

OCIO

INFORMATION REPORT INFORMATION REPORT

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

This material contains information affecting the National Defense of the United States within the meaning of the Espionage Laws, Title 18, U.S.C. Secs. 793 and 794, the transmission or revelation of which in any manner to an unauthorized person is prohibited by law.

C-O-N-F-I-D-E-N-T-I-A-L

25X1

COUNTRY	USSR/Bulgaria	REPORT	
SUBJECT	Bulgarian Military Manual: <u>Sniper Training</u>	DATE DISTR.	1-5 May 1957
DATE OF INFO.		NO. PAGES	1
PLACE & DATE ACQ.		REQUIREMENT NO.	RD
		REFERENCES	ATTACHMENT(S) <u>NOT</u> <u>MICROFILMED</u>

SOURCE EVALUATIONS ARE DEFINITIVE APPRAISAL OF CONTENT IS PENDING

25X1

publication of the Bulgarian Ministry of National Defense [redacted] undoubtedly is based on a similar Soviet manual:

25X1

Sniper Training, published in 1956.

25X1

C-O-N-F-I-D-E-N-T-I-A-L

25X1

STATE	X ARMY	X NAVY	X AIR	X FBI	AEC				
(Note: Washington distribution indicated by "X"; Field distribution by "#".)									

INFORMATION REPORT INFORMATION REPORT

Sanitized Copy Approved for Release 2010/01/22 : CIA-RDP80T00246A033900390001-3

25X1



Sanitized Copy Approved for Release 2010/01/22 : CIA-RDP80T00246A033900390001-3

Sanitized Copy Approved for Release 2010/01/22 : CIA-RDP80T00246A033900390001-3

МИНИСТЕРСТВО НА НАРОДНАТА ОТБРАНА

ПОДГОТОВКА  
НА СНАЙПЕРИСТА

1956

ДЪРЖАВНО ВОЕННО ИЗДАТЕЛСТВО ПРИ МНО

## У В О Д

През време на Великата отечествена война съветските снайперисти заслужиха голямата любов на съветския народ.

Снайперското движение в Съветската армия доби широк размах от първите дни на войната. Стремежът на съветските войници да овладеят изкуството на снайпериста бе резултат от дълбоката ненавист към фашистките завоеватели. В бурния ръст на снайперското движение с голяма сила се прояви патриотизъмът на съветските войници, желанието им да унищожат колкото се може повече ненавистни врагове на своята родина.

На всички са известни имената на прославените снайперисти на Съветската армия — героите на Съветския съюз И. Гореликов, В. Зайцев, И. Меркулов, Л. Павлюченко, В. Пчелинцев, И. Григориев и други, унищожили стотици хитлеристи.

Опитът на най-добрите снайперисти за много кратък срок е ставал достояние на хиляди съветски войници.

Не е имало и не може да има в армиите на капиталистическите държави такъв широк размах на снайперското движение.

В какво се заключават характерните черти на снайпериста?

Снайперистът е извънредно точен стрелец, въоръжен с пушка с оптически мерник. Той поразява безпогрешно вражески офицери, снайперисти, наблюдатели, разчети на картечници, миномети, оръдия и други важни цели. Освен това той води примерен огън по наблюдателните амбразури на вражеските танкове и поразява ниско летящи самолети.

Снайперистът е също така и отличен наблюдател. Той е длъжен не само да умее да вижда и забелязва всичко, но и да направи от всичко забелязано правилни изводи и разумно да ги използува за постигането на поставената цел.

Има още една особеност в бойната работа на снайпериста, не по-малко важна в боя, освен големата наблюдателност — умението да се маскира отлично. Например ако снайперистът бъде открит от врага, той трябва да смени позицията си.

Бойното майсторство на снайпериста също така зависи и от неговата тактическа подготовка. Снайперистите действуват при настъпление и отбрана, при марш и разузнаване, при бойна и стражева охрана. Това значи, че те трябва добре да се ориентират в бойния ред на своите и вражеските поделения, да са запознати с тактиката, която прилага противникът, и с неговата техника.

Изкуството на снайпериста в такъв случай се състои в умението точно да стреля, зорко да наблюдава, добре да се маскира и да действува тактически грамотно. Но снайперистът е не само майстор на изстрела, наблюдението и маскировката. Снайперистът от Народната армия е и безгранично предан на родината, верен син на своето отечество, мъжествен, честен и правдив войник. Заповедта на командира за него е закон. Той по-скоро ще умре, отколкото да я наруши. Голямата любов към родината, и свещената ненавист към враговете вдъхновяват снайперистите, както и всички воиници, за бойни подвизи. В това е главната причина за бойните успехи на съветските снайперисти през годините на Великата отечествена война.

Ето какво разказва героят на Съветския съюз снайперистът И. Григориев, когато са настъпвали в минските гори: „Налагаше се да водим бой с отрядите на врага, останали в тила на нашите войски. Вражеските групи и отряди избягваха открытия бой и нападаха нашите хора скришом, прекъсваха телеграфните линии, за да убиват след това свързочниците, които отиваха да поправят линията. Ето защо за поправяне на свързочните линии командуването изпращаше освен свързочници, картечари, автоматчици понякога и снайперисти.

Веднаж снайперистката Бородина отишла да съпровожда свързочник. Фашистите им устроили засада. Когато на поляната, през която минавала жицата, се появил нашият свързочник, се раздали изстрели. Тежко ранен, войникът паднал

и изпуснал леката картечница от ръцете си. Хитлеровци се нахвърлили на трофея. В този момент внезапно започнала да стреля Бородина, която останала в гората и чакала, докато свързочникът премине поляната. Фашистите, крийки се в храсталака, започнали да се приближават от различни страни към мястото на снайпериста. Бородина бързо оценила обстановката и с малки пребягвания се устремила към картечницата. Сега това оръжие за нея било по-ценено от снайперовата пушка.

Като чухме далечните картечни изстрели, ние се спуснахме към мястото на боя, дойдохме на поляната и видяхме, че целият път към картечницата бе осенен с трупове на враговете; те бяха тридесет и два.

След като свързочникът оздравя, той ни разказа, че когато магазинът на картечницата на Бородина се изпразнил, тя отново взела пушката. След това тя се сражавала с гранати и с последната граната разкъсала себе си и двамата нахвърлили се върху нея фашисти.

Така, изпълнявайки своя дълг, се сражава и загина за родината снайперистът на нашия полк, простата съветска девойка, комсомолката Серафима Бородина. В боевете тя показва благородни черти от моралния облик на съветския войник — безгранична ненавист към враговете и непреклонна воля за победа. . .“

Героизмът на войниците, в това число и на снайперистите, е масов героизъм. През Великата отечествена война хиляди съветски снайперисти проявиха мъжество и твърдост, показваха непоколебима преданост към любимата си родина.

Тези благородни качества в характера на съветския човек, възпитани от Большевишката партия, правеха войниците им по здрави от стомана. В най-трудните моменти те оставаха бодри, жизнерадостни, уверени в собствените си сили, готови на подвиг за славата на Съветската родина, за делото на Партията. В това е източникът на силите на съветските снайперисти, превъзходството им над снайперистите от армиите на която и да било капиталистическа страна.

**ГЛАВА I**  
**ОГНЕВА ПОДГОТОВКА НА СНАЙПЕРИСТА**

**ОБЩИ СВЕДЕНИЯ ЗА ОСНОВИТЕ НА ПОДГОТОВКАТА  
НА СНАЙПЕРИСТИТЕ**

Подготовката на снайперистите е работа на командира. Той трябва да изработи у снайперистите определена система знания и навици. В основата на подготовката трябва да залегне обучението за точна стрелба, съчетано с умението добре да се маскира и води наблюдението. През време на обучението снайперистът е длъжен да работи упорито и съзнателно, за да усвои редица понятия, правила, норми, закони и т. н.

За снайпериста са недостатъчни само теоретическите знания по стрелба, наблюдение и маскировка. Снайперистът трябва да се научи да прилага умело своите знания на практика.

Многократното изпълнение на едни или други действия води до придобиване на навици.

Знанието, умението и навиците са взаимно свързани. Основата на това единство е знанието.

Стрелбата винаги е съзнателна дейност. Автоматизират се само отделни действия, посредством които се осъществява тази дейност, например пренапълването на пушката. Човек, който за първи път в живота си взема пушка, за него процесът за пренапълване се дели на четири отделни действия:

- 1) завъртане ръкохватката на затвора наляво;
- 2) изтегляне затвора назад;
- 3) връщане затвора напред;
- 4) завъртане ръкохватката на затвора надясно.

Всяко от тези действия отначало се предава на обучавания самостоятелно. Показател на тази самостоятелност на отделните действия са паузите, спиранията между движенията, а вследствие на това прекъсваният характер на целия процес. При тренировка обаче много бързо се обединяват отделните действия. След няколко повторения първите две действия се обединяват в едно, осъществявано с едно движение, без пауза.

Така се обединяват третото и четвъртото действие. При по-нататъшното упражнение и тези две действия—отваряне и затваряне на затвора — се обединяват в едно. В резултат на продължителни упражнения се идва до това, че пренапълването на пушката става с едно бързо непрекъснато движение.

За постигане най-голям успех в подготовката на снайперистите, командирът е длъжен:

— да съзнава ясно целта и задачите на тази подготовка и същото разбиране и целенасоченост да създава у обучаваните;

— да му бъде ясно съдържанието, последователността и начините за подготовка (обучение и възпитание) на снайперистите;

— ясно и достъпно да излага учебния материал, като го съързва с по-рано изучаваните въпроси;

— да проверява как снайперистите усвояват предаденото.

Важни условия за успешно изпълнение на задачите по подготовка на снайперистите са:

— отлична теоретическа, практическа и методическа подготовка на офицерите и сержантите, ръководещи подготовката на снайперистите;

— наличие на материална база за обучение (оръжие, патрони, стрелбища, помещение за стрелба, учебни и нагледни пособия и т. н.);

— отлично състояние на снайперското оръжие.

Въпросите от програмата следва да се изучават въз основа на принципа преминаване от простото към сложното, от лесното към трудното, като се спазва последователността при изучаване на въпросите (действията) и не се нарушава връзката между тях.

Най-важно средство за пълното усвояване на предмета е повторение на по-рано преминатото, системност и последователност при минаването, т. е. разпределение на материала така, че следващото да се основава на предидущото.

Необходимо е да се отчитат индивидуалните качества на всеки обучаван, които ще му помогнат да постигне най-големи успехи, да развие своите способности, да стане майстор в снайперското дело. На обучаваните трябва да се посочват техните недостатъци и начините за отстраняването им.

С добрата организация и провеждане на занятията трябва да се поддържа в снайперистите желанието ежедневно да работят за усъвършенствуване на своите знания и навици.

### **НЯКОИ ОСОБЕНОСТИ В ОГНЕВАТА ПОДГОТОВКА НА СНАЙПЕРИСТИТЕ**

Преди всичко снайперистът трябва да придобие качества и навици, които са необходими за осигуряване на точност при стрелбата. Стрелбата се смята за точна, ако при достатъчна групираност средната точка на попадането съвпада с набелязаната точка на целта.

Точността на стрелбата зависи:

- 1) от обучеността на снайпериста (от умението да заеме устойчиво положение за стрелба, да определя разстоянието, правилно да избира поставянето на мерника и точката на примерване, еднообразно и точно да се примерва, навреме да спира дишането и правилно да извърши спускането);
- 2) от оръжието, от щателната грижа и точното му привеждане към нормален бой;
- 3) от патроните;
- 4) от правилната оценка на времето през време на стрелбата (вятър, дъжд, температура) и от осветяването.

От всички фактори, влияещи на точността на стрелбата, най-важен е подготовката на снайпериста. Снайперист, който е овладял прекрасно оръжието, е способен да покаже високи резултати от стрелбата при всякакви условия.

Лошият стрелец не може да има големи резултати в стрелбата даже и при наличието на първокласно оръжие. На свой ред добре подгответният снайперист не може да има добри резултати в стрелбата при наличието на неизправно или лошо подгответо оръжие. Качеството на оръжието зависи до голяма степен от поддържането и пазенето му.

Всеки снайперист трябва да умее да намери и отстрани причините, намаляващи точността в стрелбата, които зависят от самия него, от оръжието, патроните и времето.

Практиката показва, че всеки човек, който притежава силна воля и нормални физически качества, може да стане снайперист. За това се изисква съответна подготовка и постоянна работа върху себе си.

Стрелбата изисква точно координиране на всички действия на стрелящия (на очите, ръцете, дишането и т. н.).

За успешна стрелба са необходими такива физически качества като сила и ловкост. Снайперистът е длъжен да се занимава системно с физическа подготовка. От нея не само се закрепва физически, но се изработват и други качества, необхо-

дими<sup>ж</sup> на снайпериста: издръжливост, силна воля, находчивост и съобразителност. Снайперистът трябва да бъде всестранно развит физкултурник.

### **СНАЙПЕРОВА ПУШКА**

#### **Подобряване на боя**

Нашите снайперисти са въоръжени с пушка обр. 1891/30 г., снабдена с оптически мерник система ПУ.

Снайперовата пушка няма никакви конструктивни изменения в сравнение с обикновената пушка с изключение извитата ръкохватка на затвора и изреза в ложата за основата на конзолата.

Съветското стрелково оръжие, в това число и снайперовата пушка, е много по-добро от стрелковото оръжие на армиите от капиталистическите страни и е направено така добре и здраво, че 6000—7000 изстрела почти не променят боя.

Понякога след продължителна употреба на отделните снайперови пушки се откриват недостатъци: „ритат“ в рамото, дават неточни попадения, при стрелба с тях се получава разсейване, в резултат на което се намалява групираността.

Да разгледаме причините за тези явления.

Случва се краят на цевната кутия или ушите ѝ, които служат за закрепване на спусковата скоба (а понякога и двете заедно), по никакви причини да нямат необходимото междинно пространство и се опират в дървото на ложата; в такъв случай пушката започва да „рита“. Този недостатък лесно може да се отстрани в оръжейната работилница, като се изреже дървото по обозначилите се побитости.

От балистиката е известно, че ъгълът на излитането е в пряка зависимост от вибрацията на цевта, която става под влияние на сътресението от взрива на барута още в този момент, когато куршумът е в цевта. Много е важно този ъгъл да бъде винаги постоянен, иначе разсейването ще се увеличава. Еднообразното вибриране на цевта зависи от поставянето ѝ в ложата, която не трябва да се изменя при изстрелите. При влошаване на групираността трябва да се провери в оръжейната работилница как е поставена цевта в ложата и откритите недостатъци да бъдат отстранени, като се почисти ложата, а почистените места се покрият с безир.

Причина за разсейване на пробойните и отклонение от средната точка на попадение трябва първо да се търси в упора на цевта с ложата и упорния болт, които трябва да прилягат обя-

зателно един към друг по цялата плоскост; ако не прилягат, трябва да се шлайфат в оръжейната работилница. (Непълното прилягане може да се открие лесно, като се постави между тях лист тънка цигарена хартия и индиго, цевта се поставя в ложата и се произвеждат един-два изстрела. След това основно се изучават отпечатъците от взаимното им допиране.)

Понякога основното изследване на „капризите“ на пушката и системните разсейвания на пробойните не дава ясна предстаава за неизправностите на пушката. В този случай трябва да се провери прилягането на опорните плоскости на бойните крилца на бойната главичка към пръстеновидните улеи на цевната кутия. Дефектът на взаимното им разполагане според последствията е аналогичен на дефекта на неправилно поставяне на упорния болт: той оказва неблагоприятно влияние върху еднобразното разместяване на оръжието при изстрел, а именно дава увеличено хоризонтално разсейване.

От добрия спусък до голяма степен зависи успехът на точния изстрел. Опитът показва, че най-добрият спусък за произвеждане на изстрел както при ограничено време, така и при неограничено е късият спусък, който изисква усилия от 2 до 3 кг. Това трябва да се постига чрез подбиране спускателната пружина и полиране триещите се части на запъвателния зъб на спускателната пружина и бойния зъб на флагчето. Това може да се направи само в оръжейната работилница.

#### **Поддържане и опазване**

7,62-мм пушка обр. 1891/30 г. с оптически мерник е предназначена за точна стрелба. Затова снайперистът трябва да полага големи грижи за нея. Офицерите трябва да се погрижат и осигурят на снайперистите всичко необходимо за постоянно поддържане, опазване и съхраняване на оръжието.

Необходимо е да се знае, че почистването на пушката след стрелбата трябва да се основава не на продължителното механическо триене, което неизбежно води до преждевременно износване на цевта, а на химическите въздействия на употребяваните за чистене вещества.

Каналът на цевта на пушката се чисти с шомпол откъм патронника. Почистването на канала на цевта се извършва при хоризонтално положение на последната (или с малък наклон към дулото). Почистването на пушката трябва да се извършва в същия ден след стрелбата.

Веднага след завършване на стрелбата на стрелбището се извършва предварително почистване: каналът на цевта се проприва с четка или кълчица, добре напоени с алкален състав; за премахване на образувания се нагар по канала на цевта проприваме същия един-два пъти със суhi кълчица, след което се смазва с оръжейна смазка. Чашките на бойните крилца трябва да се почистят основно с алкален разтвор и се смажат с оръжейна смазка.

След 3—5 часа се извършва следващото почистване на канала на цевта, като се изтрива с кълчица или парцал, напоени с алкален разтвор.

След всяко основно смазване на канала на цевта с алкален състав следващото изтриване трябва да се прави през 5—10 минути, за да може основният състав да въздействува химически на нагара. Химическата основа заедно с образувалата се кал се маха чрез многократно изтриване канала на цевта с чисти кълчица или парцал до изсушаване.

След почистването от алкалния състав канала на цевта проприваме чисто бяло парцалче през същата и ако по него не останат следи от барутен нагар и ръжда, смазваме обилино канала на цевта с оръжейна смазка.

След първото почистване каналът на цевта на пушката се изтрива с алкален разтвор и се смазва, както е посочено по-горе, с оръжейна смазка. Крайно необходимо е пълното изтриване с алкален състав да стане след три денонощия на последния изстрел. След това всяка седмица (ако не се стреля) трябва да се отстранява смазката, да се изтрива до изсушаване на цевта и се смазва с нова смазка (оръжейна).

При изтриване канала на цевта парцалът не трябва да влиза в нея трудно.

Голямо значение има предпазването на пушката от ръждясване.

Влага може да се появи върху металическите части на оръжието от влажния въздух, недоброкачествените смазки и др. При всички случаи влагата, а особено тази, която се е появила върху небоядисана повърхност, предизвиква ръждясване.

За предпазване откритата повърхност на метала от влага и ръждясване се вземат следните мерки:

1) галваническо покриване на метала, което прави грапавата му повърхност по-гладка; никелиране и бронзиране;

2) боядисват се металните части за предпазване от окисляване;

3) покриват се с окиси — чрез обработка в киселини и чрез изваряване в алкални разтвори;

4) боядисват се с маслени и терпентинови бои, а също и чрез химическо боядисване; последният начин придобива все по-голямо разпространение, понеже се прилага за боядисване на всички малки части, които по-рано са подлагани чрез изваряване в алкални разтвори;

5) смазването е временна мярка, която предпазва оръжието от ръждясване; смазката не трябва да изменя свойствата на метала, а само да предпазва металните повърхности от окисляващи вещества.

Части на оръжието, които се пишат с потни ръце, с каквото и да се смазват пак ще ръждясват. Затова трябва да се спазват правилата, отначало да се почисти или добре изтрие и след това да се смаже. Преди смазване каналът на цевта трябва да се промие основно с алкален разтвор и да се изсуши напълно. Само при това условие смазката може да предпази, макар и временно, от окисляване (ръждясване).

Алкалният състав се прилага за почистване на канала на цевта след стрелба.

Най-голямо внимание при почистването трябва да се обръща на премахването на ръждата. Ръжда се появява в цевта в резултат на небрежно отношение към оръжието. За да се предпази от ръждясване, цевта трябва да бъде без нагар, т. е. съвършено чиста и смазана. Ако чистата повърхност на канала на цевта на пушката е добре покрита със съответната смазка, влажният въздух не може да предизвика ръждясване. Смазката трябва да покрива в равен слой повърхността на цевта. Много гъстата, леплива смазка не е подходяща, както не е подходяща и много рядката, тъй като се стича и по оръжието остават сухи места. Затова смазката не трябва да бъде нито много гъста, нито много рядка.

Най-малкото ръждясване, което се появява на някая част от пушката отвън, се изтрива с парцал, като предварително се намокри ръждата с алкален състав. Ръждата, която се образува в канала на цевта, в патронника или върху допиращите се части на пушката, се отстранява с кълчица или парцали, напоени с алкален състав. Ако ръждата не може да се махне по този начин, пушката се изпраща в оръжейната работилница.

При отстраняване на ръжда се маха само червенокафявият оттенък; забранява се да се заглаждат следите от ръждата, които придават на повърхността матов вид, и да се премахват всякакви драскотини.

Образувалият се нагар върху браздите на канала на цевта намалява точността на стрелбата, затова в случай на продължителни действия при бойни условия при първа възможност се почиства пушката. През време на прекъсванията на бойните действия задължително трябва да се извърши пълно почистване на пушката. Пушката се почиства със снемане на цевта от ложата само в такъв случай, ако след това има възможност да се провери нормалният ѝ бой.

Само при точно изпълнение на всички изброени изисквания и при твърдото усвояване на правилата за съхраняване на оптическия мерник и използването му може успешно да се води точен огън с снайперовата пушка.

#### **Патрони**

Резултатите от стрелбата на снайпериста до голяма степен зависят от качеството на патроните, затова той трябва добре да ги подбере. Нашата армия получава доброкачествени патрони, но трябва да се знае, че патроните даже от един и същ завод и година на изработване, но от различни партии могат да имат куршуми с различна начална скорост. Ето защо е необходимо да се използват патрони от една и съща партия.

При използване на патрони от друга партия е целесъобразно да се провери боят на пушката.

Снайперистът трябва да следи отбрани патрони да бъдат чисти и сухи. Патроните, които имат изменена форма на гилзата или куршума, драскотини, „въртящи се“ куршуми (поради лошо закрепване в дулцето на гилзата), потъмнял капсул или други дефекти, се бракуват.

Куршумите и гилзите не трябва да се поставят в съприкосновение с мазни и съдържащи много масло вещества, тъй като изгарящото при висока температура масло увеличава налягането (получава се допълнително количество газове) и в момента на изстрела дава забележим дим.

Патроните не трябва да се държат на слънце или на топло място, защото боят на пушката при стрелба с такива патрони се различава доста от боя с патрони, които имат нормална температура.

Патроните биват:

- с обикновен куршум — за поразяване живата сила на противника;
- с трасиращ куршум — за пристрелка и коригиране на направлението и разстоянието на стрелбата, особено по бързо движещи се цели (самолети, автомобили, мотоциклети);

— с бронебоен куршум — за стрелба по жива сила, закрита с броня (по бронемашини, танкове, самолети), и по огневи точки;

— с бронебойно-запалителни куршуми — за възпламеняване на бензин, който се намира в автомашините, бронебойните машини и самолетите;

— със запалително-пристрелочен куршум — за пристрелка на разстояние, подпалване на постройки, аеростати и самолети.

За да могат различните видове патрони да се различават, главичките на куршумите се боядисват: трасиращите — със зелено; бронебойните — с черно; бронебойно-запалителните — с черно с червено кръгче; пристрелочно-запалителните — с червено.

#### Оптически мерник

Назначението на оптическия мерник се състои в това, че вместо обикновения начин на примерване през прореза на мерника и мушката се дава на стрелеца по-съвършен и по-точен способ.

В оптическия мерник наблюдаваната цел и мерното приспособление (по-точно мерното острие, защото по него се извършва примерването) се намират в един фокус, в така наречения фокус на обектива, и затова се наблюдават едновременно с окото.

При примерване с оптическия мерник следва да насочим мерното острие в целта; при това мерното острие се наблюдава във фокуса увеличено, което улеснява точното примерване.

В случаи, когато обикновеният мерник се оказва излишен; например при слаба светлина, късо разстояние или голямо отдалечение на целта и т. н., оптическият мерник може да помогне много, позволяйки при слаба светлина (в здрач, късно вечер или даже през нощта на лунна светлина) да се произведе точно примерване, а следователно и верен изстрел.

За да имаме правилна представа доколко точно примерване се изисква при стрелба с пушка, ще приведем някои примери.

При стрелба на 100 м в черен кръг с диаметър 10 см ъгловата грешка не трябва да надминава 1 хилядна; при стрелба на 300 м в кръг с диаметър 20 см (глава) — не повече от  $\frac{2}{3}$  хилядни; при стрелба на 400 м по гръден цеп ( $50 \times 50$  см) — не повече от  $\frac{3}{4}$  хилядни.

От това може да се направи извод, че точната стрелба е изкуство, изискващо не само голяма издръжливост и спокойствие, но и добро зрение.

Тъй като с невъоръжено око въобще не могат да се различават ъглите, по-малки с  $\frac{5}{12}$  от хилядната (по-малко от 1 ми-

ната), става ясно колко е голямо значението на оптическия мерник за точността на примерването.

Що се отнася до страничните отклонения, които са резултат от свалянето на оръжието, при стрелба с оптически мерник те се срещат като изключение.

И така с помощта на оптическия прибор се постига следното:

1. Осигурява се голяма точност на стрелбата вследствие повишаването точността на примерване, което особено се забелязва при средни и големи разстояния.

2. Облекчава се примерването, при което точността не зависи от светлината и другите условия.

3. Стрелецът има възможност да види по-добре целта и да наблюдава резултатите от стрелбата.

4. Примерването става по-бързо.

Сега главно се прилага оптическият мерник, който прилича на обикновена зрителна тръба, в която светлинните лъчи се пречупват с изпъкнали и вдълбнати лещи. Към този тип прибори се отнася мерникът ПУ, приет на въоръжение в БНА.

### Лещи

Най-важна част на оптическия мерник са лещите.

Леща се нарича шлайфano стъкло, ограничено с две сферични повърхности. Лещите са направени от хроново стъкло, съдържащо малко количество олово, или от флинтово стъкло, което съдържа повече олово.

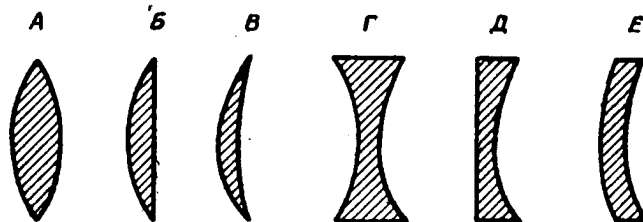


Рис. 1. Различни образци стъклени лещи:

A — двойно изпъкната; B — плоско-изпъкната; C — вдълбната-изпъкната; D — плоско-вдълбната; E — изпъкната-вдълбната

С различни съчетания на сферични и плоски повърхности се получават шест различни лещи (рис. 1). Вдълбната-изпъкната леща се нарича събирателна леща, изпъкната-вдълбната леща — разсейваща леща.

При лещи, ограничени с две сферични повърхности (рис. 2), центровете на тези повърхности се наричат центрове на лъката и не то. Правата, минаваща през тези два центъра, се нарича главна или оптическа ос ( $O_1O'$  на рис. 2,*a*).

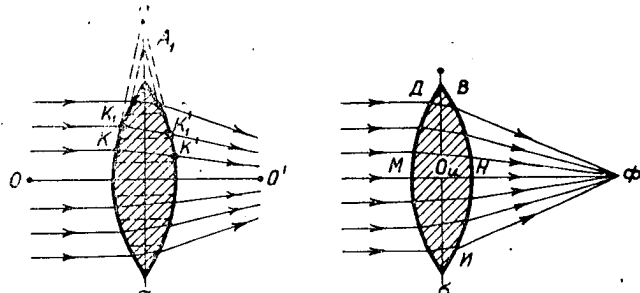


Рис. 2. Пречупване на светлинните лъчи в събирателна (двойно изпъкната) леща и главния фокус на лещата

В плоско-вдлъбнатите или плоско-изпъкнатите лещи главна ос се нарича перпендикулярът, спуснат от центъра на сферичната повърхност към плоската страна.

Главно сечение на лещата се нарича всяко сечение, направено по плоскостта, минаваща през главната ос.

**Фокуси на лещите.** Фокуси на лещите се наричат точките на събирането (пресичане) на пречупените лъчи и техните продължения.

**Главен фокус.** Ако снопът светлинни лъчи, заключен между двата лъча  $DB$  и  $MN$ , пада върху лещата успоредно на оптическата ѝ ос (което може да бъде само при наличието на светлина на безкрайно голямо разстояние), както показва опитът, всички лъчи след пречупването си се съединяват в една и съща точка  $\Phi$  (рис. 2,*b*). Тази точка ще бъде главен фокус, а разстоянието  $O_1\Phi$  — главно фокусно разстояние. И обратно, ако светещата точка се намира в главния фокус  $\Phi$ , разпръскващият се сноп лъчи  $DB$  и  $MN$ , който тя изпраща върху лещата, ще излезе от нея по посока, успоредна на оптическата (главната) ос.

**Втори главен фокус.** Ако успоредните лъчи вървяха в обратно направление и паднха върху дясната страна на лещата, те биха се срещнали в друг фокус, разположен наляво; този фокус се намира на същото разстояние от точка  $O_1$ , както и точка  $\Phi$  (рис. 3).

На рис. 3 са показани различни случаи на пречупване на лъчи в събирателна (двойно изпъкната) леща.

Оптически център. Във всяка леща съществува точка  $O_1$  (рис. 14), наречена оптически център и разположена

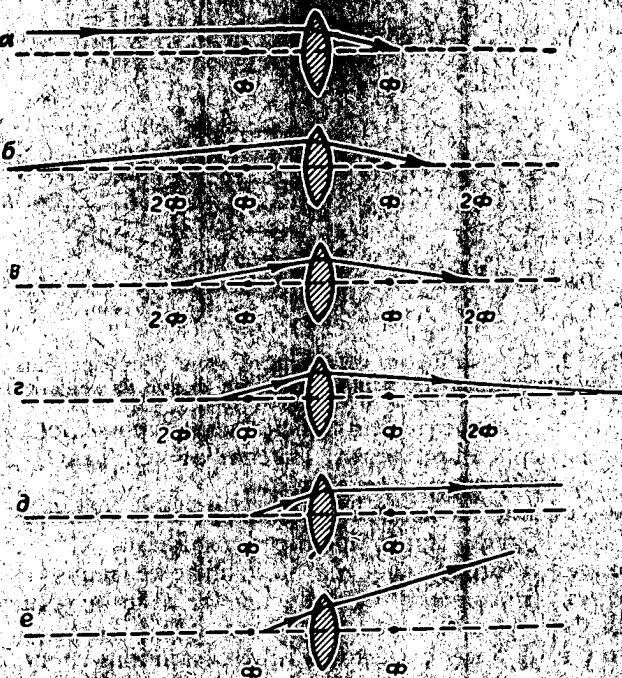


Рис. 3. Различни случаи на пречупване на лъчите във събирателна (двойно изпъкната) леща:

a—светлината се намира във външността. Изтова всички лъчи се разсеяват върху лещата, ще бъдат успоредни на линията. Оптическа падащи върху лещата, ще бъдат успоредни на линията. Оптическа ос събира всички лъчи след пречупването в главния фокус  $f$ ; б—светлината се намира във външността, но по-далечно от двойното фокусно разстояние; светлината се разсеява върху лещата, ще бъдат успоредни на линията. Оптическа ос събира всички лъчи, разположени по-далечно от главния фокус  $f$ ; в—светлината се намира във външността, но по-близко от двойното фокусно разстояние; светлината се разсеява върху лещата, ще бъдат успоредни на линията. Оптическа ос събира всички лъчи, разположени по-далечно от главния фокус  $f$ ; г—светлината се намира във външността, но по-близко от двойното фокусно разстояние; светлината се разсеява върху лещата, ще бъдат успоредни на линията. Оптическа ос събира всички лъчи, разположени по-близко от главния фокус  $f$ ; д—светлината се намира във външността, но по-близко от двойното фокусно разстояние; светлината се разсеява върху лещата, ще бъдат успоредни на линията. Оптическа ос събира всички лъчи, разположени по-близко от главния фокус  $f$ ; е—светлината се намира във външността, но по-близко от двойното фокусно разстояние; светлината се разсеява върху лещата, ще бъдат успоредни на линията. Оптическа ос събира всички лъчи, разположени по-близко от главния фокус  $f$ .

върху оптическата ос; тази точка се различава с това, че всички лъчи, минаващи през нея, не се отклоняват ъглово; те излизат, изпитвайки повече или по-малко странично преместване; успоредно на направлението на падащите лъчи (сравни лъчите  $CK$  и  $K'P$ ).

Това правило се отнася главно за дебелите лещи, но тъй като практически дебелината на лещите обикновено може да се

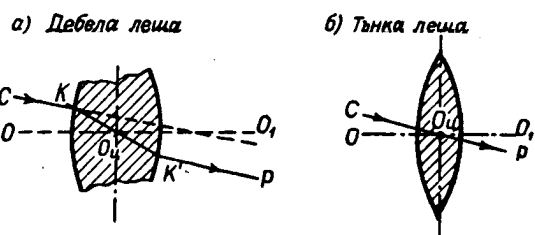


Рис. 4. Преминаването на лъча през оптическия център на лещата

пренебрегне, казаното може да се формулира така: светлинният лъч, падащ в направлението на оптическия център на лещата, минава през него и излизайки от лещата, не изменя своето първоначално направление (рис. 4, б).

**Построяване на изображението в лещата (събиране). Да предположим, че предметът (рис. 5) се намира от**

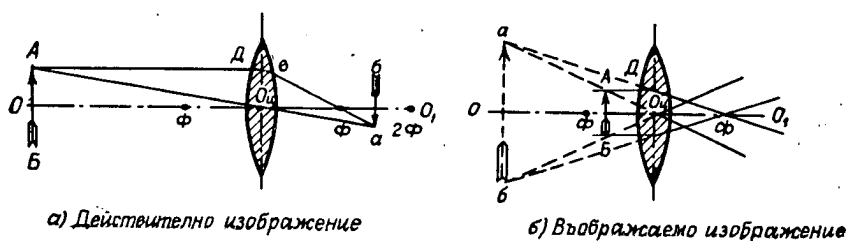


Рис. 5. Построяване на изображенията в събиранителна леща

лещата по-далечно, отколкото двойното фокусно разстояние и по отношение на оптическата ос заема отвесно положение; неговото изображение също така ще бъде отвесно по отношение на оптическата ос.

Въз основа на правилата, изложени по-горе, ще построим изображението на точка  $A$  (рис. 5, а). Лъчът  $AO_1$  след минаването през оптическия център на лещата  $O_1$  (без да измени своето

направление) и пресичането му с лъча  $va$  ще даде в точка  $a$  изображението на точка  $A$ . По същия начин ще се намери изображението на точка  $B$ , която ще бъде разположена симетрично по отношение на точка  $a$ , т. е. в точка  $b$ . По такъв начин  $ab$  ще бъде изображение на предмета  $AB$ . Това изображение (в дадения случай) ще бъде действително, намалено, обратно (обърнато); ще бъде разположено между фокусното и двойното фокусно разстояние на лещата. За да го видим, трябва да го проектираме на бял экран или да поместим окото по продължението на излизящите лъчи; тогава окото ще види изображението в пространството.

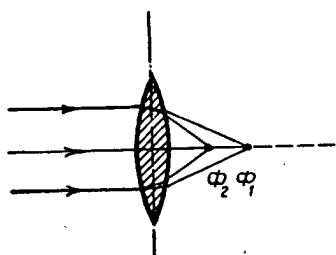


Рис. 6. Явлението аберация

Според отдалечаването на предмета, т. е. приближаването му към безкрайността, неговото изображение ще се получава все по-близко и по-близко към главния фокус и когато предметът се окаче в безкрайността, изображението ще се получи точно в главния фокус на лещата.

Ако предметът се намира на двойно фокусно разстояние от лещата, неговият образ ще се полючи на същото разстояние (гл. рис. 3,в) от другата страна на лещата. Този образ ще бъде действителен, обратен и равен по размери на предмета.

Като поместим предмета на разстояние, по-малко от двойното фокусно разстояние на лещата, но по-голямо от фокусното разстояние, ще получим неговия действителен, обратен и увеличен образ от другата страна на лещата, зад двойното фокусно разстояние.

Накрая, ако поставим предмета  $AB$  между фокуса и лещата, образът му ще се получи от същата страна на лещата, където е предметът, лъжлив и увеличен (рис. 5,б). Тъй като в дадения случай всички лъчи, които излизат от лещата, ще бъдат разпръсквани се и продължението (по лявата страна на лещата) на пречупените лъчи ще даде пресичането им в точка  $a$ , окото ще види образа на точка  $A$  лъжлив в точка  $a$ .

При използване на разсейваща леща (двойно вдълбната, плоско-вдълбната) образът ще бъде лъжлив и прав.

**Хроматическа аберация.** Когато например бляата обикновена слънчева светлина проникне от една среда в друга, при това тя не само се отклонява (пречупва), но се разлага на няколко цвята.

Ако сноп слънчева светлина се насочи върху събирателна леща успоредно на главната ѝ ос, червените лъчи, които по-малко се пречупват, образуват свой главен фокус в точка  $\Phi_1$  (рис. 6), виолетовите лъчи (с по-голямо пречупване) се съединяват в точка  $\Phi_2$ , намираща се по-близко до лещата, отколкото  $\Phi_1$ . Между тези две крайни точки ще лежат фокусите на оранжевите, зелените, светлосините и сините лъчи. По такъв начин вследствие на пречупването ще се получи така наречената хроматическа аберация. Тя е толкова по-голяма, колкото лещата е по-голяма и падащите лъчи са по-отдалечени от оста. Вследствие на аберацията изображението на предмета изглежда оцветено с цветовете на спектъра или както казват, прилика на дъгата. Същото се получава, като се разглеждат предметите през призма: частите на тези предмети, успоредни на ръбовете на призмата, се виждат с цвета на дъгата.

**Ахроматизъм.** При съединяване на лещи, които имат различни ъгли на пречупване и са направени от различно разсейващи вещества, може да се получи, че слънчевата светлина да се пречупва без разлагане. Същият резултат се получава с помощта на лещи, изработени от различни вещества с необходимото съчетание на кривината им. Контурите на предметите, гледани през системата от подобни призми или лещи, няма да изглеждат оградени със спектрални цветове. Такива пречупващи системи се наричат ахроматически. Следователно ахроматизъм наричаме унищожаването на аберацията от пречупване.

Да разгледаме пречупването на светлинните лъчи в оптическите мерници, към които се отнася мерник ПУ.

#### Пътят на светлинните лъчи през оптическия мерник

На рис. 7 е даден обектив, състоящ се от събираща (двойно изпъкнала) леща, фокусът на която се намира във  $\Phi_1$ .

На това място (в дадения случай около него, тъй като предметът *AB* се намира не в близост, а зад двойното фокусно разстояние) лещата *Ob* дава много малко и обратно изображение *ab* на наблюдавания предмет *AB*. Във фокуса  $\Phi_1$  се намира и мерното приспособление с мерното острие *C* в обратно положение. Изображението на предмета (целта) и мерното острие се наблюдава по-нататък през системата на същите събирателни лещи *Oc* и *Ok*. Тази система представлява слабо увеличаващ микроскоп. Обектив на този микроскоп е леща *Oc*, която обръща изображението, получено във  $\Phi_1$  (около него), и за-

това се нарича обратна леща или обратна (обръщателна) система (нейният фокус се намира във  $\Phi$ ).

Обърнатото от лещата  $Oc$  и следователно доведеното в първоначалното си положение малко увеличеното изображение  $a_1b_1$  се получава във фокуса на окуляра  $\Phi_2$  (точно между фокуса  $\Phi_2$  на окуляра  $Ok$  и лещата на окуляра). Това изображение ( $a_1b_1$ ) се вижда накрая през главната леща (окуляра)  $Ok$  или лупата, т. е. изображението на предмета  $A_1B_1$  се получава не-действително, право, увеличено.

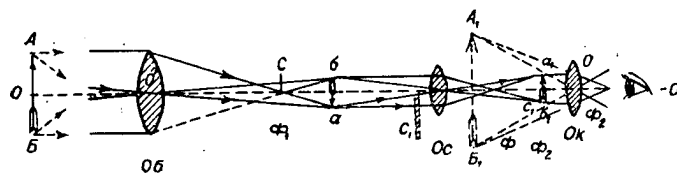


Рис. 7. Пътят на светлинните лъчи през оптическия мерник  
(с лещи)

Всяко залюяване, даже най-незначителното клатене или изменение на положението на обръщателната система  $Oc$ , води до изменение положението на изображението, получено във фокуса  $\Phi_2$ . То вече се оказва не в първоначалното положение по отношение механически здраво закрепените мерни нишки (във  $\Phi_2$ ) и затова се получава известно изменение на мерната линия. В резултат на това не се препоръчва да се използува оптическият мерник, мерните нишки на който се намират във фокус  $\Phi_2$ .

Мерник, снабден с прости леци или пък особено с прост обектив  $Ob$ , ще дава твърде недостатъчна яснота и рязкост на изображението. За да се избегне разсейването на лъчите с простата двойно изпъкнала (събирателна) леща, последната се изготвя от хромово стъкло и се съединява с вдлъбнато-изпъкната леща, направена от флинтово стъкло. Със съответния подбор на радиусите на кривината на двете лещи (от хромово и флинтово стъкло) се стремим да намалим изопачаването на изображението, което до голяма степен е присъщо на обикновените лещи и което много пречи на качеството на изображението. Затова в мерник ПУ и в най-добрите съвременни оптически мерници се поставят ахроматически лещи в обръщателната система на окуляра.

### Увеличаване (приближаване)

Сега в повечето армии за пушки със специално предназначение е приет оптическият мерник с 3 до 5 пъти увеличение. Това увеличение подпомага наблюдението и примерването особено в здрав и нощем при луна.

Не се препоръчва увеличението при оптическите мérници да бъде повече от 10 пъти. Ако на близки разстояния при голямо увеличение все още е възможно да се избегне неяснотата на изображението и да се парализира възникващият паралакс (гл. по-долу), като се преместят мерните нишки на съответно място около фокалната плоскост на обектива, при големи разстояния е невъзможно да се унищожи паралаксът. И така, не трябва да се използува оптически мерник с голямо увеличение (повече от 10 пъти) особено при средни и големи разстояния.

За практическо определяне степента на увеличението на телескопическия мерник може да се използува даденият по-долу начин, който не изисква никакви изчисления.

### Изходящ и входящ отвор

Ако държим тръбата на телескопа срещу светлината (дневна или изкуствена) на 20—30 см от окото и гледаме по направление на оста на окуляра, на онова място, където при обикновено наблюдение в телескопа трябва да се намира окото, лесно може да се забележи малък светъл кръг или по-точно, малко светло петънце, в което са изобразени мерните нишки. Този кръг в оптиката се нарича изходящ отвор. Тази величина (диаметърът) позволява да се определи добре увеличението, тъй като изходящият отвор не е нищо друго освен намалено изображение на свободния (полезния) отвор на обектива — така наречения входящ отвор.

Величината на изходящия отвор (диаметъра му) зависи от величината на входящия отвор и от коефициента на увеличението на тръбата и показва колко пъти коефициентът на увеличението на тръбата се съдържа във величината на входящия отвор. (Определението на величината на изходящия отвор има голямо значение също и при определяне светлосилата на оптическия мерник).

По такъв начин, за да се определи увеличението на тръбата с помощта на изходящия отвор, трябва само да се измерят изходящият и входящият отвор (диаметър на обектива) и величината, получена за входящия отвор, да се раздели на величи-

ната на изходящия отвор. Това именно показва делимостта на прибора.

Най-простото приспособление, което лесно може да се направи за определяне величината на изходящия отвор, е показано на рис. 8. Върху малък дървен ставив *A* се поставя телескоп *B*, на който трябва да се определи увеличението, *B* — экран от дебела хартия или матово стъкло, който се предвижва с помощта на поставка *G*. Ако насочим обектива *Ob* на тръбата срещу светлината или срещу лампата, при поглеждане на экрана ще открием светъл кръг. Като отдалечаваме или приближаваме

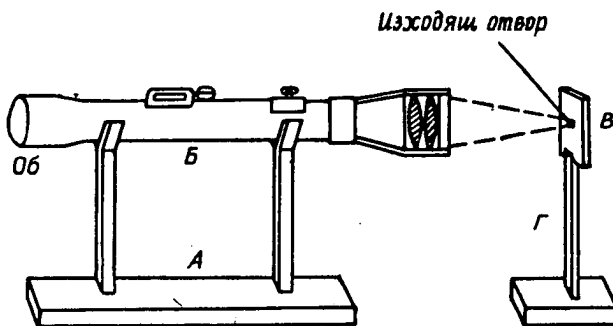


Рис. 8. Приспособление за определяне величината на изходящия отвор:  
*A* — дървен ставив; *B* — телескоп; *B* — экран; *G* — поставка;  
*Ob* — обектив

екрана по отношение на окуляра в направление на оста на телескопа, може да намерим такова положение, при което светлият кръг върху экрана ще получи резки очертания. Това положение е така характерно, че грешка не може да стане. Когато экранът се намира на много близко разстояние от окуляра или много далече, кръгът се получава с неясни очертания и с малко по-големи размери, отколкото когато се намира на действителното си място на изходящия отвор.

Най-добре е измерването на диаметъра на изходящия отвор да става с уред за измерване, който се прикрепва към мащабната линийка. До известна степен по-удобно е да се извършва измерване, когато на самия экран са нанесени деленията на мащаба в милиметри.

С помощта на това приспособление може едновременно с определянето на изходящия отвор да се определи и точното разстояние до окото (гл. по-нататък).

#### Зрително поле

Зрително поле се нарича участък от местността, който може да се види през оптическия прибор. Величината на зрителното поле се изразява или с ъглови единици (с градуси, хилядни), или с линейни; в последния случай тя се определя с видимото линейно разстояние по отношение даденото разстояние. По-голямата част от разстоянието се взема в стотни единици дължина. Например при наблюдаване участък от местността на разстояние 100 м и при видимост на участъка на 12 м числото 12 характеризира зрителното поле. На 1000 м разстояние величината на зрителното поле ще бъде 120 м. Понякога величината на зрителното поле се изразява в проценти по отношение на разстоянието. Така например тръбата на разстояние 100 м и със зрително поле 12 м или на разстояние 1000 м и със зрително поле 120 м има зрително поле 12%<sup>1</sup>.

Голямото зрително поле в оптическия мерник е едно от най-големите му преимущества, тъй като до голяма степен улеснява бързото намиране на целите.

При стрелба по движещи се цели много е удобно да имаме голямо зрително поле.

В таблица 1 е показано съотношението между увеличението и величината на зрителното поле в оптическите мерници с разстояние до окото 80 mm и с полезен диаметър на окуляра 36 mm.

Таблица 1

Увеличение	Зрително поле 100 mm	Зрително поле в градуси
1 (без увеличението)	45,0	25,5
2	22,0	12,50
2,5	18,0	10,50
3	15,0	8,50
4	11,0	6,25
4,5	10,0	5,75
5	9,0	5,16
6	7,5	4,25
8	5,0	3,20
10	4,5	2,50

<sup>1</sup> В оптиката зрителното поле е тъгълът, съставен от лъчи, вървящи от окото (окуляра) към края на картина. Това е така нареченото истинско зрително поле.

### Очно разстояние

Очно разстояние се нарича разстоянието между задната повърхност на лещата на окуляра и фокуса на зеницата на окото. За да бъде предпазен от различни странични влияния, окулярът е поставен малко навътре в рамката (тръбата), поради което действителното очно разстояние (смятано от задния срез на окулярната рамка) се съкращава с 2—3 мм.

За получаване на възможно по-голямо зрително поле, което е необходимо за по-удобното и бързо намиране на целта в момента на примерването, доста голямо значение придобива по-късото очно разстояние. Но това съксяване има свои граници, тъй като при голямо приближаване на окото до тръбата е възможно вследствие ритането при изстрел да бъдат ранени окото, челото и носът. Освен това не всички образци оръжие позволяват да се достигне до желаното късо или нормално очно разстояние.

Сега конструкторите на оптическите мерници в настоящия момент се отказаха да увеличават разстоянието до окото повече от 80 мм, тъй като с увеличение на същото силно се намалява зрителното поле. Увеличението на очното разстояние затруднява намирането на целта. Практически е установено, че нормалното очно разстояние (80 мм) изключва опасността от раняване на окото при ритане.

За да се определи точно очното разстояние, може да се възползваме от приспособлението, което ни служи за измерване на изходящия отвор (рис. 8). След като бъде получено рязко и отчетливо изображение на изходящия отвор, трябва да се измери разстоянието между екрана и задния край на окулярната рамка и да се прибави към него величината на разстоянието от задния край на тръбата на окуляра и повърхността на лещата на окуляра.

### Светлосила

Под светлосила е прието да се разбира яркото изображение на предмета, който се наблюдава с оптическия прибор. Светлосилата на прибора е пропорционална на квадрата на диаметъра на изходящия отвор.

По такъв начин на светлосилата на телескопа влияе преди всичко величината на изходящия отвор, който трябва да има такъв диаметър, че да може да закрива зеницата на окото на наблюдателя. Ако изходящият отвор на телескопа бъде по-

малък от зеницата на окото, в окото на наблюдателя ще попаднат твърде малко светлинни лъчи и предметът, който се наблюдава, ще изглежда по-малко осветен, отколкото при наблюдение без телескоп. Зеницата на човешкото око е не само различна по големина в различните хора, но тя може да се изменя значително според осветяването; при сила светлина тя се свива, намалява (например на 2  $\text{мм}$ ), а при слаба светлина се разширява; в окото винаги попада толкова светлина, колкото е необходимо за раздразване на зрителния нерв. Здравите очи имат по-малки зеници от слабите. Зеницата на нормалното око, разширена в тъмнина, е равна на 6  $\text{мм}$ . При слаби очи и старост в тъмнина зеницата се разширява дори до 9—10  $\text{мм}$ . Вземайки под внимание тези цифри, може да се направи извод за значението на светлосилата, която трябва да притежава в тъмнина оптическият мерник за дадено око. Например светлосилата на мерник ПУ при големина на изходящия отвор 6  $\text{мм}$  ще бъде 36 ( $6 \times 6$ ).

Практически по-голяма светлосила може да се получи при изготвянето на оптическия мерник, в който за лещи на телескопа се вземат най-хубавите и най-здравите оптически стъкла (т. е., които поглъщат сравнително малко светлина), ако лещите от обръщателната система бъдат достатъчно големи, вземат се ахроматически лещи от най-добрите системи.

При използване на обръщателните системи от обикновени изпъкнали лещи никога не може да се получи такова чисто и ясно изображение както при използването на ахроматическите лещи.

Светлосилата 36 отговаря на повечето оптически мерници с 3 до 5 пъти увеличение и затова тя се смята за нормална.

При нормални очи работата с оптически мерник, който има светлосила повече от 36, може да бъде по-продуктивна. За нормалното око даже в здрач не се иска голямо количество светлина, отколкото то получава при 6  $\text{мм}$  зрителен отвор (зеница на око).

В таблица 2 е показана зависимостта между светлосилата и полезното отверстие на обектива (входящия отвор) при различни увеличения.

Таблица 2

Изходящ отвор, мм	Светло- сила	Полезно отверстие на обектива или входящия отвор, мм							
		увеличение							
		×2,5	×3	×4	×4,5	×5	×6	8	×10
5	25	12,5	15,0	20,0	22,5	25,0	30,0	40,0	50,0
6	36	15,0	18,0	24,0	27,0	30,0	36,0	48,0	60,0
7	49	17,5	21,0	28,0	31,5	35,0	42,0	56,0	70,0
8	64	20,0	24,0	32,0	36,0	40,0	48,0	64,0	80,0

Забележка. Полезното отверстие на обектива за всяко от приведените увеличения е определено с приблизително изчисление.

#### Мерни нишки

Различните видове мерни нишки са дадени на рис. 9. Голяма част от тях сега се използва в оптическите мерници, които се поставят върху ловджийските набраздени оръжия, и само някои от посочените — върху военно и спортно оръжие.

Практиката показва, че най-удобни и съвършени са мерните нишки на съветските образци (рис. 9, образец 6). Точно примерване се постига при използването им през всяко време на денонащието.

Образец 6 представлява напълно завършен и съвършен образец на мерните нишки и затова е най-разпространен в мерниците, предназначени за лов и за военни цели.

В отделни случаи при наблюдение в оптическия мерник и внимателно разглеждане на мерните нишки се забелязва, че дебелината (напречният размер) на мерното острие е малко по-малко от хоризонталните мерни нишки, макар те винаги да се правят от съвсем еднаква жица, която има еднакво напречно сечение. Това явление се обяснява с оптическата илюзия, защото, както е известно, вертикалните нишки (линии) винаги изглеждат до известна степен по-тънки от хоризонталните, макар те и да имат съвсем еднакъв напречен размер.

#### Паралакс

Понякога при стрелба както с оптически мерник, така също и без него се забелязва недостатъчна точност на стрелбата на оръжието при отделни изстрели, а също и при серия такива.

При това стрелбата става при пълна изправност на мерника, оръжието и патроните. В такива случаи неточната стрелба, а понякога неулучването, се дължи на така нареченото явление паралакс.

За просто и нагледно обяснение на паралакса може да послужи следният пример. Показалецът на протегнатата ръка се поставя между окото и лежащия отпред лист хартия с печатан текст (книга, вестник и т. н.) така, че пръстът да не докосва текста. След това, като се гледа с едното око (другото се затваря) едновременно пръста и текста около пръста, леко се върти главата наляво и надясно. Забелязва се следното: пръстът като че ли започва да се премества вътре, обратно на движението на главата (или текстът — вътре на движението на главата), а в същото време в действителност и текстът, и пръстът си остават неподвижни, в непроменено положение по отношение един на друг. Тези лъжливи премествания ще се увеличават според приближаването на пръста към окото и обратно, намаляват се при отдалечаване на пръста от окото или приближаването му към текста. Ако пръстът се постави много близко към текста на хартията, привидните премествания на пръста (или текста) няма да ги има даже при по-големи движения (люлеене) на главата. Това явление служи за пример на паралакс. Думата „паралакс“ показва взаимно изместване.

Паралакс се нарича привидното изместване на наблюдавания предмет в резултат на преместването на окото на наблюдателя в някоя друга страна, появило се в резултат на изменението на ъгъла, под който се е виждал даденият предмет до преместването на окото на наблюдателя. В резултат на привидното изместване на предмета се получава грешка в примерването, т. е. паралакс или паралаксическа грешка..

В оптическия мерник такъв предмет се явява мерното острие. Точното примерване изиска мярното острие да се раз-

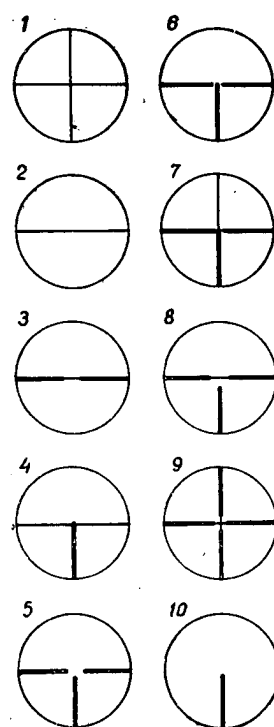
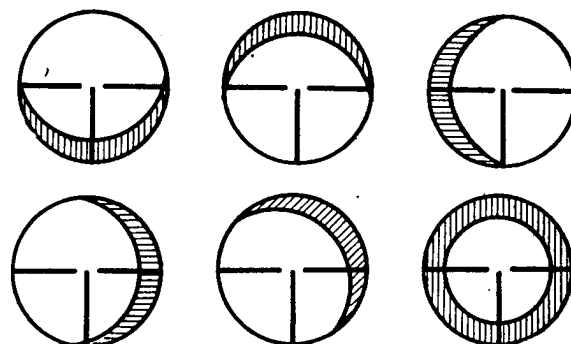


Рис. 9. Различни образци мерни нишки

положи в телескопа по отношение изображението на целта, която се получава във фокуса на обектива на такова място, че при отклоняване на окото на наблюдателя нагоре, надолу или в страни линията на примерване да не изменя своето положение (направление), да не се отклонява, т. е. да няма ъглови изменения в примерването или ако има, те да бъдат съвсем незначителни. Това може да се постигне само в такъв случай, ако мерното острисе и изображението на целта се намират в една фокална плоскост.



*Rис. 10.* Лунообразни полусенки, които се явяват по краищата на окуляра при отклонения на окото на стрелца от оптическата ос на мерника

Ако при примерване в никаква цел с малко отклонение на окото на наблюдателя от оптическата ос на телескопа се забелязва изместване на линията на примерването (по-вярно, на мерното острисе) и изменение на направлението ѝ, следва, че телескопът дава паралакс. В такъв случай примерването в дадената цел ще бъде неправилно, защото действителната линия на примерване ще се отклони в страна, противоположна на отклонението на окото, макар на наблюдателя да се струва, че примерването минава през целта.

Основната причина за появяване на паралакс в телескопическите мерници се състои в това, че мерните нишки обикновено се поместват във фокалната плоскост на обектива и се закрепват неподвижно, докато изображението на наблюдавания предмет (цел) не винаги се получава точно в тази плоскост, това става само при значителното му отдалечаване, т. е. когато лъчите могат да се вземат за изходящи от безкрайно отдалечения предмет. Според отдалечението на наблюдавания

предмет до обектива изображенията му се получават не във фокуса, а все по-далече и по-далече, т. е. изостават от фокалната плоскост назад и като излязат от нея, не съвпадат вече с мерните нишки, които винаги са разположени във фокалната плоскост на обектива.

Единствено верен път да се отстрани вредното влияние на паралакса върху точността на примерването е следният: при примерване с оптическия мерник окото (зеницата на окото) трябва да се премества всеки път в точно определеното място по отношение на окуляра, а именно по продължението на оста на телескопа и на разстояние от окуляра, което да бъде равно на разстоянието до окото. Ако по краишата на окуляра се появят лунообразни полусенки, значи, че зеницата не се намира на мястото си. Навикът правилно да се поставя окото по отношение на окуляра, доведен до автоматизъм, се придобива през време на специалните занятия по правилното прикладване на пушка, снабдена с оптически мерник.

На практика паралаксът оказва влияние не само на положението на нулевата линия на примерване, но и въобще върху качеството за привеждане оръжието към нормален бой. Да допуснем, че за ъгъл на паралакса на нулевата линия на примерване за невъоръженото око се смята ъгълът, равен на 0,5 деления от ъгломера, т. е. величината от половин хилядна. Затова, когато се привежда оръжието към нормален бой, отклонението на средния удар на попаденията от контролната точка върху мишлената трябва да бъде не повече от 5 см. При стрелба на разстояние 100 м на това отклонение съответствува ъгловата величина 0,5 деления от ъгломера.

При привеждане снайперовата пушка към нормален бой ъгловата величина на паралакса благодарение на оптическия мерник е много малка и при стрелба на разстояние 100 м не оказва влияние. В резултат на това, че липсва паралакс на пушката, снабдена с оптически мерник, на нея при привеждането ѝ към нормален бой се предявяват по-големи изисквания: поставят се най-малките размери за разсейване на куршумите, а именно 8 см, докато без оптическия мерник тези размери се установяват на 15 см.

#### **Приспособление за поставяне на ъглите на примерване**

Приспособлението за поставяне на ъглите на примерване представлява барабанче с маховик, разположен отгоре върху оптическата тръбичка, благодарение на която мерното острие

(или по-точно цялото мерно приспособление — рамката, мерните нишки) може да се спуска и да се повдига в зрителното поле на тръбата на определена величина. С това се дава възможност на оптическия мерник да се използува за стрелба на различни разстояния.

Устройството на приспособлението е показано на рис. 11. В стоманена рамка (тръба *a*) на оптическия мерник здраво се завинтва камера, в която има отстрани отвесни улеи във вид на „ластовича опашка“ *b*, в който се поставя рамката, носеща мерните нишки *c*. Движението на тази рамка нагоре и надолу

става чрез завъртане на микрометрическия винт *e*, който има в горната си част маховиче *d*. Обикновено дължината на винта (ходът на винта) се пресмята така, че винтът да може да се завърти не повече от един пълен оборот —  $360^\circ$  (понякога малко повече).

Горното барабанче с маховичето заедно с мерното приспособление е най-чувствителната част на оптическия мерник. Затова работата с него трябва да бъде много внимателна. Най-малкият мъртъв ход, който може да се получи в неговия механизъм вследствие на неправилното манипулиране с него, предизвика изменение в самата установка на мерните нишки, а следователно и изстрелът да не попадне в целта.

Малките недостатъци, които се срещат почти във всички системи мерни приспособления, не винаги и не във всички случаи могат да се премахнат напълно, особено при такива системи мерници, които имат микрометрични винтове и се налага да се завъртат при работа. Причината за това се заключава в следното, че всеки винт, който трябва да се върти и движи в своята муфа, винаги има свой, макар и незначителен, мъртъв ход. При честото използване на микрометричния винт мъртвият ход се увеличава. При някои системи мерници при постоянно употребяване понякога се забелязва разхлабване на закрепването на винта в шийката (закрепена с четириъгълна вътрешна лагерна шийка и щифт) и закрепването на целия винт с връщателното маховичче, което, както и мъртвият ход, води към вредни последствия.

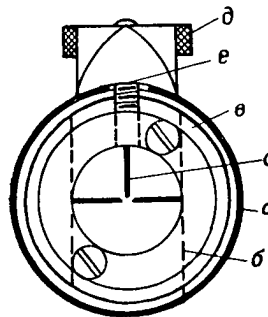


Рис. 11. Приспособление за поставяне на ъглите на примерване (вид откъм страна на обективта):

*a* — стоманена тръба; *b* — вертикални канали; *c* — камера; *d* — маховиче за поставяне на ъгъла на примерването; *e* — микрометричен винт; *c* — мерни нишки.

всички случаи могат да се премахнат напълно, особено при такива системи мерници, които имат микрометрични винтове и се налага да се завъртат при работа. Причината за това се заключава в следното, че всеки винт, който трябва да се върти и движи в своята муфа, винаги има свой, макар и незначителен, мъртъв ход. При честото използване на микрометричния винт мъртвият ход се увеличава. При някои системи мерници при постоянно употребяване понякога се забелязва разхлабване на закрепването на винта в шийката (закрепена с четириъгълна вътрешна лагерна шийка и щифт) и закрепването на целия винт с връщателното маховичче, което, както и мъртвият ход, води към вредни последствия.

Трябва да се добави, че винтът на горното барабанче на оптическия мерник е не само движещ прибор, който вдига и спуска мерното острие на оптическия мерник, но и точен измерителен инструмент, тъй като завъртането му на каквато и да е определена величина трябва да съответствува точно на някоя определена величина на изменението на височината на мерното острие. Като се измени положението на мерното острие в оптическия мерник по височина, например с 0,1 *мм*, дава се отклонение на курсума (в страна, противоположна на изменението) при стрелба на 100 *м*: при телескоп с тройно увеличение — 12—15 *см*; с четворно — 10—12 *см* и петорно — 9—10 *см*; тези отклонения са достатъчни, за да се получи неулучване при стрелба по малка цел (глава).

За да се предпази микрометричният винт от увеличение на мъртвия ход и се избегне вредното влияние върху точността на работата на горното барабанче, а следователно и върху точността на положението на мерното острие, при работа с него трябва да се спазва следното правило: да се доведе срещу показалеца необходимото деление чрез завъртане маховичето по посока на движението на часовниковата стрелка. Ако поставеният мерник 3 трябва да се увеличи с 2 деления, следва да се върти внимателно маховичето по посока движението на часовниковата стрелка дотогава, докато делението 5 дойде до чертата на показалеца. Ако по невнимание делението 5 премине чертата на показалеца, следва маховичето да се върне назад, обратно на движението на часовниковата стрелка, с няколко деления по-малко от необходимото деление; след това внимателно наново се завърта по посока на движението на часовниковата стрелка, докато делението 5 дойде до чертата на показалеца. По същия начин се постъпва при намаляване на мерника, т. е. отначало се завърта в страна, обратна на движението на часовниковата стрелка, и се поставя мерникът с едно-две деления по-малко от необходимото, а след това с внимателно завъртане се довежда необходимото деление на мерника към чертата на показалеца.

Оптическите мерници, предназначени за пушки от военен образец, имат обектив със сравнително къси фокусни разстояния или иначе казано, от 3 до 5 пъти увеличение, тъй като при по-голямо увеличение, а следователно и при голямо фокусно разстояние е невъзможно за едно пълно завъртане на горното барабанче да се нанесат върху него всички деления, които отговарят на разстоянията от 100 до 1000 *м*. Така например при оптическата тръба с тройно увеличение винтът трябва да

има стъпка (наклон) на нарязването, не по-малка от 1,5 *мм*, а при петорно увеличение — 2 *мм*.

При първоначалното сглобяване (монтажране) на цялата система на оръжието тръбата се поставя под такъв ъгъл, който отговаря на разстояние 100 *м*; при това мерното острие трябва да се намира на най-високо положение, тъй като такова положение отговаря на най-късото разстояние. В такъв случай най-долното положение на острietо ще съответствува на най-голямото разстояние, а мерното острие ще съответствува на мушката, когато се примерваме с обикновен мерник, т. е. при висока мушка разстоянието на стрелбата се намалява и обратно, при ниска — се увеличава.

#### **Приспособления за странични поправки**

Приспособленията, с които се извършват страничните поправки, се делят на два вида: 1) за поправки при привеждане пушката с оптически мерник към нормален бой; 2) за поправки през време на самата стрелба (главно при вятър).

Приспособленията от първия вид се намират обикновено в задната конзола на оптическия мерник. Когато се използват тези приспособления, трябва да се употребява или специален ключ, или отвертка. Конструкцията им не гарантира пълната точност на извършваната всеки път поправка, тъй като тя се извършва не по никаква определена скала, а на око. Внасянето на поправките е продължителен процес.

Що се отнася до втория вид приспособления, те се намират в корпуса на мерника и са пригодени за преместване в страни, където са разположени мерните нишки. Приспособлението е аналогично на горното барабанче, но е разположено под прав ъгъл спрямо него и се намира от лявата страна на оптическата тръба.

#### **ПРИБОРИ ЗА НАБЛЮДЕНИЕ (БИНОКЪЛ И ПЕРИСКОП)**

За да намери най-лесно целите, снайперистът използва освен оптическия мерник и оптическите прибори за наблюдение — бинокъл и перископ.

#### **Бинокъл**

Бинокълът представлява две зрителни тръби, съединени шарнирно. Това е портативен, лек прибор, приспособен за ежедневно използване и наблюдение от ръце.

В Българската народна армия са въведени призматичните бинокли.

Обръщателната система във военният бинокли са призматични.

Най-важните оптически данни, които характеризират най-разпространените видове бинокли, са посочени в таблица 3.

Таблица 3

Увеличение (кратност)	Диаметър на входния от- вор	Зрително поле		Диаметър на изходния отвор, м.m	Пластичност		Тегло, kg	Височина на бинокъла, см
		в градуси	в метри при раз- стояние		отдалечена $B_0$	пълна $B$		
4	20	10,3	182	5	1	5	260	7
6	24	8,5	150	4	1,86	11,16	430	10,3
6	30	8,5	150	5	2	12	600	11,5
8	24	8,75	154	3	2	16	500	9
8	30	8,5	150	3,75	2	16	645	10,6
10	50	5	87	5	1,1	11,1	1185	26

От горните данни върху рамката на бинокъла обикновено се посочват само увеличението (приближаването) и диаметърът на входящия отвор. Надписът върху бинокъла „6 X 30“ показва, че увеличението (приближаването) му е шесторично, а диаметърът на входящия отвор е 30 mm.

Тъгломерната мрежа дава възможност да се определи разстоянието. Цялата тъгломерна мрежа обхваща хоризонтален участък от 100 хилядни, във вертикалната плоскост — участък от 20 хилядни.

Пластичността на бинокъла зависи от конструкцията на оптическата система. Пластичността на бинокъла се характеризира с разширени граници на стереоскопическото зрение; защото невъоръженото око трудно може да различава над 1350 m кой предмет е по-близко и кой по-далече.

При наблюдаване с бинокъл радиусът на стереоскопическото зрение се увеличава.

Наблюдението с бинокъл има този недостатък, че противникът лесно открива горната част от лицето на наблюдаващия, поради което наблюдението на близки разстояния до противника е опасно. Освен това обективите на бинокъла, на които не са поставени сенници, дават блясъци, особено при наблюдаване срещу слънцето и при резки движения, което демаскира наблюдателя.

**Основни правила при използване на бинокъла.**

1. Тръбите на бинокъла (монокулярите) трябва да бъдат така разтворени, че разстоянието между изходящите отвори да бъде равно на разстоянието между зениците на очите на снайпериста. Спазването на това правило е необходимо, за да се използва напълно светлосилата на бинокъла.
2. Окулярите трябва да се поставят в зависимост от относителната сила на зрението на всяко око на снайпериста.

Работещият с бинокъл трябва да знае особеностите на очите си и при поставяне на окулярите да използува скалата на диоптрите.

При наблюдаване с бинокъл окулярното кръгче трябва да се допира до окото. Спазването на това правило гарантира на повечето наблюватели съвпадането на изходящия отвор на бинокъла със зеницата на окото, необходимо за използване на цялото зрително поле и за получаване равномерно осветяване в него.

**Перископ**

Перископът тип „разузнавач“ е ръчен прибор. Оптическата му система се състои от телескопна система с обръщащи се лещи и две правоъгълни призми. Перископът има ъгломерна мрежа. В резултат на това, че входното отверстие на системата е отдалечено от окуляра на значително разстояние и снопът лъчи се пречупва два пъти под ъгъл  $90^\circ$ , приборът дава възможност да се извърши наблюдение от укритие при непосредствена близост с противника, без да се показва горната част на лицето.

Недостатък на перископа е голямата загуба на светлина в стъклото и при отразяване от оптическите повърхности в резултат на големия брой оптически детайли. Драскотини, влага („запояване“) по спиралите повърхности значително намаляват светлосилата на системата, което изисква големи грижи за съхраняването и чистотата на външните оптически повърхности, а така също и за периодическото изсушаване на въздуха в перископа.

**ПРИВЕЖДАНЕ НА СНАЙПЕРОВАТА ПУШКА С ОПТИЧЕСКИ МЕРНИК КЪМ НОРМАЛЕН БОЙ**

Снайперовата пушка с оптически мерник се привежда към нормален бой първо с обикновения мерник. След това се проверява оптическият мерник. За тази цел пушката се закрепва

за мерния станок и с мерник 3 (обикновения мерник) се насочва под центъра на долния край на правоъгълника, по който се стреля; след това, като се върти маховичето (барабанчето за поставянето на мерника и барабанчето за странични поправки), към тази точка се докарва върхът на мерното острие (рис. 12). Ако след това показалецът на горното барабанче ес намира срещу 3, а показалецът за странични поправки срещу 0, проверката на оптическия мерник се смята за завършена. Ако показалецът на горното барабанче показва повече или помалко от 3, а показалецът за странични поправки е отишъл надясно (+) или наляво (-) от нулата, витлата на единния или на двата маховика трябва да се разхлабят и като не се изместяват нишките (маховичетата не се разместяват), се поставя дистанционната скала с цифра 3 срещу показалеца; нулевото деление на скалата за странични поправки се поставя срещу показалеца. След това се проверява дали насочването е правилно (не се ли е изместило остието със своя връх от центъра на долния край на правоъгълника), уточнява се и ако трябва, витлата се затягат. С това завършва проверката на оптическия мерник.

След проверката, като се постави дистанционната скала на 3, а скалата за странични поправки на 0, се преминава към стрелба с оптическия мерник.

Стрелбата се води на серии по 4 патрона на 100 м по правоъгълник с размери  $20 \times 30 \text{ см}$ , залепен върху дървен щит.

Проверката на боя се смята за завършена при попадане на всички четири пробойни в кръг с диаметър 8 см, наложен с центъра си върху контролната точка, която е разположена на 17 см по-високо от центъра на долния край на правоъгълника (точката на примерване).

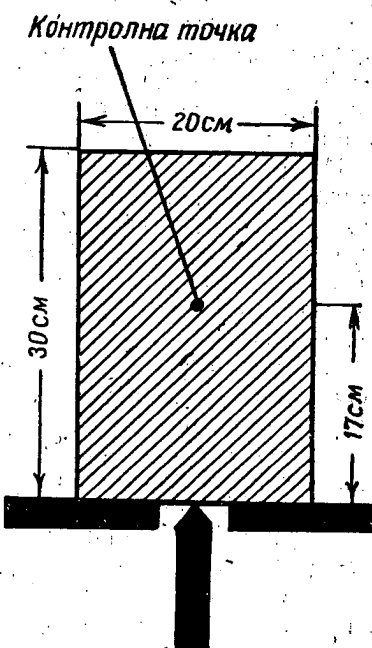


Рис. 12. Докарване върха на остието под средата на пристрелочния правоъгълник

## ОСНОВИ НА СТРЕЛБАТА

### Взривни вещества

В зависимост от целите за използване на взривните вещества те се делят на иницииращи, бризантни и метателни (барути).

Иницииращите взривни вещества се употребяват за възбудждане (иницииране) на взрива. Тези взривни вещества имат голяма чувствителност към началното механично въздействие, затова те се употребяват за зареждане на различни капсули, които са инициатори на взривните процеси. Основните представители на иницииращите вещества са гърмящият живак, оловният азид и тенерасът.

Бризантните взривни вещества се употребяват като разрывни заряди в различните боеприпаси и подрывните средства; служат за раздробяване и разрушаване на окръжаващите предмети. Преобладаващ вид на взривното им превръщане е детонацията, предизвиквана от външно въздействие обикновено с помощта на иницииращите взривни вещества.

Метателните взривни вещества (барутът) основно се използват за изхвърляне на курсума (снаряда) от канала на цевта.

Барутите биват два вида: механически смеси (черни или димни барути), употребявани в артилерийските снаряди, ловни патрони, за подрывна работа, и колоидни (бездимни барути), употребявани в патроните на стрелковото и артилерийското въоръжение.

Обикновено патроните са заредени с бездимен пироксилинов барут. Пироксилинът е взривно вещество, което се получава по пътя на химическото обработване на определени сортове памук, памукопредачни отпадъци или дървесинна целулоза.

Основните тактико-технически изисквания, които се предявяват към взривните вещества, са следните: безопасност и удобство при употреба, устойчивост при продължително съхраняване, чувствителност при начално възбудждане и голяма енергия на взрива.

За възбудждане на взрива на взривното вещество трябва да се предаде известна енергия като начален импулс.

Процесът на взривното разлагане може да бъде предизвикан:

- от механически импулс — удар, убождане, триене;
- от топлинен импулс — съприкосновение с пламък, загряване без пламък и т. н.;

— от импулса на капсул-детонатора, зареден с иницииращо взривно вещество, чувствително към топлинно или механическо въздействие;

— от детонацията при взрив на друг заряд, който се намира на известно разстояние от първия (такава детонация е една от причините за взриваване на боеприпасите в складовете).

Особеността на взривните вещества е тази, че те имат способност почти мигновено да се взривяват; продължителността на това взриваване се измерва с десетохилядни от секундата.

Взривът е много бързо химическо превръщане на взривното вещество, съпроводено с отделяне на топлина и образуване на голямо количество силно нагрети газове.

### Балистика

За да се овладеят основите на стрелбата, необходимо е да се изучат главните положения на балистиката.

Балистиката е наука за движението на куршума (снаряда). Балистиката се дели на вътрешна и външна.

Балистиката има голямо практическо значение. Тя дава възможност да се обоснове теоретически устройството на материалната част, правилата за стрелба, пазенето, съхраняването и прегледа на оръжието.

### Сведения за вътрешната балистика

Вътрешната балистика изучава явленията, които са свързани с движението на куршума (снаряда) в канала на цевта на оръжието.

**Явление изстрел.** Изстрел се нарича изхвърлянето на куршума (снаряда) от канала на цевта на оръжието под налягането на газовете, които се образуват при изгаряне на барутния заряд.

Ще разгледаме характера на изменението на налягането на барутните газове и скоростта на движението на куршума по канала на цевта (рис. 13).

Беличината на налягането на газовете зависи не само от количеството им, но и от обема, в който те са затворени. Барутът, който се намира в гилзата на патрона, изгаря не изведнъж, а постепенно. Според изгарянето му се увеличава количеството газове, което е причина да се увеличи налягането. Но едновременно с този процес, според силата на движението на куршума

напред по канала на цевта на оръжието, се увеличава обемът, в който са затворени газовете, което спомага да се намали налягането им. Отначало процесът нарастване на налягането на газовете става с голяма бързина в сравнение с увеличението на обема, в който газовете са затворени; налягането рязко се увеличава. Кривата на налягането върви нагоре (най-голямото налягане е 2850 атмосфери). След това тези два процеса като

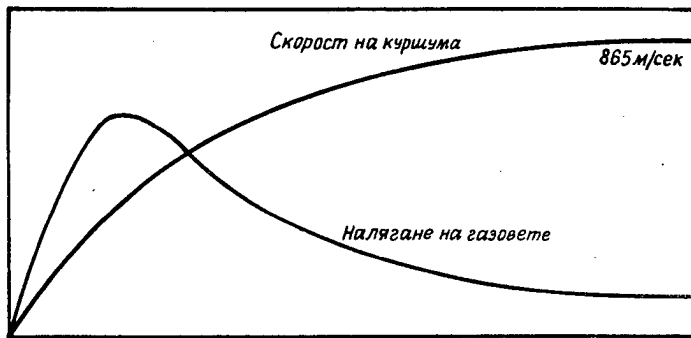


Рис. 13. Налагане на газовете в цевта и скорост на движението на куршума по канала на цевта на оръжието

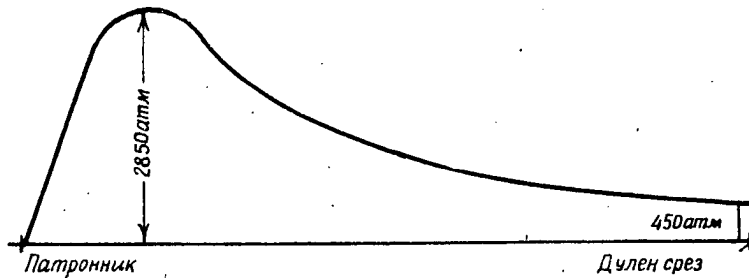


Рис. 14. Налагане на газовете в цевта на пушката

че ли сменяват местата си: скоростта на увеличението на зад-куршумното пространство (от дъното на гилзата, която се намира в патронника, до дънната част на движението към куршум) изпреварва увеличението на газовете — налягането постепенно спада и става най-малко при идването на куршума към дулния срез, където то достига 450 атмосфери (рис. 14).

Въпреки спадането на кривата на налягането на барутните газове по отношение движението на куршума по канала на цевта

на оръжието скоростта му колкото е по-близо към дулния срез, толкова е по-голяма. Това се обяснява със следното. На куршума, докато той се намира в канала на цевта на оръжието, през цялото време действува сила (налягането на барутните газове), постоянна по направление, макар променлива по величина. За това още спомага спадането на съпротивлението поради триенето на куршума по стените на канала на цевта и деформацията на куршума от въздействието на браздите на канала на цевта.

Скоростта на куршума, която той има в момента на излитането си от канала на цевта, се нарича начальная скорость и се обозначава с  $V_0$ .

При стрелба с лек куршум с пушка образец 1891/30 г. начальная скорост на куршума е равна на 865 м/сек.

**Явление ритане.** Ритане се нарича движението на оръжието назад при изстрел.

Налягането на оръжието и на куршума е еднакво, но от това не трябва да се прави извод, че и резултатът на въздействието на тази сила е същият. От механиката е известно, че ако две тела с различна маса (тегло) се удирят с еднаква сила, резултатът от тези удари ще бъде обратно пропорционален на масата на телата. Барутните газове налягат върху оръжието и куршума с еднаква сила, но теглото на куршума е например 460 пъти по-малко от теглото на пушката. По такъв начин скоростта на ритането е толкова по-малка от скоростта на куршума в момента на излитането му от канала на цевта, колкото теглото на куршума е по-малко от теглото на оръжието.

В резултат на ритането и вибрацията положението на правата, която е продължение на оста на канала на цевта в момента на излитането на куршума, не съвпада с положението на правата, която е продължение на оста на канала на цевта до изстрела в края на примерването. Между тези две прости се обрязува ъгъл, наречен ъгъл на излитането.

Големината на ъгъла на излитането зависи от:

1) правилното прикладване: колкото по-нагоре стрелецът опира приклада на пушката в рамото, толкова ъгълът на излитането е по-голям; при различно опиране на приклада в рамото се получават различни ъгли на излитане и като следствие от това — голямо разсейване на куршумите;

2) положението на щика: ако щикът не е пълно прикрепен към цевта, той се клати, в резултат на което се получават различни ъгли на излитане и голямо разсейване на куршуми;

3) състоянието на упора: преминаването от мек към твърд упор, различното положение на пушката при упор (по-близо към дулната част или към затворната) — всичко това влияе върху изменението на ъгъла на излитането и разсейва курсумите.

За да може ъгълът на излитането при всеки изстрел да не се променя рязко и следователно да не се намалява точността на стрелбата, необходимо е при стрелба да се спазва еднообразно прикладдане, пушката да се държи с лявата ръка на едно място, на едно и също място да се поставя пушката на упора (най-добре с центъра на тежестта на пушката под винта на болта) и да се следи за изправността на оръжието.

#### Сведения за външната балистика

Външната балистика изучава явленията, които са свързани с движението на курсума след излитането му от канала на цевта на оръжието.

Външната балистика дава голямо количество специални определения и названия. За по-добро поясняване на материала ще се запознаем с тях (рис. 15 и 16).

Траектория — въображаемата крива линия, която се описва от центъра на тежестта на курсума при летене.

Точка на излитането — центърът на дулния срез началото на траекторията).

Хоризонт на оръжието — хоризонталната плоскост, която минава през точката на излитането.

Линия на изстрела — правата, която е продължение на оста на канала на цевта на оръжието до изстрела в момента, когато примерването на оръжието в целта е приключило.

Линия на изхвърлянето — правата линия, която представлява продължение на оста на канала на цевта в момента на изстрела.

Линия на примерването — правата, която идва от окото на стрелеца, минава през средата на прореза на мерника и върха на мушката в точката на примерването (при примерване с оптически мерник — от окото на стрелеца през върха на мерното острие в точката на примерването).

Плоскост на стрелбата — вертикалната плоскост, която минава през линията на изхвърлянето.

Ъгъл на възвишенето — ъгълът между хоризонта на оръжието и изстрелната линия.

ъгъл на изхвърлянето — ъгълът между хоризонта на оръжието и линията на изхвърлянето.

ъгъл на излитането — ъгълът между изстрелната линия и линията на изхвърлянето. Ако линията на изхвърлянето е по-високо от изстрелната линия, ъгълът на излитането ще бъде положителен — със знак плюс (+), ако е по-ниско — отрицателен — със знак минус (-).

ъгъл на падането — ъгълът между допирателната към траекторията в точката на падането и линията на меренето.

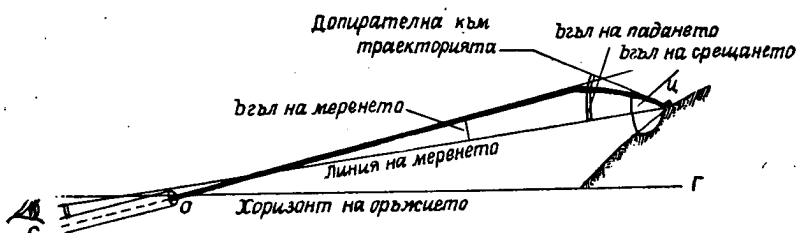


Рис. 15. Елементи на траекторията



Рис. 16. Елементи на траекторията

ъгъл на меренето — ъгълът между линията на примерването и изстрелната линия.

ъгъл на срецането — ъгълът между допирателната към траекторията в точката на срецането и допирателната към повърхността на целта в същата точка.

**Образуване на траекто-**рията взимат участие три сили:

1) сила на инерцията, т. е. стремежът на куршума да запази състоянието на движението, получено от нея под действието на барутните газове в канала на цевта на оръжието;

2) силата на съпротивлението на въздуха; излетял с определена скорост от канала на цевта на оръжието, куршумът попада под въздействието на частиците на въздуха, в резултат на което куршумът губи от своята скорост;

3) силата на земното привличане на куршума; тази сила кара куршума да пада надолу.

Характер на движението на куршума под действието само на инерцията. Да предположим, че на куршума действува само силата на инерцията, а силата за съпротивлението на въздуха и земното привличане не му действуват. В такъв случай куршумът би летял праволинейно, запазвайки през време на своя полет скоростта, равна на началната скорост. От рис. 17 се вижда,

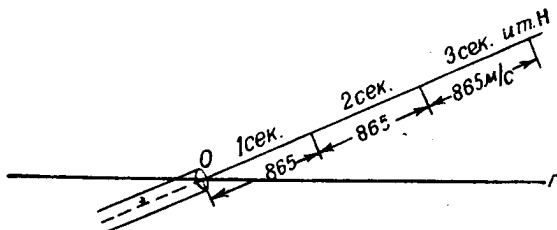


Рис. 17. Характер на движението на куршума под действие само на силата на инерцията

че в такъв случай куршумът би се движил по линията на хвърлянето и би минал през 1-та, 2-та, 3-та и т. н. секунди по равно разстояние път с големина 865 м.

Характер на движението на куршума под действието на силата на инерцията и силата на съпротивлението на въздуха. От рис. 18 се вижда, че ако в точката на излитането (по-точно на малко разстояние от нея) скоростта на куршума е равна на 865 м/сек, на 100 м от нея скоростта се е намалила до 731 м/сек, на 200 м — до 702 м/сек, на 300 м — до 630 м/сек, на 400 м — до 564 м/сек и т. н. Намаляването скоростта на движение на куршума е резултат на действието на частиците на срещания въздух.

Характер на движението на куршума под действие само на силата на земното привличане. Известно е, че като се подчиняват на силата на земното привличане, телата падат отвесно надолу.

Височината на падането може да се изрази с формулата

$$H = \frac{gt^2}{2},$$

където  $H$  е височина на падането;

$g$  — ускорение на силата на тежестта, равно на 9,8 м/сек;  
 $t$  — време в секунди.

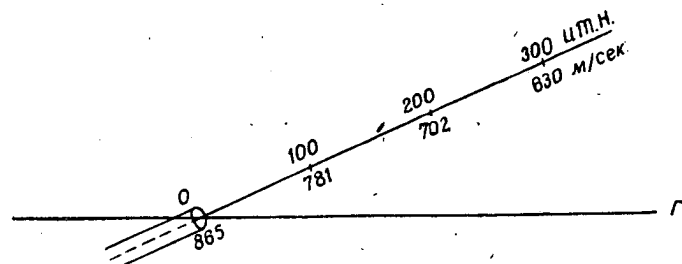


Рис. 18. Характер на движението на куршума под действие на силата на инерцията и силата на съпротивление на въздуха

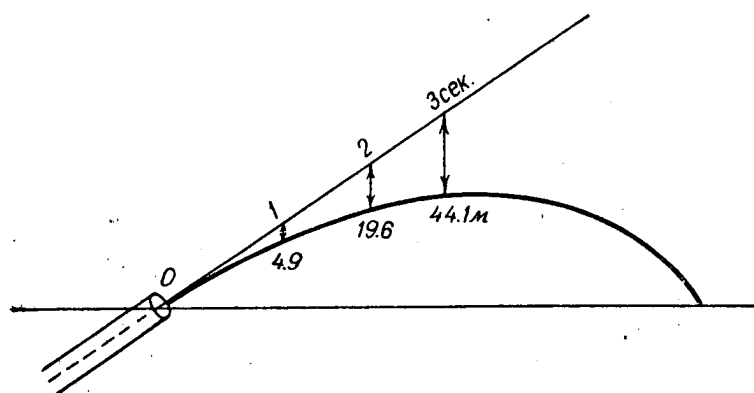


Рис. 19. Характер на движението на куршума под действие на силата на инерцията, силата на съпротивлението на въздуха и силата на земното привличане (окончателният вид на траекторията)

Иначе това може да се изрази така: височината на падането е равна на половината от произведението на ускорението на силата на тежестта с времето на квадрат.

Да изчислим височината на падането на тялото в течение на 1; 2, 3 и т. н. секунди, като отчетем от линията на изстрела (рис. 19)

1-ва секунда:

$$\frac{9,8 \cdot 1^2}{2} = 4,9 \text{ м};$$

2-ра секунда:

$$\frac{9,8 \cdot 2^2}{2} = 19,6 \text{ м};$$

3-та секунда:

$$\frac{9,8 \cdot 3^2}{2} = 44,1 \text{ м};$$

Характерът на движението на куршума под действие на силата на инерцията, силата на съпротивлението на въздуха и силата на земното привличане (окончателният вид на траекторията) е показан на рис. 19 и 20.

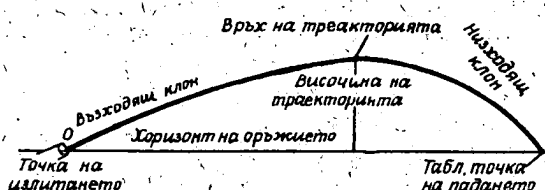


Рис. 20. Траектория на куршума

**Форма на траекторията.** Формата на траекторията зависи от големината на ъгъла на възвищението; колкото по-голям е ъгълът на възвищението, толкова по-високо ще минава траекторията и следователно толкова по-далече ще лети куршумът.

Но това положение е вярно само до известна граница. Такава граница за пушката при стрелба с патрон с лек куршум ще бъде ъгълът на възвищението, който е равен на  $30^\circ$ . Този ъгъл се нарича ъгъл на най-голямата хоризонтална далечина. Ако ъгълът на възвищението стане повече от  $30^\circ$ , хоризонталната далечина на куршума ще започне да спада и при ъгъл на възвищението  $90^\circ$  ще бъде равна на нула.

Може да се получи еднаква хоризонтална далечина на куршума при различни ъгли на изхвърляне: единият ще бъде по-малък, а другият по-голям от ъгъла на най-голямата хоризон-

тала далечина. Траекториите, които се образуват при такива ъгли, се наричат спрегнати (рис. 21).

Траекторията на куршума, изхвърлен от канала на цевта под ъгъл на възвищението, по-малък от ъгъла на най-голямата хоризонтална далечина, се нарича полегата, а под ъгъл, по-голям от ъгъла на най-голямата хоризонтална далечина — навесна.

Формата на траекторията зависи още и от началната скорост на куршума, формата му и метеорологичните условия.

**Начална скорост.** Колкото началната скорост е по-голяма, толкова по-голяма ще бъде скоростта на куршума през всяка единица време. Голямата начална скорост осигурява полегатост на траекторията, което увеличава зоната за поразяване и позволява да се използува едно и също положение на мерника при стрелба на различни разстояния. При това влиянието на вятъра върху отклоняването на куршума се намалява.

Трябва да се отбележи, че колкото по-голяма е началната скорост, толкова по-голяма е и пробивната способност на куршума.

**Формата на куршума.** Колкото по-остра е формата на куршума, толкова по-малко е влиянието на съпротивлението на въздуха. За намаляване съпротивлението на въздуха има значение не само челната, но и задната част на куршума. Това се обяснява със следното: зад летящия куршум се образува разредено пространство, което „засмуква“ куршума (като че ли го тегли назад); за да се намали разреденото пространство, задната част на куршума се прави удължена.

Метеорологичните условия ус洛вия до голяма степен влияят на формата на траекторията. Плътността на въздуха зависи от налягането на атмосферата и температурата: колкото е по-голямо налягането и по-ниска температурата, толкова по-голяма е плътността. При увеличаване плътността на въздуха хоризонталната далечина на полета на куршума се намалява, а при намаляване на плътността — се увеличава.

Голямо влияние оказва вятърът на далчината на полета на куршума, а следователно и на формата на траекторията.

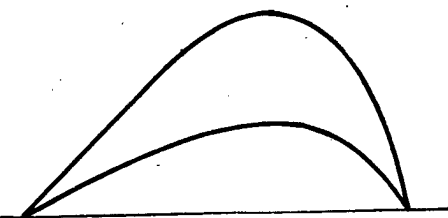


Рис. 21. Спрегнати траектории

Вятърът може да бъде насрещен и попътен. Насрещният вятър намалява далечината на полета на куршума; при попътният вятър далечината на полета на куршума се увеличава.

Още по-голямо влияние оказва на траекторията вятърът, който духа под ъгъл към плоскостта на стрелбата, т. е. страничният вятър. В този случай траекторията се отклонява на тази страна, накъдето духа вятърът. Най-голямо отклонение ще имаме, когато вятърът духа под ъгъл  $90^{\circ}$  към плоскостта на стрелбата.

Отклонението на куршума по височина в резултат на изменението плътността на въздуха и под влияние на насрещния или попътен вятър при стрелба на разстояние до 600 м е незначително и няма практическо значение. Когато вятърът е страничен, отклонението на куршума ще бъде по посоката на духащия вятър. То ще бъде значително и ако не се отчете, куршумът не ще попадне в целта. Затова е необходимо точката на примерването да се изнесе в тази посока, откъдето идва вятърът, или да се нанесе поправката с механизма за страничните поправки, като се използват данните от таблица 4.

Таблица 4

Разстояние на стрелбата в м	Умерен вятър (4 м/сек) под ъгъл $90^{\circ}$			
	изнасяне на мерната точка или внасяне поправка с механизма за странични поправки			
	в сантиметри	човешки фигури	в хилядни	деривация в сантиметри
100	3	—	0,2	—
200	9	—	0,4	1
300	20	$1\frac{1}{2}$	0,7	2
400	40	1	1,0	4
500	68	$1\frac{1}{2}$	1,4	7
600	100	2	1,8	12
700	150	3	2,2	19
800	210	4	2,7	29

Тези данни снайперистът трябва да изучи и запомни.

За разчет на поправките при страничен вятър може да се прилага следното правило: при умерен вятър (4 м/сек), който духа под ъгъл  $90^{\circ}$ , поправката в сантиметри ще бъде закръглена равна на първата цифра на разстоянието на квадрат, умножена на 3.

**Примери.** 1. Разстоянието на стрелбата е 300 м. Поправката е равна на:

$$3 \times 3(3^2) = 9; 9 \times 3 = 27.$$

2. Разстоянието на стрелбата е 600 м. Поправката е равна на

$$6 \times 6(6^2) = 36; 36 \times 3 = 108.$$

**Задлежка.** Поправката при силен вятър (8 м/сек) ще бъде два пъти повече, а при слаб вятър (2 м/сек) — 2 пъти по-малко, отколкото поправката при умерен вятър.

При вятър, който духа под ъгли  $45^\circ$ ,  $135^\circ$  по отношение плоскостта на стрелбата, поправката трябва да се намали с 0,7 пъти в сравнение с поправката при вятър, който духа под ъгъл  $90^\circ$  ( $270^\circ$ ) към плоскостта на стрелбата.

При стрелба с оптически мерник мерната точка може да не се изнася, а да се внесе поправка, като се използува механизъмът за страничните поправки. Едно деление от скалата на механизма за страничните поправки при стрелба на 100 м е равно на 10 см, а по-нататък пропорционално с увеличението на разстоянието на стрелбата (200 м — 20 см, 300 м — 30 см и т. н.). По такъв начин за поправка с 27 см (пример 1) при стрелба на 300 м ще трябва барабанчето на механизма на страничните поправки да се завърти с 1 деление от нулата към плюса (+), ако поправката трябва да се направи вдясно, и към минуса (-), ако е вляво. За поправка със 108 см при стрелба на 600 м (пример 2) поправката ще бъде равна на  $1\frac{1}{4}$  деления от скалата ( $60 \times 1,75 = 105$  см).

На формата на траекторията оказва влияние и деривацията — отклонението на курсума надясно. Това отклонение е в резултат на влиянието на въртящото движение на курсума около своята ос и съпротивлението на въздуха.

#### **Значение на полегатото положение на траекторията за стрелба**

За поразяване на малки земни цели голямо значение има полегатото положение на траекторията.

Ако при изстрел траекторията по цялата дължина на мерното разстояние, от точката на излитането до точката на падането, не се издига над линията на меренето по-високо от целта, този изстрел се нарича прав. Правият изстрел е много изгоден, тъй като, където и да е разположена целта, тя ще бъде поразена и грешката при определянето на разстоянието до целта няма да има практическо значение (рис. 22).

Ако върхът на траекторията се окаже по-високо от дадената цел, целта не ще се поразява по цялата дължина на траекторията, а само когато целта се намира на определени места (рис. 23).

Както се вижда от рисунката, целта ще бъде поразена, когато тя се намира на мястото от точката на излитането до точката, в която възходящата линия на траекторията дойде до еднаква височина с дадената цел (отрязък *OB*). Това ще бъде мерното поражаемо пространство по възходящата линия на траекторията. Същата цел ще бъде поразена на мястото от точката;

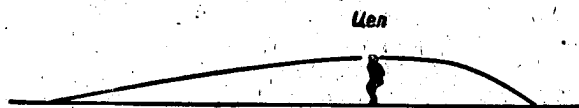


Рис. 22. Прав изстрел

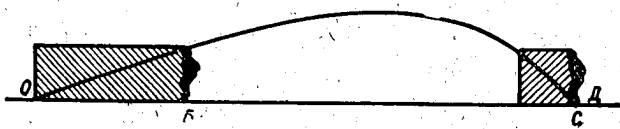


Рис. 23. Мерно поражаемо пространство

където низходящата линия на траекторията ще се приближи към линията на меренето на разстояние, равно на височината на целта, до точката на падане (отрязък *CD*). Това ще бъде поражаемото пространство по низходящата линия на траекторията.

Поражаемото пространство по възходящата линия на траекторията е по-голямо от поражаемото пространство по низходящата линия на траекторията. Това се обяснява с възходящата траектория, която е по-полегата от низходящата.

Пример. Да предположим, че [снайперистът се интересува от величината на поражаемото пространство по низходящата траектория.

Тази величина се изчислява по формулата:

$$P = B \frac{1000}{\bar{b} n}$$

където *P* е поражаемото пространство;

*B* — височината на целта в метри;

*b* — величината на тъгъла на падането в хилядни.

Разстоянието на стрелбата е 500 м (ъгълът на падането е 6 хилядни), целта е поясна мишена (височина 1 м).

Решение:  $P = 500 \cdot \frac{1000}{6000} = 166$  м.

На практика при стрелба е много важно да се знае разстоянието на правия изстрел за цел с различна височина. Разстоянието на правия изстрел може да се определи по таблицата за превишаване на траекторията над линията на примерването. В таблица 5 е указано превишаването на траекторията над линията на примерване при стрелба с пушка образец 1891/30 г. с куршуми образец 1908 г.

Таблица 5

Разстояние м	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700
Мерник с деления	Превишаване, см												
1	3	0	-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	6	7	6	0	-10	-	-	-	-	-	-	-	-
3	10	17	20	19	12	0	-18	-	-	-	-	-	-
4	16	28	37	40	40	32	20	0	-27	-	-	-	-
5	20	30	51	60	63	70	56	50	27	0	-39	-	-
6	-	50	-100	-	120	-	110	-	80	-	0	-120	-

Да напомним височината на различните цели:  
 главеста фигура (мишена № 5) — 30 см;  
 гръденда фигура (мишена № 6) — 50 см;  
 поясна фигура (мишена № 7) — 100 см;  
 бягаща фигура (мишена № 8) — 150 см;  
 фигура цял ръст (мишена № 9) — 170 см;  
 картечница (мишена № 10) — 55 см.

За главестата фигура разстоянието на правия изстрел с мерник 3,5 ще бъде равно на 350 м.

При стрелба с мерник 3 траекторията не се издига повече от 20 см над линията на меренето, а с мерник 4 — повече от 40 см; с мерник 3,5 ще има  $(20+40):2=30$  см (средна аритметична величина), което съответствува на височината на главестата фигура.

Като използваме таблицата, ще намерим разстоянието на правите изстрели и за останалите цели. За гръдената фигура при стрелба с мерник 4 разстоянието на правия изстрел ще бъде 400 м (най-голямото превишаване 40 см); поясната фигура с мерник 5,5 — 550 м [най-голямото превишаване  $(70+120):2=95$  см]; бягащата фигура с мерник 6,5 — 650 м [най-голямото превишаване  $(110+180):2=145$  см]; фигурата цял

ръст с мерник 7—700 м (най-голямото превишение е 180 см; 10 см може да не се вземат под внимание); за картечницата — така, както за гръдената фигура.

#### **Разсейване на куршумите и вероятност за попаденията**

**Разсейване на куршумите.** При голямо количество изстрели, произвеждани даже от най-добрия стрелец с една и съща пушка (или друго оръжие), с един и същ мерник, по една и съща цел и в най-благоприятно време, пробойните ще се разположат не в една и съща точка, а върху определена площ.

Това явление се нарича разсейване на куршумите. Какви са причините за това явление?

Може да ги разделим на три групи причини, които зависят от:

- 1) стрелеца;
- 2) метеорологичните условия;
- 3) оръжието и боеприпасите.

Към причините, зависещи от стрелеца, се отнасят: различното прикладване и насочване, нееднаквата плавност при държане на спусъка, различният упор и положение на оръжието и др., които се срещат даже и у добrite и опитни стрелци.

Към причините, зависещи от метеорологичните условия, се отнасят действието на вятъра, различното осветяване (най-голяма разлика при осветяването има при наличието на малки перести облаци), изменението на плътността на въздуха, дъжда и мъглата.

Към причините, зависещи от оръжието и боеприпасите, се отнасят загряването и замърсяването на канала на цевта, различните заряди в различните патрони, нееднаквият калибър и различното тегло на куршума, известната разлика във формата на куршума.

Площта на разсейването има формата на елипса. Такава форма на площта на разсейване се обяснява с това, че причините, които оказват влияние върху отклонението на куршумите във височина, са повече от тези, които влияят върху отклонението им встрани.

Боеприпасите влияят върху разсейването на куршума главно във височина, защото различните заряди и тегло на куршумите обуславят при изстрел различна начална скорост на куршума.

Що се отнася до другите причини, те оказват влияние върху разсейването на куршума във всички страни, обаче те също оказват повече влияние на разсейването на куршума във височина. Това се обяснява със следното, че такива разсейвания на куршумите са фактори предимно във височина, като различната плътност на въздуха, разликата в примерването, голямата или малката мушка, наличието на просвети или „врязване“ в целта при примерване — са по-чести явления, отколкото например вземането на дясната или лявата мушка, различното прикладдане, различното положение на оръжието при упор и др., които влияят главно върху разсейването в странично направление.

При голям брой изстрели се образува цял сноп от траектории. Сред общия брой от траектории и пробойни има средна траектория и средна пробойна, около които се разполагат всички останали траектории и пробойни.

Пробойната, която отговаря на средната траектория, е център на разсейването или средна точка на попадението.

При произвеждане на достатъчен брой изстрели може да се установи, че пробойните се разполагат не случайно, а с известна закономерност. Такова разположение на пробойните става по така наречения закон за разсейване на куршумите.

Законът за разсейване на куршумите се изразява в следното:

1. Площта на разсейването е винаги ограничена с известна граница и има формата на елипса.

2. Пробойните (точките на срещането) се разполагат симетрично спрямо средната точка на попадението (центъра на разсейването), т. е. на всяко отклонение от средната точка на попадение в една страна отговаря същото отклонение в противоположната страна.

3. Пробойните (точките на срещането) се разполагат неравномерно: колкото са по-близо до средната точка на попадение (центъра на разсейването), толкова са по-гъсто; колкото са по-далече, толкова са по-рядко.

В резултат на симетричността и неравномерността на разсейването пробойните се разполагат закономерно по площта на разсейването; в симетрични полоси с еднаква широчина, с едно и също отдалечаване от оста на разсейването се разполагат еднакъв и определен брой пробойни.

**Начин за измерване на разсейването.** Ако цялата площ на разсейването се раздели на осем равни по височина полоси, в двете крайни полоси ще има по 2% пробойни, в следващите две полоси по 7%, след това по 16% и накрая 25%. Това положение е еднакво вярно при делението на елипсата на разсейването както във вертикално, така и в хоризонтално направление (рис. 24).

Средното (вероятно) отклонение се определя с половината най-добра полоса на разсейване, в която попадат

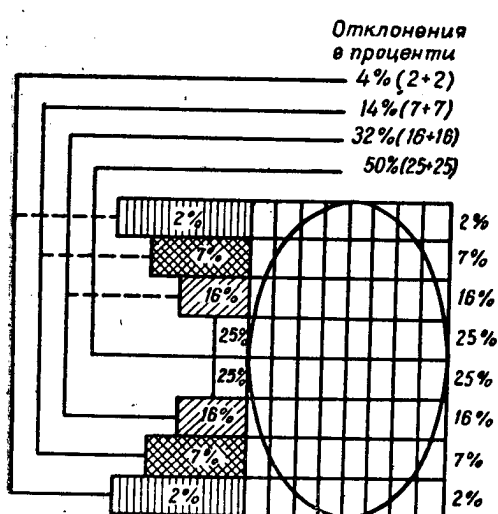


Рис. 24. Средни отклонения

50% от всички изстреляни куршуми, при условие че средната точка на попадение (центърът на разсейването) се намира в средата на тази полоса.

Средното отклонение по височина се обозначава с  $B_v$ .

Величината на средното отклонение служи за мярка на разсейването на куршумите, защото цялата елипса на разсейване е равна на 8 средни отклонения. По такъв начин пъл-

ното разсейване във височина е равно на  $8 B_v$ , а в странично направление —  $8 B_b$ .

В стрелковата практика освен средното отклонение се употребява и терминът — сърцевина полоса.

Тази полоса също служи като мярка за разсейване. Тя е най-добрата полоса, в която се намират 70% от всички пробойни (точки на срецането); средната точка на попадение се намира в центъра на тази полоса (рис. 25).

Сърцевинната полоса във височина се обозначава със  $C_v$ , а в странично направление със  $C_b$ .

При пресичане на двете сърцевинни полоси се образува правоъгълник, който се нарича сърцевина. Сърцевината съдържа 50% от всички пробойни, разположени по площа на

разсейването. В таблица 6 са показани величините на разсейването при стрелба с лек куршум.

Между сърцевинната полоса и средното отклонение съществува зависимост:  $C_B = 3,07 B_B$ , а  $C_B = 3,07 B_B$ . Смята се, че приблизително сърцевинната полоса е равна на три средни отклонения.

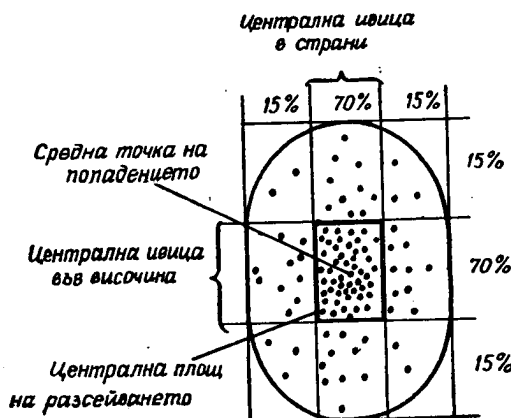


Рис. 25. Сърцевинни полоси

Таблица 6

Разстояние, м	Средно отклонение, см		Сърцевинни полоси, см	
	$B_B$	$B_B$	$C_B$	$C_B$
100	3	2	7	6
200	4	4	13	11
300	6	6	19	17
400	8	8	26	24
500	11	10	34	32
600	14	13	43	41

**Вероятност за попадение.** Да допуснем, че произвеждаме стрелба по гръденна фигура. Отговорът на въпроса, доколко често ние ще попадаме в целта, дава понятие за вероятността на попадението.

Вероятност за попадение се нарича отношението на броя на очакваните попадения към числото на изстреляните куршуми. Тъй като броят на очакваните попадения може да бъде

равен или по-малък от броя на всички изстреляни куршуми, вероятността на попадението се изразява в дроб или в проценти. Най-голямата вероятност е равна на единица, когато броят на попаденията е равен на броя на всички произведени изстрели. Най-малката вероятност е равна на нула, когато няма попадения, т. е. всичките изстрели са погрешни.

Броят на вероятните попадения зависи от големината на площта на разсейването на куршума, от размерите на целта и от положението на средната траектория спрямо центъра на целта.

Колкото по-малка е площта на разсейването на куршумите при една и съща цел, толкова по-голяма е вероятността за попадение. Колкото по-голяма е площта на целта при едно и също разсейване, толкова е по-голяма вероятността за попадение. И накрая, колкото е по-близко средната точка на попадението до центъра на целта, толкова е по-голяма вероятността за попадение.

За определяне вероятността на попаденията трябва да се намери тази част от площта на разсейването на куршумите, която покрива целта, и въз основа на закона на разсейването да се изчисли процентът на куршумите, попаднали на тази площ.

Да разгледаме това с примери. Да допуснем, че ние произвеждаме стрелба по цел, която има височина  $30 \text{ см}$  и неограничена широчина. Средното отклонение е равно на  $15 \text{ см}$ . Средната траектория минава през центъра на целта. Трябва да се определи вероятността за попадение в целта на дадена височина.

За определяне вероятността на попадение ще начертаем в произволен мащаб елипса на разсейване със средно отклонение по височина  $B_e = 15 \text{ см}$  и ще съставим скала за разсейването в проценти. От центъра на елипсата на разсейването ще нанесем в същия мащаб половината височина на целта (нагоре и надолу), т. е.  $30 : 2 = 15 \text{ см}$ . От получената рисунка ще видим, че височината на целта заема две средни отклонения ( $2 B_e$ ) и съдържа в себе си  $25\% + 25\% = 50\%$  от всички попадения. Останалите  $50\%$  куршуми не ще попаднат в целта. Следователно при голям брой изстрели, произведени по дадена цел, може да се очаква, че половината ( $50\%$ ) изстреляни куршуми ще попаднат в целта, защото вероятността за попадение е равна на  $50\%$  или на  $0,5$ .

Определянето вероятността за попадение по скалата за разсейване има редица затруднения, защото е необходимо всеки път да се начертава скалата за разсейването и се нанася по този мащаб целта. За да не се прави това, се използва специална таблица, по която лесно може да се определи вероятността за попадение.<sup>1</sup> Данните в тази таблица са точно изчислени на основата на закона за разсейване. За средно аритметично число служи отношението на големината на целта с величината на средното отклонение.

Нека широчината на целта е равна на 30 см, средното отклонение е 15 см и средната траектория съвпада с центъра на целта. За да се определи вероятността на попадението, трябва да се намери средното аритметично число; то е равно на  $30:15=2$ . По таблицата намираме, че вероятността за попадение в целта е 50%.

Вероятността за попаденията в цел с ограничени размери се определя по следния начин.

Да допуснем, че трябва да се определи вероятността за попадение в правоъгълник с височина 10 см и широчина 15 см. Определяме вероятността за попадение в полосата с височина 10 см. След това по същия начин определяме вероятността за попадение в полосата с широчина 15 см. За да се определи вероятността за попадение в правоъгълника, получените данни се умножават.

**Пример.** Стрелбата се води със снайперова пушка по бойницата на бронекалпак в правоъгълна форма с височина 10 см и широчина 15 см. Разстоянието на стрелбата е 500 м. Да се определи вероятността за попадение, ако средната траектория минава през центъра на целта.

**Решение.** От таблица 6 преписваме средните отклонения: във височина  $Bc=11$  см и в широчина  $B\theta=10$  см. Намираме средното аритметично число на височината:  $10:11=0,9$ . Със средното аритметично число от същата таблица определяме вероятността за попадение във височина  $Pv$ . Тя е равна на 23,8%.

По същия начин намираме вероятността за попадение в широчината ( $Pw$ ). Средното аритметично число е равно на  $15:10=1,5$ ; вероятността за попадение в широчина (по таблицата) е равна на 38,7%.

Вероятността за попадение в правоъгълника ( $P$ ) ще бъде:

$$P=Pv \cdot Pw = 23,8 \cdot 38,7, \text{ т. е. } 9,2\%.$$

В стрелковата практика в повечето случаи се налага да се определя вероятността за попадение при стрелба по фигурни цели, които са ограничени с криви линии. За да се определи

<sup>1</sup> Тази таблица е отпечатана в Наставлението по стрелково дело. Основи на стрелбата с пехотно оръжие, 1952, стр. 56.

вероятността за попадение във фигурната цел, се постъпва по следния начин.

Определя се вероятността за попадение в правоъгълника, височината и широчината на който са равни на височината и широчината на целта, и се изчислява, че пробойните върху площта на правоъгълника се разпределят равномерно. Тогава вероятността за попадение в целта ( $p$ ) ще бъде по-малка от вероятността за попадение в правоъгълника ( $P$ ) толкова пъти, колкото площта на правоъгълника  $S$  е по-голяма от площта на целта  $s$ , т. е.

$$p:P=s:S.$$

От тази пропорция намираме вероятността за попадение в целта:

$$p=P \cdot \frac{s}{S}.$$

Отношението на площта на целта към площта на правоъгълника се нарича коефициент на фигурността ( $K_f$ ).

От получената формула се вижда, че за да се определи вероятността за попадение във фигурната цел, необходимо е да се определи вероятността за попадение в правоъгълника, който ограничава тази цел, и полученият резултат да се умножи по коефициента на фигурната цел. В таблица 7 са дадени размерите на целите, площите и коефициентите на фигурността.

Таблица 7

Название на целта	Височина, м	Широчина, м	Площ, м <sup>2</sup>	Коефициент на фигурността
Главеста . . . . .	0,3	0,5	0,10	0,60
Гръден . . . . .	0,5	0,5	0,18	0,70
Поясна . . . . .	1,0	0,5	0,46	0,92
Бягаша . . . . .	1,5	0,5	0,60	0,80
Картечница . . . . .	0,55	0,75	0,29	0,70

Трябва да се отбележи, че при използване на приведената по-горе формула значението на вероятността за попадение  $P$  в правоъгълника, който ограничава целта, се определя по средните отклонения, т. е. по таблица 6.

Освен приведените начини за определяне вероятността за попадение в стрелковата практика се използува начинът за определяне вероятността за попадение по сърцевини. Обаче този начин е приложим само в такъв случай, когато размерите на целта са по-малки от размерите на разсейването.

В този случай вероятността за попадение се определя, като се съпостави площта на целта със сърцевината на разсейването на куршумите. В същност сърцевината на разсейването съдържа 50% от всички куршуми; следователно вероятността за попадение в целта, която е по-малка от сърцевината, ще бъде също така по-малко от 50%, при това толкова пъти, колкото площта на целта е по-малка от площта на сърцевината на разсейването на куршумите, т. е.

$$P:50\% = s:C_b, C_b;$$

оттук

$$P=50\% \frac{s}{C_b C_b},$$

където  $P$  — вероятността за попадение в целта;

$s$  — площта на целта;

$C_b, C_b$  — площта на сърцевината на разсейването на куршумите.

**Пример.** Стрелбата се води със снайперова пушка по главеста фигура. Да се определи вероятността за попадение, ако  $C_b=0,4$  м, а  $C_b=0,55$ .

**Решение.** От таблица 7 се преписва площта на главестата цел  $S=0,10$  м<sup>2</sup>. Тогава вероятността за попадение е

$$P=50\% \frac{s}{C_b C_b} = 50\% \cdot \frac{0,10}{0,40 \cdot 0,55} = 22,7\%$$

или закръглено 23%.

Това значи, че от 100 изстrela 23 ще попаднат в главестата цел, ако водим стрелба при едни и същи условия.

Както виждаме, вероятността за попадение ни показва до-  
колко често може да се очаква попадение в някоя цел, но не  
показва какъв брой патрони е необходимо, за да се попадне  
в дадена цел. На този въпрос отговаря величината на мате-  
матическото очакване от броя на попаденията.

Математическо очакване за броя на попаденията се нарича средното число попадения в целта при многократно повторение на една и съща стрелба при еднакви условия.

От теорията на вероятността е известно, че математическото очакване за броя на попаденията числено е равно на вероятността на попаденията. Математическото очакване за броя на попаденията се обозначава с буквата  $a$ . По такъв начин от определението на математическото очакване следва, че математическото очакване за попаденията при един изстрел ( $a_1$ ) е равно на

$$a_1=P \text{ (попадения).}$$

При две попадения математическото очакване за попаденията е равно на  $a_2=2a_1$ , при три  $a_3=3a_1$  и при  $n$  изстрели е равно на  $a_n=n.a_1$ . От последния израз следва, че необходимото количество изстрели при даден брой попадения ще бъде

$$n=\frac{a_n}{a_1}.$$

Ако ние определяме броя на патроните, които са необходими за едно попадение, т. е.  $a_n=1$ , то

$$n=\frac{1}{a_1}=\frac{1}{P}.$$

По такъв начин, като се знае вероятността за попадение  $P$ , не е трудно да се определи средното количество патрони, необходими за едно попадение.

**Пример.** По данните от предидущия пример да се определи средният брой патрони, необходими за едно попадение в главеста фигура.

**Решение.** Вероятността за попадение сме определили; тя е равна на  $P=23\%$  или  $P=0,23$ . Следователно

$$n=\frac{1}{a_1}=\frac{1}{P}=\frac{1}{23}, \text{ т. е. необходими са } 4 \text{ патрона.}$$

Това показва, че ако ние стреляме повече по дадена цел всеки път с четири патрона, средно на всеки четири изстрела ние ще имаме по едно попадение.

По същия начин се изчислява необходимият брой патрони за изпълнение на снайперовите упражнения.

#### Методически съвети по организиране и провеждане на занятията по балистика

При старанието си въпросите по балистика да бъдат разбрани и усвоени ръководителят трябва да обръща по-голямо внимание на тези въпроси, които имат практическо значение.

Да разгледаме няколко практически примера.

Да предположим, че се изучава въпросът за образуване на траектория.

Ръководителят трябва да се стреми обучаваните да разберат и запомнят, че траекторията се образува в резултат на взаимодействието върху куршума на три сили: силата на инерцията, силата на земното привличане и силата на съпротивлението на въздуха.

Когато се изучава въпросът за превишаване на траекторията над линията на меренето, трябва да се има предвид, че за разлика от въпроса за образуване на траекторията, който има главно теоретическо значение, въпросът за превишаване на траекторията над линията на примерването има практическо

значение. Тук е недостатъчно да се постигне само разбиране и запомняне на изучаваните явления. Обучаваните трябва да се научат да използват това явление на практика.

Отначало трябва да се разкаже и покаже нагледно. Недостатъчно е да се ограничи показването само с разбор на таблицата за превишаване на траекторията над линията на меренето и разглеждане на чертежите. Това явление трябва да продължи да се изучава на стрелбището.

Когато се стреля с различен мерник и се изменят мernата точка и разстоянието на стрелбата, трябва да се покаже практическото превишаване на траекторията над линията на меренето (понижението) и значението на това явление при стрелба. По-добре е стрелбата да се провежда с трасиращи куршуми.

Следва също да се запознаят обучаваните с правилото за използване на таблиците за превишаване на траекторията над линията на меренето и с правилото за определяне на превишаване без таблица, а след това се решават няколко задачи.

Изучените в клас един или друг теоретически въпроси по балистика при първа възможност следва да затвърдят знанията на практика при полеви условия. Преди започване на практическите занятия полезно е да се припомни теорията по въпроса, като се изпитат обучаваните.

Има положения, които леко се показват на практика след теоретическото им изучаване. Към тези въпроси освен превишаването на траекторията над линията на меренето се отнася влиянието на метеорологичните условия на полета на куршума. След теоретическото изучаване на явленето необходимо е то на практика да се продемонстрира на обучаваните. Затова, стреляйки при вятър с различна скорост, в различни направления и на няколко разстояния, е необходимо да се покаже величината на отнасянето на куршума при страничен вятър, понижението или превишаването на траекторията при насрещен или попътен вятър. Такова показване трябва да се съчетае с решаване на няколко задачи от обучаваните, като се използват табличните данни и правилото за определяне поправката при вятър.

Когато се изучава законът за разсейване на куршумите, недостатъчно е да се изучава само теоретическата му обосновка и се ограничава с показване на съответните чертежи. Законът за разсейването може да се покаже през време на практическата стрелба. За тази цел се подбира отличен и издръжлив стрелец и при благоприятни метеорологични условия той произвежда

100 изстрела на разстояние до 500 м (лежешком, като използва удобен упор).

За да се получат повече „естествени копия“ от резултатите на такава стрелба, препоръчва се към новия щит да се закрепят няколко листове хартия и отгоре се слага лист хартия с фигура или правоъгълна мишена, залепена така, че средната точка на попадение да се разположи приблизително в центъра на листа. Размерът на хартията трябва да превиши табличната площ на разсейването на дадено разстояние. От стрелбата ще получим пробойни върху хартията, които ще бъдат разположени на определена площ. Разбира се, разположението на пробойните може да не съответствува напълно на закона за разсейване на куршумите. Трябва да се обясни на обучаваните, че законът за разсейването на куршумите е получен като среден резултат от много стрелби, а не като резултат на всяка една стрелба.

Много е полезно да се проведат две серии стрелби и двете на едно и също разстояние (500 м) с един и същ брой патрони (до 100): едната стреля обикновен стрелец без оптика, другата квалифициран снайперист с пушка с оптически мерник.

След тези две стрелби трябва да се покаже, че при еднакви условия стрелците са дали различни резултати: площта на разсейването при стрелбата на снайпериста се оказва значително по-малка от тази на обикновения стрелец.

По-нататък трябва да се обясни защо така се получава и се прави общ извод за преимуществата на оптическия мерник и снайперовата стрелба изобщо.

При използване на такива методи на обучение занятията по балистика може да станат интересни, нагледни и полезни.

#### **Начини и правила за стрелба**

##### **Начини за стрелба с пушка с оптически мерник**

На снайпериста в боя се налага да води огън от различни положения, като се приспособява към местността и използва различните местни предмети с цел за укриване, маскировка и осигуряване удобство на стрелбата.

Ако в отбранителния бой снайперистът има възможност да си оборудва позицията, в настъпателния бой често за оборудване на позицията няма време и снайперистът е длъжен да използува основно различните местни предмети, траншеи,

ями и т. н. При това условията за стрелба биват различни и често пъти неудобни за заемане устойчиво положение при стрелба. На снайпериста се налага да стреля от дървета, покриви, прозорци и т. н. Във всички случаи снайперистът трябва да се стреми да си създаде условия за точен изстрел.

Практиката показва, че в началото на подготовката на стрелците и снайперистите трябва да се изработи техника в стрелбата. Същата трябва да се провежда при благоприятни условия (учебни стрелби), където снайперистите биха могли да изучат основно всички начини за точна стрелба (разрешава се да се използува упор и т. н.).

По-късно снайперистът се обучава за водене на огън при сложни условия, близки към бойната действителност (бойни стрелби). Колкото по-добре снайперистът бъде обучен за изпълнението на учебните стрелби, толкова по-добре и по-бързо той ще се приспособява към условията, близки към бойната обстановка.

Ще разгледаме как снайперистът трябва да се готви за стрелба и да произвежда изстрел, за да достигне отлична точност.

Положението за стрелба трябва да бъде удобно, устойчиво, да не предизвиква никакво напрежение, защото само при тези условия снайперистът ще съумее по-дълго време да остане на същото положение, без да се изморява и да влошава резултатите от стрелбата. Положението на тялото, ръцете, краката, главата, височината на упора не могат да бъдат за всички снайперисти еднакви. Това зависи от ръста, телосложението и от други качества на стрелеца.

Стрелба с пушка се произвежда от положение лежешком, на колене, стоешком и седешком.

Стрелбата лежешком най-често се прилага в боя. Тя е най-удобна и осигурява най-добра маскировка на снайпериста.

Тялото на снайпериста при стрелба лежешком без промяна на упора (рис. 26) за удобно примерване трябва да бъде под малък ъгъл по отношение на направлението на целта, краката разкрачени встрани, лактите опрени в земята. Разстоянието между лактите е около 30—40 см в зависимост от ръста и телосложението на снайпериста. Излишното доближаване на лактите прави положението на оръжието неустойчиво, а твърде голямото им отдалечение един от друг кара снайпериста да се притиска силно с гърдите към земята, което затруднява дишането му, отслабва устойчивостта на ръцете и не осигурява правилно прикладване. Пушката до средата на цевта трябва

да лежи върху дланта на лявата ръка по-близо до големия пръст, но в никакъв случай не и върху пръстите. Ако се постави пушката върху пръстите, това неизбежно ще предизвика по-силно треперене и колебание на ръцете и пушката. Ако лакътят на лявата ръка е много наляво, настрани от пушката, това ще увеличи колебанието на същата и ще направи положението ѝ неустойчиво.

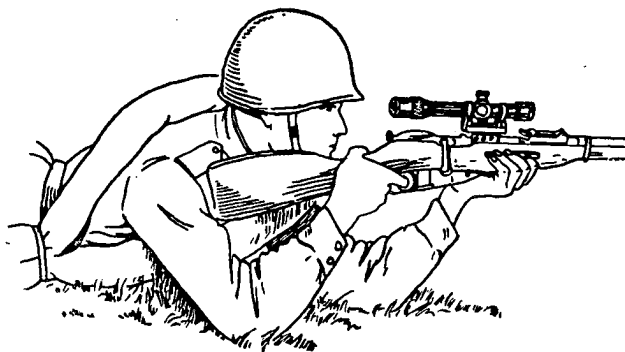


Рис. 26. Положение лежешком за стрелба без упор

ъгълът, който образува рамото и предната част на лявата ръка, трябва да бъде близък до правия. При ъгъл, по-малък от  $90^\circ$ , предната част на ръката ще бъде доста изправена нагоре, което лишава ръката от необходимата гъвкавост и увеличава колебанието на пушката във вертикална плоскост. При ъгъл, по-голям от  $90^\circ$ , на предната част на ръката се пада твърде голяма работа за задържане на пушката в неподвижно положение, вследствие на което мускулите на ръката изпитват голямо напрежение, а това неизбежно води до треперене на ръката.

Прикладът на пушката трябва да бъде поставен със средата на затиърка върху рамото. Пръстите на дясната ръка трябва без напрежение да обхващат шийката на ложата, като средата на първата става на показалеца се поставя върху спускателния лост, а с големия пръст се обхваща шийката на ложата или свободно се издръпва напред по дължината на шийката на ложата.

При стрелба от упор (рис. 27) е много важно правилно да се нагласи височината на упора.

Ако упорът е нисък, снайперистът, приспособявайки се към него, ще бъде принуден да разтвори лактите си встрани, при

това раменете се разтварят и прикладът ще се допира в рамото само с горния си ъгъл (затова куршумът при изстрел ще попади ниско), а гърдите при това положение ще лежат на земята и дишането се затруднява.

При висок упор снайперистът е принуден да се понадига при примерването, като се откъсва с тялото от земята; в това състояние се губи устойчивото положение на тялото.

Височината на упора трябва да бъде такава, че да не се нарушава правилното положение на снайпериста, заето без упор. За подготовка на упора е необходимо снайперистът да

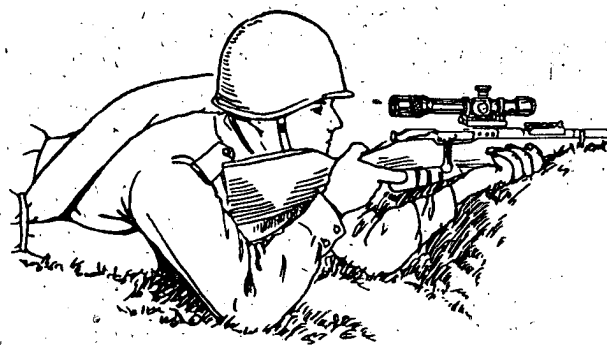


Рис. 27. Положение лежешком за стрелба от упор

се подгответ отначало без упор, а след това без променяне на заетото положение да постави упора под дланта на лявата ръка така, че тя да легне на упора. По този начин в зависимост от дължината на ръцете на снайпериста се избира височината на упора.

Упорът (чимове, торбичка със стърготини) следва да се закрепва с колчета така, че положението му да не се изменя при пренапълване на пушката. Това е много важно при бърза стрелба, когато няма време за поправяне на упора.

Лактите на ръцете трябва да бъдат в една хоризонтална плоскост или лакътът на дясната ръка за по-удобно пренапълване и дърпане на спусъка да е малко по-високо от лакътя на лявата ръка.

На колене за стрелба (рис. 28) прилага се в боя, когато целта не се вижда от положение лежешком. При такава стрелба бедрото и коляното на левия крак, свито повече от прав ъгъл, трябва да бъдат насочени право към целта. Десният крак трябва да се постави с коляното на земята, под

прав ъгъл по посока на целта, и се сяда върху тока. Лакътят на лявата ръка се опира на меката част на крака или се спуска от коляното. Лакътят на дясната ръка трябва да бъде надясно и за по-добро прикладване издигнат на височината на дясното рамо или малко по-ниско. Правилата за държане на пушката с ръце са същите, както и при лежешком за стрелба.

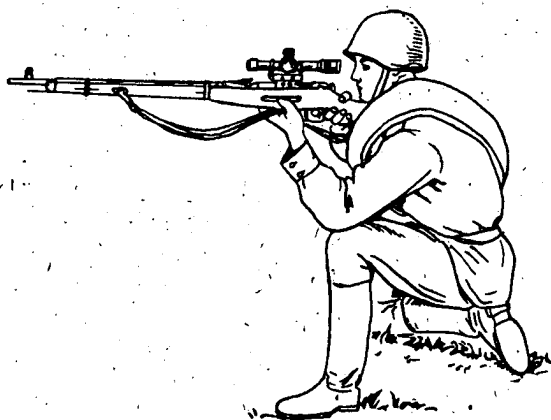


Рис. 28. Положение на колене за стрелба

Положението седешком за стрелба е по-устойчиво, отколкото на колене за стрелба.

За стрелба седешком се сяда на земята полуобърнат по отношение на целта и здраво се забиват токовете в земята; лявата ръка се поставя на бедрото на левия крак и се хваща с тази ръка пушката пред магазинната кутия; с дясната ръка се хваща шийката на ложата, а лакътят на ръката се опира в бедрото на десния крак.

Освен този метод може да се прилага и следният: кръстосват се краката и се подгъват така, че стъпалото на десния крак да минава между бедрото и пищяла на левия крак, или така, че стъпалото на левия крак да бъде подгънато под пищяла на десния крак; лактите на ръцете се опират на коленете.

Стоешком за стрелба (рис. 29) се прилага в боя, когато целта не може да се види от другите две положения. Обикновено стрелец, който стреля добре стоешком, още по-добре стреля при всички други положения. Добре трябва да се помни, че към положение стоешком за стрелба може да се мине, когато снайперистът напълно е усвоил правилното при-

мерване и правилното спускане. В противен случай вместо полза се получава вреда, защото неопитният снайперист ще дърпа спусъка.

От опита на най-добрите стрелци се вижда, че за постигане на големи резултати в стрелбата от положение стоешком освен физическото закаляване (укрепване на раменния пояс, коремните мускули и мускулите на ръцете) се изисква ежедневна системна тренировка в подготовката за произвеждане на изстрел.

При стоешком за стрелба тялото трябва да бъде обърнато полуунадясно по отношение на целта. Краката трябва да бъдат разтворени на широчина, както е по-удобно на стрелеца, и тежестта на тялото да е разпределена на двата крака; лакътят на лявата ръка се притиска към хълбока. Пръстите на дясната ръка, освен показалеца, който се намира на спусъка, обхващат шийката на ложата, а лакътят отива вдясно и е вдигнат без напрежение на височината на рамото или малко по-ниско, както е по-удобно. Това е важно, за да се осигури правилно положение на приклада в рамото и се направи положението по-устойчиво, освобождават се гърдите от налягане и се облекчава дишането.

След като снайперистите придобият навици за правилно положение за стрелба, трябва да се научат правилно да използват различните укрития, упори, бойници и т. н.

Много е важно положението на оръжието при стрелба да бъде еднообразно, иначе се увеличава разсейването. При еднообразно положение на оръжието от упор или на ръце при всички изстrelи то получава еднакви колебания.

През време на стрелба снайперистът не трябва никога да изменя, макар и незначително, положението на лявата ръка, държаща оръжието, положението на оръжието върху упора и трябва да спазва еднообразното прикладване.

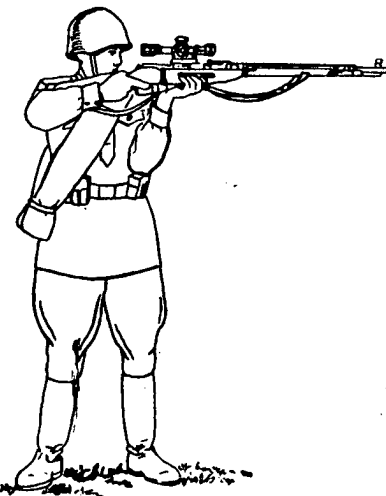


Рис. 29. Положение стоешком за стрелба

За провеждане на групирана и точна стрелба освен правилната подготовка за стрелба и прикладване се изисква правилно примерване и плавно спускане.

Неправилното примерване е една от основните грешки, при допускането на които е трудно да се очаква добра групирност и въобще попадения в мишена.

При примерване с оптически мерник окото се поставя примерно на 8 см от окуляра по продължение на оптическата ос на мерника, върхът на остирието се докарва под точката на меренето; страничните изравняващи нишки трябва да бъдат разположени хоризонтално; снайперистът трябва да вижда цялото зрително поле на мерника.

При обикновен мерник правилно примерване ще бъде привеждането на оръжието в такова положение, при което върхът на мушката, който се проектира на еднаква височина с краищата на прореза на мерника и по средата на този прорез, се насочва точно под долния край на мишена.

Колкото по-еднообразно бъде примерването, толкова по-точна и по-групирана ще бъде стрелбата при други равни условия.

Много стрелци имат такова зрение, което позволява да се примерват с отворени очи (без замижаване на едното око). Такива стрелци са в по-изгодно положение от стрелците, които не могат да се примерват с отворени очи. Всеки снайперист трябва да провери очите си, ако има такава възможност; по-добре е да стреля, без да замижава с другото око. Окончателно може да се определи възможността за примерване без замижаване на едното око, като се практикува малко време примерване с отворени очи.

За да се определи кое око се явява направляващо, взема се лист хартия, прави се в него кръгло отверстие с диаметър 1,5—2 см и като се вземе хартията в ръка, се гледа с двете очи през това отверстие в някаква точка, отдалечена на 5—6 м. След това, без да се движи хартията, се закрива лявото око. Ако точката се вижда с дясното око, значи у този стрелец направляващо око е дясното. Ако точката се вижда при затворено дясно око, направляващо око е лявото. Стрелецът, който има направляващо ляво око, при примерване с дясното око трябва да затвори лявото.

Спирането на дишането има голямо значение за резултатите от стрелбата. Ако снайперистът през време на примерването и спускането не спира дишането, неизбежно ще се получи голямо разсейване на курсумите по мишена, защото от движението

на тялото при дишането се залюлява самото оръжие. За да се спре дишането, необходимо е отначало да се вдиша въздух с пълни гърди и се издиша, след това още един път да се вдиша, като част от въздуха се издиша и се спре дишането, примерва се и плавно се извършва спускането.

Ако стрелецът почувствува при натискане на спусъка, че не може повече да не диша, трябва, без да намали натиска на пръста върху спусъка или без да го увеличава, за да не произведе изстрел, да поеме дъх, след това отново да го спре и като се примерва точно, да продължи натискането на спусъка до произвеждане на изстрел.

Ако е необходимо да се произведат няколко изстрела подред в течение на малки промеждутъци от време, стрелецът прави къси вдишвания и издишвания в промеждутъците между изстрелите и при примерването спира дишането във всеки момент на дихателния процес. Това се постига с тренировка в примерването, съчетано с тренировката по спускането, като постепенно се съкраща времето за изпълнение на тези действия.

#### Стрелба по появяващи се цели

На снайпериста в боя ще се налага да има работа не само с малки и замаскирани неподвижни цели, но и с цели, появяващи се за късно време. Затова той трябва да умее да произвежда изстрел в твърде ограничено време.

Стрелбата, както знаем, се състои от изпълнението на следните дейности: подготовка за стрелба (заемане положение за стрелба, зареждане и поставяне на мерника), произвеждане на изстрел, спиране на огъня и възстановяване готовността за изстрел.

Скоростната стрелба трябва да се разбира като бързо изпълнение на тези дейности главно за сметка на бързата подготовка и примерване.

При обучение се препоръчва от по-рано да се насочва оръжието в тази посока, откъдето се очаква появяването на целта (бойница, център на укритие, зад което се предполага да се появи целта, и т. н.).

Що се касае до спускането, не може да става и дума за никакво скоростно произвеждане. Натискането на спусъка трябва да става плавно — това е главно условие за точния изстрел. При продължителна практика се изработва умение малко да се ускорява спускането при стрелба с ограничено време, но

начинаещите снайперисти не трябва да правят това, защото бързото спускане води до влошаване на точността на стрелбата.

В практиката на обучението има случаи, когато, стреляйки в ограничено време, стрелецът завърши стрелбата доста по-рано от времето, което е определено за стрелба. При такива случаи обикновено качеството на стрелбата е лошо. Такова явление е възможно, когато начинаещият стрелец още не се е научил да разпределя времето си. Затова при тренировка през време на стрелба с ограничено време се препоръчва през 3—4 секунди да се обявява времето, като с това се приучва обучаваният да го използува напълно при изпълнението на дадено упражнение. При това трябва основно да се следи как обучаваният разпределя определеното му време за произвеждане на изстрел и плавно спускане.

Упражненията за учебните стрелби на снайперистите, произвеждани на различни разстояния, имат за цел да запознят обучаваните с траекториите, да ги научат да намират поправката при външни условия, а също така да получат практика в стрелбата по появляващи се цели за ограничено време.

В боя могат да възникнат условия, при които трябва да се стреля по цели, появили се на различни разстояния, без да се сменя положението на оптическия мерник, защото снайперистът няма да има време за това. Да разгледаме с примери какво значение има превишаването на траекторията над линията на примерване при тези условия на стрелба.

Снайперистът е готов за стрелба. Положението на оптическия мерник е 3. На разстояние около 300 м се появява противников свързочник. Снайперистът се примерва в центъра на целта, произвежда изстрел и целта е поразена. Бързо пренанапълва пушката. През това време на разстояние 350 м открива огън противникона картечница. Тя трябва да се извади от строя; няма време да се мести мерникът. Като знае от таблицата за превишаване на траекторията над линията на примерване, че при стрелба с мерник 3 на разстояние 350 м траекторията ще се намали на 18 см по отношение точката на примерване, снайперистът се примерва в главата на един от картечарите; куршумът трябва да попадне в гърдите му.

Появява се още една цел — противников наблюдател; разстоянието до него е 200 м. По височина целта (главеста фигура) е 30 см; превишаването на траекторията над линията на меренето с мерник 3 на 200 м е равно на 19 см. Снайперистът се примерва с просвет, равен на  $\frac{1}{3}$  от височината на целта, произвежда изстрел — целта е поразена (рис. 30).

За да се запомни по-добре превишаването на траекторията над линията на примерване при стрелба с мерник от 2 до 6, може да се използува следното правило: при стрелба с мерник, който е с единица по-голям от първата цифра на разстоянието на стрелбата, превишаването на траекторията над линията на примерване в сантиметри е равно на величината на мерника в квадрат, умножено по 2.

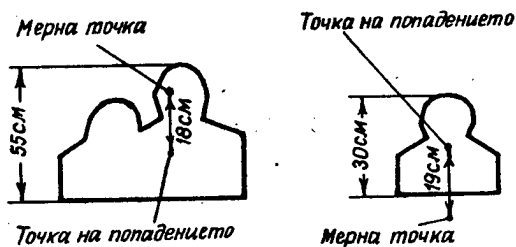


Рис. 30. Стрелба на различни разстояния без изменяване на мерника по способа известване на мерната точка

**Примери.** 1. Разстоянието на стрелбата е 300 м, мерникът е 4. Превишаването е равно на  $4 \times 4$  (или  $4^2$ )  $\times 2 = 32$  см (по таблицата за превишаване на траекторията е 32 см).

2. Разстоянието на стрелбата е 200 м, мерникът е 3. Превишаването е равно на  $3 \times 3 \times 2 = 18$  см (по таблицата е 19 см).

3. Разстоянието на стрелбата е 500 м, мерникът е 6. Превишаването е равно на  $6 \times 6 \times 2 = 72$  (по таблицата е 80 см).

4. Разстоянието на стрелбата е 400 м, мерникът е 5. Превишаването е равно на  $5 \times 5 \times 2 = 50$  (по таблицата е 50 см).

Също така лесно може да се реши какво ще бъде превишаването при мерник, с  $\frac{1}{2}$  деление по-голямо от числото на стотиците в метри разстояние. За тази цел трябва да се изчисли средната аритметична величина на превишаванията, отговаряща на два близки мерника.

Да разгледаме въпросите за изучаване боя на пушката и намирането на поправките.

Да предположим, че стрелбата се води на разстояние 400 м по гръденна фигура, залепена на щит; вятърът е умерен (4 м/сек), отляво.

Цел на стрелбата — изучаване боя на пушката на дадено разстояние и внасяне необходимите поправки, изхождайки от метеорологичните условия.

При изпълнение на всяко упражнение от учебните стрелби на стрелеца (снайпериста) се поставя изискването — да постигне групираност и точност в стрелбата.

За отчитане на поправките при вятър (4 м/сек) под ъгъл  $90^\circ$  към плоскостта на стрелбата може да се използува твърде просто правило: поправката в сантиметри ще бъде равна на първата цифра на разстоянието от стрелбата, умножена сама на себе си и на постоянното число 3. При силен вятър (8 м/сек) полученото произведение трябва да се удвои, а при слаб (2 м/сек) да се намали два пъти.

В дадения случай поправката ще бъде равна на:

$$4 \times 4 \times 3 = 48 \text{ см.}$$

Тъй като при разстояние 400 м едно деление от скалата за странични поправки на оптическия мерник отговаря на 40 см, трябва  $1\frac{1}{4}$  деления да се вземат от страната на минуса (вятърът е отляво, куршумите се отклоняват надясно, затова поправката се взема с минус).

Като направи необходимите разчети и реши с обучаемите няколко задачи за определяне величината на поправката в сантиметри и привеждане сантиметрите в деления на страничните поправки на мерника, ръководителят преминава към стрелба.

След изстрелването на първата серия изстрели ръководителят довежда смяната към мишените, където предлага на всеки да намери средната точка на попадение на своите пробойни, да намери отклонението от центъра на мишната, да определи съответствува ли групираността на стрелбата на условията на изпълняваното упражнение и ако трябва, да изчисли поправката.

След преминаването на посочените въпроси, внасянето на необходимите поправки и анализа на най-характерните грешки, допуснати от един или друг стрелец, ръководителят минава към втора серия стрелба.

Когато стрелбата по мишната върху щита завърши и стрелецът достигне групирано разположение на пробойните и точен огън, следва веднага да му се даде практика да стреля по появяващи се за ограничено време цели.

За разлика от стрелбата по мишена на щит стрелбата по появяваща се цел се води в състав от двойка снайперисти. На огневия рубеж те се предвиждат скрито и се разполагат замаскирано.

Снайперистът-изтребител се подготвя за стрелба, а снайперистът-наблюдател наблюдава района, откъдето е възможно да се появи целта. При появяването на целта снайперистът-наблюдател бързо докладва за това на снайпериста-изтребител, а последният, след като се появи целта, напълно произвежда изстрел и бързо пренапълва оръжието.

Тъй като упражнението има учебен характер, резултатът от изстрела се съобщава на снайпериста-изтребител, ако е необходимо, за да внесе допълнителни поправки в мерника или да измени мерната точка.

Очевидно е, че стрелбата с боен патрон трябва да се предшествува от обмислена, добре организирана тренировка.

#### Стрелба по движещи се цели

Стрелбата по движещи се цели е най-сложният вид стрелба. Сложността се заключава в следното: освен определянето разстоянието до целта е необходимо да се определи скоростта ѝ и направлението на движението, а така също да се отчетат направлението и силата на вятъра. Това е необходимо, за да се отчете величината на поправката. Умението да се порази движещата се цел с първия изстрел се постига с продължително обучение и постоянна тренировка.

Съществува начин за изчакване на целта. Той се заключава в следното: между мястото на появяване на целта и мястото, където се предполага скриването ѝ, се набелязва точка на местността, в която снайперистът от по-рано се примерва. Когато целта идва до избраната точка на величината на изпреварването, произвежда се изстрел. Този начин трябва да се признае като недостатъчно ефектен за точната снайперска стрелба, защото при тези условия стрелящият от страх, че целта ще се скрие зад укритието, вместо плавно спускане започва да дърпа спускателния лост.

Вторият начин за стрелба по движещи се цели е съпровождането на целта с оръжие.

Да видим в какво се състои съпровождането на целта с оръжие и как практически се прави. За по-лесно ще се условим, че снайперистът с помощта на страничните поправки внася необходимото изпреварване на движещата се цел и се примерва в центъра на целта или под нея (в зависимост от условията). При появяване на целта снайперистът, като се примерва, мести линията на примерване съответно с движението на целта и следи за точността на примерването, като едновременно с това плавно

натиска спускателния лост. При стрелба без упор по-добре се постига равномерно съпровождане на движещата се цел. При стрелба с упор пушката се движи на скокове при съпровождане на целта, което затруднява точния изстрел.

**Отчитане изпреварването при стрелба по движещи се цели.** Зависимостта на изпреварването ( $S$ ) при движение на целта под ъгъл  $90^\circ$  към плоскостта на стрелбата от времето на летенето на куршума до целта и скоростта на движението на целта се изразява така:

$$S = t v,$$

където  $t$  — времето на летенето на куршума до целта;

$v$  — скоростта на движението на целта.

Времето на летенето на куршума е дадено в таблица 8.

Таблица 8

Разстояние, м	Време, сек.	Разстояние, м	Време, сек.
100	0.11	400	0.57
200	0.25	500	0.76
300	0.40	600	0.97

**Пример.** Разстоянието до целта е 300 м, скоростта на движението ѝ е 3 м/сек. Да се намери изпреварването.

**Решение:**

$$S = 0.40 \times 3 = 1.2 \text{ м.}$$

Това е величината на изпреварването. За отчитане величината на изпреварването се препоръчва следното правило. При стрелба на разстояние до 500 м, включително по цел, движеща се със скорост 3 м/сек под ъгъл  $90^\circ$  към плоскостта на стрелбата, изпреварването във фигури (фигурата е широка 50 см) е равно на първата цифра от разстоянието на стрелбата минус 0,5.

**Пример.** Да проверим това правило с приведения по-горе пример, решено с помощта на таблицата:

$$3 - 0.5 = 2.5 \text{ фигури;}$$

$$2.5 \times 50 \text{ см} = 125 \text{ см} (\text{по таблицата } 120 \text{ см}).$$

При стрелба на 600 и 700 м изпреварването във фигури е равно на първата цифра от разстоянието на стрелбата.

**Пример.** Разстоянието до целта е 600 м, скоростта на движението ѝ е 3 м/сек.

**Решение.** Изнасянето на точката на примерването е равно на 6 фигури или

$$6 \times 50 = 300 \text{ см.}$$

Да проверим по таблицата:

$$0,97 \text{ (закръглено 1 сек.)} \times 3 = 3 \text{ м или } 300 \text{ см.}$$

Препоръчват се следните два начина за поправки на изпреварване при стрелба по движеща се цел:

1. Изнасяне на мерната точка. Като се отчете величината на изпреварване във фигури, да се нанесе мислено между центъра на целта и върха на остирието необходимото количество фигури (като се използува наблюдаваната цел и като имаме предвид, че колкото целта е по-далече, толкова тя изглежда по-малка) и се придружава целта с оръжието, спазвайки взетото изпреварване.

2. Определяне изпреварването с помощта на механизма за странични поправки. Да предположим, че разстоянието на стрелбата е 200 м, скоростта на целта е 3 м/сек, целта се движи от дясно на ляво. Величината на изпреварването е равна на  $2 - 0,5 = 1,5$  фигури или  $1,5 \times 50 = 75 \text{ см}$ . На едно деление от скалата на страничното барабанче на 200 м отговарят 20 см; в дадения случай имаме 75 см. Да намерим с колко деления трябва да се завърти барабанчето:

$$75 : 20 = 3,75 \text{ деления.}$$

Целта се движи от дясно на ляво, изпреварването се взема в страната на движението, т. е. според нашия пример наляво. Следователно, като се завърти страничното барабанче към минуса с 3,75 деления, ще може да се примерим в центъра или под целта.

В случаите, когато трябва да се определя изпреварването, движещата се цел се придружава с движението на оръжието, като съвпада върхът на остирието с мерната точка.

**Забележка.** 1. При движение на целта под ъглите 45°, 135°, 225° и 315° изпреварването трябва да се намали двойно в сравнение с движението под ъгъл 90°.

2. Правилото за определяне величината на изпреварването може да се използува, при условие че скоростта на движението на целта е 3 м/сек. Ако скоростта на движението на целта е друга, величината на изпреварването трябва съответно (пропорционално) да се измени.

**Влияние на страничния вятър и деривациите на величината на изпреварването.** Често се налага да се стреля по движещи се цели, когато има страничен

вятър. Ясно е, че снайперистът при тези условия трябва да реши не една задача, а три:

- 1) да намери величината на поправката на вятъра;
- 2) да намери величината на изпреварването на движещата се цел;
- 3) да направи равносметка на тези величини или да извади едната от другата.

Когато направлението на движението на целта съвпада с направлението на вятъра, от величината на изпреварването трябва да се извади поправката при вятър.

**Пример.** Разстоянието на стрелбата е 300 м, целта се движи от ляво на дясно под ъгъл  $90^\circ$  със скорост 3 м/сек. В това направление и под този ъгъл духа силен вятър.

Изпреварването на движението на целта е равно на  $3 - 0,5 = 2,5$  фигури (125 см) към страната на движението на целта (надясно).

Величината на поправката на умерен вятър е равна на  $3 \times 3 = 9$ ;  $9 \times 3 = 27$  см, а на силен вятър два пъти повече, т. е. 54 см, срещу вятъра (наляво).

По такъв начин трябва от по-голямата величина да се извади по-малката и изнасянето на мерната точка да стане към страната на голямата величина:  $125 - 54 = 71$  см към страната на движението на целта.

Когато направлението на движението на целта е противоположно на направлението на вятъра, трябва към изпреварването на движението на целта да се прибави поправката на вятъра.

**Пример.** Разстоянието на стрелбата е 200 м, целта се движи от ляво на дясно под ъгъл  $90^\circ$  със скорост 1,5 м/сек. Вятърът е умерен, духа под ъгъл  $90^\circ$ , отляво.

Изпреварването на движението на целта при скорост на целта 3 м/сек е равно на  $2 - 0,5 = 1,5$  фигури. Следователно при скорост на движението на целта 1,5 м/сек изпреварването е равно на  $1,5 : 2 = 3/4$  фигури или 37 см към страната на движението на целта (надясно).

Поправката на вятъра е равна на  $2 \times 2 = 4$ ;  $4 \times 3 = 12$  см.

По такъв начин изпреварването движението на целта и поправката на вятъра по посока не съвпадат и те трябва да се сумират. Общата поправка е равна на  $37 + 12 = 49$  см (една фигура).

При стрелба по движещи се цели на големи разстояния трябва да се отчита влиянието на деривацията (отклонението), за което се изважда величината на отклонението от величината на изпреварването на движещата се цел при движение от ляво на дясно и се събират двете величини при движение на целта от дясно на ляво.

#### П о р а з я в а н е на ц е л и при л о ш а в и д и м о с т

Светлинната сила на оптическия мерник позволява да се води огън със снайперова пушка в условия, при които е невъзможно стрелянето с пушка с обикновен мерник.

Обаче и при стрелба с оптически мерник степента на освиване на целите оказва влияние върху точността на примерването, а в някои случаи и на възможността за водене на примерен огън въобще.

В лунна нощ тренираният снайперист може да води примерен огън на разстояние до 150 м, което е съвсем невъзможно с пушка без оптически мерник. Възможността за водене на примерен огън по малки цели в здрач и на разсъмване увеличава значението на снайперовия огън. Това качество на оптическия мерник трябва да бъде използвано напълно при бойна обстановка, а следователно обучението на снайперистите да стрелят при ограничена видимост трябва широко да се прилага в общата система на обучението им.

#### СТРЕЛКОВИ УПРАЖНЕНИЯ

По време на упражнения за изработване и затвърждане на навиците за водене на огън многократно се повтарят тези действия, които осигуряват точния изстрел. Стрелковите упражнения се провеждат със или без стрелба.

У п р а ж н е н и я б е з с т р е л б а . При постоянна тренировка се постига автоматизъм при изпълнение на действията и се изработват навици за тяхното бързо и правилно изпълнение.

Поради това че стрелбата е сложен процес, се провеждат упражнения без стрелба. До произвеждане на изстрела снайперистът определя разстоянието до целта, поставя мерника, напълва оръжието, примерва се и извършва спускането. В момента на самия изстрел снайперистът ще почувствува само ритане и ще чуе звука на изстрела. Както виждаме, повечето от действията при стрелба снайперистът изпълнява до произвеждането на самия изстрел.

Значението на тренировката се вижда например в работата с начинания стрелец, който, вместо веднага да хване уверено ръкохватката на затвора, отначало я разглежда с очи, прави ненужни движения, обмисля какво и кое по-напред да извърши и т. н. След съответна тренировка стрелецът придобива необходимите навици и изпълнява действията бързо и правилно.

През време на стрелкова тренировка се отчита всяка секунда, точно се пресмятат и рационално се разпределят всички движения. Тренировка за бързо изпълнение на действията се извършила отначало по елементи (подготовка, поставяне на мерника и мерното острие, напълване, насочване и т. н.). След това в зависимост от изпълнението на елементите те се комбинират, докато се получи едно цялостно изпълнение на действието.

Бързина и точност се изисква при изпълнението на отделните елементи във всички действия, свързани със стрелбата. Трябва да умееят бързо да определят разстоянието до целта, да намират също необходимия мерник (цел) и мерната точка, отчитайки външните условия, които оказват влияние на летенето на куршума. Тези навици се изработват чрез системна тренировка без стрелба.

Упражнения със стрелба. Упражненията със стрелба са най-важната работа в подготовката на снайпериста. С тяхното изпълнение се затвърдяват по-рано изработените навици.

При провеждане упражнения със стрелба снайперистът си дава ясна сметка какво е постигнал; той изучава боя на своята пушка, придобива навици и умение да действува правилно с оръжието и приборите.

Най-голямо значение имат в това отношение указанията на командира, който оценява постигнатите резултати и поставя на снайпериста задачи за следващите упражнения. Обаче и сам снайперистът трябва да може да оценява собствените постижения и недостатъци, което е най-важно условие за успешната му подготовка.

Разбира се, в упражненията без стрелба и със стрелба се изработват навици не само за бързо изпълнение на действията (автоматизъм), но и други навици, необходими за точната стрелба (правилно и еднообразно прикладване, примерване, плавност при спускането, разчет на времето, определено за стрелба, и др.).

## ГЛАВА II

### НАБЛЮДЕНИЕ И ОПРЕДЕЛЯНЕ НА РАЗСТОЯНИЯ. МАСКИРОВКА. СНАЙПЕРОВИ ПОЗИЦИИ

#### НАБЛЮДЕНИЕ

##### Цели на снайпериста

Наблюденето за снайпериста е изкуство да вижда това, което обикновеният стрелец може да не забележи. Разбира се, не всички цели, които вижда снайперистът в боя, са „негови“ цели. От голямия брой цели той трябва да избира „своите“ и да ги поразява.

Целите на снайпериста са следните: офицери, наблюдатели, картечари, снайперисти, свързочници, войници от оръдейните и минометните разчети на противника и т. н.

В боя може да се случи за по-целестъобразно да се стреля отначало в противниковия войник, а след това вече в офицера, например ако този войник застрашава непосредствено живота на самия снайперист или командира му. Затова снайперистът е длъжен да забелязва най-главните обекти в бойното поле и бързо да взема решение кои от тях трябва най-напред да бъдат унищожени.

Да откриеш противник не е леко, особено в условията на закрепен фронт. При тези условия рядко се показват малки групи, използват се къси пребягвания, препълзват от едно закритие до друго, като използват широко средствата за маскировка. В най-добрия случай тук-таме от някое закритие може да се покаже част от глава, и то за малко време.

Снайперистът трябва да умее да намира бързо най-важните цели и веднага да ги унищожава. За най-добро изпълнение на тази задача той използва оптически прибори: бинокъл, перископ, оптически мерник. При наблюдаване и търсене на цели снайперистът използва този оптически прибор, който е най-приложим в дадената обстановка.

Умението да се наблюдава се постига с обучение и тренировка, провеждана ежедневно, а не от време на време.

Отличното зрение и отличният слух са задължителни качества на снайпериста.

Силно зрение, слух и наблюдателност се постига със строго обмислено системно обучение и продължителна тренировка.

#### **Признания, по които се определя целта**

Умението да се вижда това, което не забелязва непривикналото око, до голяма степен зависи от познаването на тактическите способи, поведение и привички на противника на бойното поле.

При закрепен фронт е важно да се знае например кога и къде в разположението на противника са възможни каквито и да са негови движения, кога и къде се извършват отбранителни работи и т. н.

Опитният снайперист е винаги уверен, че в определено време и на определено място ще може да открие противника.

Противникът не стои неподвижен, неговите войници ходят за продоволствие, за вода, на пост, на работа и т. н. При движението си те образуват пътеки, прокарват пътища. Това има голямо значение за снайпериста. Той ще получи от командира си най-новата аерофотоснимка на своя участък и след това ще уточни на местността не само посоката на пътеката или пътя, но и времето на движението по тях. Така например по пътеките, които водят към водохранилищата (езера, ручеи, реки, ями от снаряди), противникът минава обикновено рано сутрин или в здрав. Като се знае това, може да се избере не само място, но и време за безпогрешно поразяване на целта.

При настъпателния бой, в периода на артилерийската подготовка, наблюдението е затруднено от експлозиите на нашите снаряди, но след това, когато нашите стрелкови части се преместват в дълбочината на отбраната на противника, се наблюдава значително по-лесно поради по-слабата маскировка на противника.

Съществуват цял ред външни признания за откриване целите от снайперистите на бойното поле. Да приведем няколко примера.

**Наблюдателен пункт.** Наблюдателният пункт на противника не трябва да се търси на всеки участък от местността. Първото, което трябва да се реши, това е къде на даден участък от местността е възможно да се разположи наблюдателният

пункт. Обикновено наблюдателните пунктове се разполагат на височини и местни предмети, командуващи над околната местност (отделни сгради, горни етажи и покриви на големи сгради, мелници, църкви, фабрични комини и т. н.).

По какви признания може да се открие наблюдателният пункт на противника? Такива признания могат да бъдат: появили се на местността петна (понякога малко по-тъмни, а понякога по-светли от общия фон на местността), появяване сутрин на нови храсти, дървета, купчини и пънове там, където вчера не ги е имало; пътечки, идващи от тила към наблюдавания обект; видима цепнатина за наблюдение (добре забележима зимно време) или амбразура; глави на противникови войници, очертаващи се върху фона на местните предмети; блясък на стъклата от приборите за наблюдение (добре се забелязва в слънчево утро, ако слънцето свети към страната на противника); движение на отделни противникови войници към едно и също място и т. н.

**Огневи точки.** Обикновено противникът ги разпознава в гълките на местността, в окопите, в чупките на траншеите и на открити площадки. Дълговременните съоръжения изпъкват върху местността във вид на могилки. Сред естествените могилки те могат понякога да се различат с цвета си или наличността върху тях на тъмни петна. През зимата снегът около амбразурата се топи и почернява от саждите и даже при затворена амбразура очертанията ѝ са забележими. В населените пунктове противникът разполага огневите си точки в долната част на сградите и затова те трябва внимателно да се оглеждат, за да се различат специалните отварящи се врати на амбразурите, обикновено боядисани с цвета на стените. Звукът на стрелбата от дълговременно съоръжение се разлива с известна заглушеност, което лесно се схваща на слух.

Може да се определи, че в „подозрителната“ могилка има дълговременно съоръжение при попадане в нея на артилерийски снаряд, звукът при разрива в този случай е по-разък от удара в обикновена земя. Освен това димът след избухването се разсейва по-бавно, защото с дима се смесва прахът от разрушено дълговременно съоръжение.

Противотанковите средства на противника се тъсят по вероятните посоки на движение на нашите танкове. Те се разполагат под прикритието на естествени и изкуствени маски и до появата на танковете обикновено не се откриват. Признания, които ги откриват, са следните:

увехналите или леко пожълтелите листа на храстите и малките дървета в края на гората или храсталака, малките могилки (изпъкналости) по земята и петната на овалните очертания.

Съществуват много и най-различни признания, по които снайперистът, който има достатъчно опит, може да определи наличието на „своя цел“. Главно той трябва да помни, че всичко забелязано в зрителното поле, макар много малко да се различава от обикновеното и естественото, трябва незабавно да привлече погледа му и да бъде проверен полуувехналият храст върху фона на зелените храсти; отделните храсти с гъст бурен, ако наоколо няма подобни такива; появяването на пънове и купчини, които миналия ден не е имало; наличието на тъмно или светло петно, отличаващо се от общия фон на местността и т. н.

#### **Използване на оптически прибори за наблюдение**

Преди да се пристъпи към разглеждане на един или друг предмет с какъвто и да било оптически прибор, той трябва да се нагласи по собствените очи.

**Бинокъл.** Бинокълът се нагласява в следната последователност:

Върху местността се избира рязко очертан предмет, отдалечен на 300 м или по-далече; след това всяка зрителна тръба се нагласява по съответното око, при което бинокълът се хваща с лявата ръка така, че пръстите да закриват обектива на лявата тръба на бинокъла; с дясната ръка се върти плавно десния окуляр дотогава, докато изображението на разглеждания предмет не стане ясно, по същия начин се нагласява лявата тръба. След това бинокълът се хваща с двете ръце за тръбите, които се разтварят до краен предел, след което внимателно се гледа избраният предмет, плавно се доближават дотогава, докато зрителното поле стане един кръг с ясно изображение на наблюдавания предмет. След това се записва положението на десния и левия окуляр и разстоянието между изходните отвори на бинокъла, използвайки скалата на ширната ос на бинокъла.

Нагласяването трябва да се извършва при удобно положение, седешком или лежешком, за да има опора не само за бинокъла, но и за ръцете.

При провеждане на упражнения, предназначени за изработка на навици за използване на биноклите, снайперис-

тите трябва да се научат: да нагласяват бинокъла по очите; да използват тъгломерната мрежа при измерване на хоризонтални и вертикални ъгли, при търсение на целта, указване на целта и определяне на разстоянието; да съхраняват и пазят биноклите.

В процеса на обучението снайперистите трябва да прилагат към използване на бинокъла само в такива случаи, когато отделните предмети се виждат не съвсем ясно с просто око или когато те по някакви причини предизвикват подозрение.

**Перископ.** Положението на перископа, както и на бинокъла, се нагласява по очите в удобно положение, като се опре в нещо ръкохватката на перископа. При изпълнение на упражнения, предназначени за изработване на навици за използване на перископа, снайперистите трябва да се научат да поставят перископа по очите; умело да използват перископа там, където не може да се води наблюдение само с очи или с помощта на бинокъл (зад закрития, висока трева, от окои, от снайперова позиция и т.н.); да го съхраняват и пазят.

При изпълнение на упражненията ръководителят е длъжен да постигне от обучаваните умението да оглеждат местността с перископа, като го отклонява назад (при разглеждане на далечни цели) и го наклонява напред (при наблюдаване на близки разстояния).

**Оптически мерник.** Поставянето на оптическия мерник според очите се извършва съгласно указанията, дадени в Насъстванието по стрелково дело.

При изпълнение на упражнения по изработване на навици за наблюдение с оптически мерник пред снайперистите се поставя следната цел: умело да използват оптическия мерник; да установяват окуляра на оптическия мерник на фокуса (с мерник ПУ), да се поставя главата на определено, постоянно място; да използват мерните линии на оптическия мерник за измерване на ъгловите величини<sup>1</sup>; да съхраняват и пазят оптическия мерник.

Обучаваните трябва да добиват практика в работата с оптическия мерник и с другите оптически прибори на всички следващи занятия.

<sup>1</sup> Дебелината на всяка линия покрива 2 хилядни; промеждукът между мерното острие и хоризонталните мерни линии е 2,5 от хилядната; разстоянието между две хоризонтални мерни линии е 7 хилядни.

### **Организация на занятията и методически съвети**

#### **Упражнения по наблюдение**

Първото упражнение има за цел да създаде на обучаваните необходимите навици и похват при наблюдаване на отделен предмет (цел). Упражненията се провеждат на миниатюр-полигона (пясъчен сандък). Отначало ръководителят дава указания на обучаваните да се вгледат в предмета и забележат (запомнят) неговите отителни характерни признаки и особености. След това един от обучаваните докладва как той е разгледал предмета и какво е забелязал. Така ръководителят изслушва още няколко човека. След свършване на техните доклади той обяснява в каква последователност трябва да се оглежда предметът, за да се изучи напълно, не пропускайки отделните части и отителни белези, характерни за дадения предмет. Разяснява им, че при наблюдаване трябва да се огледа предметът изцяло, а след това да се пристъпи към подробното му изучаване, като се вглеждат внимателно във всяка отделна част. Ръководителят посочва слабостите и допълва доклада на обучаваните.

След разбора ръководителят, като обърне обучаваните с гръб към миниатюр-полигона (пясъчния сандък), изменя положението на предмета, като го завърти на известен ъгъл или постави вместо него друг, който много прилича на първия, но има други части и т. н. След това обръща обучаваните с лице към новия предмет, дава им време за наблюдение и след това изисква доклад за виденото. Ръководителят подчертава колко е важно да се запомнят характерните черти на дадения предмет.

Това упражнение се повтаря дотогава, докато обучаваните придобият твърди навици за бързото откриване с око на даден предмет или цел.

Според усвояването на упражненията от обучаваните ръководителят изисква да му се докладва не само непосредствено след прегледа на предмета, но също и след известно време, правейки паузи между разглеждането и доклада, при което постепенно се намалява времето за разглеждане и се увеличават паузите.

След като се проведе упражнението на миниатюр-полигона (пясъчния сандък), трябва да се пренесе занятието на местността. В този случай целите (предметите) се разполагат на различни разстояния.

От наблюдение на открыти цели следва да се премине към наблюдение на маскирани цели. При обучаване за наблюдение на маскирани предмети понякога може като обекти за наблюдение да се назначат войници. На тях трябва да им се дадат конкретни указания какво трябва да правят, че техните действия да приличат на действията на войници в бойна обстановка. Мястото за провеждане на занятието трябва да бъде оборудвано предварително.

Като обясни целта на занятията и провери как са усвоени основните положения на уставите и наставленията от обучаваните, ръководителят съобщава несложна тактическа обстановка и заповядва на обучаваните да изберат най-удобно място за наблюдение на „противника“, да се разположат там и да се замаскират. Помощник-ръководителят проверява маскировката на обучаваните откъм страната на противника. Ръководителят връща в изходно положение допусналите нарушение на правилата за маскировка, като ги заставя да повторят действията.

Обучаваните трябва практически да отработят наблюдението от различни места: от укрития, зад маски, от окоп, от снайперова позиция; в ясно време и мъгла, на разсъмване и в здрач, в горещ ден, в дъжд, снеговалеж, при различно осветяване на целите (отпред, отзад, отстрани). Обстановката, в която се води наблюдението, трябва да се усложнява постепенно.

В процеса на обучението снайперистите трябва до съвършенство да овладеят начините за наблюдение; да се научат да забелязват действията на „противника“, да правят според наблюдението правилни изводи, да забелязват най-малките признаки за целта, да изучат методите, прилагани от противника за маскировка, да отбелязват допусканите от тях грешки в маскировката (например откриват се изрязани отверстия за наблюдение по макетите от камък, пън, указател на пътища, паметник и т. н.).

Ръководителят запознава обучаваните с образеца на дневника за наблюдение.

**Примерен образец на дневника за наблюдение**

Дата	Време	Място	Какво е забелязано	Къде е забелязано	Какво е предприятието	Забележка

Подпись: \_\_\_\_\_  
(звание, фамилия)

При провеждане, упражнения на местността всички обучавани получават такъв дневник за попълване. По настоящия дневник може да се дава следната оценка: от 100 — 90% открыти цели — оценка 5, от 89 — 80% — оценка 4, от 79 — 60% — оценка 3. При това задължително се спазва отлична маскировка, в противен случай оценката се намалява с една единица.

В плана за провеждане на занятието ръководителят е длъжен да посочи по какъв сигнал ще се яви целта. На своя помощник и на старшия показвач той дава извлечение от този план и таблица за сигналите.

**Примери.** Цел № 1 — „противников“ офицер; офицерът се показва на НП, гледа с бинокъл, дава звукови и зрителни сигнали, вади полевата книжка и пише, извиква свръзката, нещо му предава, двамата се скриват. Начало на действията — по сигнал: вдигане на червено флагче.

Цел № 2 — окоп на „противника“; от окопа няколко пъти бавно се показва глава с каска; над бруствера се появява цев на пушка, отново се появява глава, пауза, изстрел; главата и пушката се скриват; показват се каска и лопата, движещи се известно време надолу по окопа; на някои места се откриват бойници и т. н. Начало на действията — по сигнал: вдигане на бяло флагче.

Помощник-ръководителят дава сигнали за появяване и действие на едни или други цели. За да не го забелязват обучаваните, той се намира назад, на известно отдалечение от мястото на занятието.

Макетите се правят от дърво, изобразяващи леки или тежки картечници на противника.

#### Упражнения в стрелково разузнаване на местността

При изпълнение на упражнения по изработване навици в стрелково разузнаване на местността се поставят следните задачи: да се научат снайперистите на методите по изучаване на местността; да придобият навици за оценка на местност при настъпление и отбрана. Упражнението следва да се провежда отначало върху миниатюр-полигон (пясъчен сандък), а след това на местността, давайки на обучаваните полоса (сектор) за наблюдение първоначално 1—2 зрителни полета от оптическия мерник, а по-нататък до три зрителни полета от бинокъла.

Отначало ръководителят трябва да обърне внимание на обучаваните върху умението да дават наименование на местните предмети, което е много важно за бързото взаимно разбиране при работа в бойна обстановка. Например определението „отделно дърво“ ще бъде съвършено недостатъчно при наличието

на няколко отделни дървета, затова едновременно с определението дърво трябва да се посочат отличителните знаци на даденото дърво — „отделното дърво с изкривеното стъбло“ и т. н. За по-бързо придобиване от обучаваните на тези наувици е желателно на миниатюр-полигона (пясъчния сандък) да се дава местност със сложен и разнообразен релеф и различни предмети, макар и подобни по вид, но всеки от тях да има свои отличителни белези.

Като постигне в обучаваните умението правилно да наземуват местните предмети, ръководителят преминава към обучаване за оценка на местността.

Оценката на местността трябва да се извършва от различни места за наблюдение, предварително избрани в зависимост от получената бойна задача, която се обявява от ръководителя в началото на занятието. Заедно с това ръководителят напомня на обучаваните реда на работата при изучаване полосата (сектора) на местността. Наблюдението се води от дясно на ляво. Трябва да се изучи всеки местен предмет, не изпускайки предвид нито една дреболия и давайки оценка доколко всеки от предметите спомага или пречи за изпълнение задачите от поделението и на действията на противника.

Ръководителят обръща внимание на обучаваните на необходимостта за подробното изучаване релефа на местността (възвишения, пропасти, долини, котловини, оврази, ями и т. н.) и почвата, което е особено важно за успешното наблюдение на рикошетите и предвижването на противника по местността. Във връзка с това трябва да се обясни на обучаваните значението на „мъртвите пространства“ и се посочи необходимостта за избор на скрити подстъпи за заемане на позиции.

По-нататък вниманието на обучаваните се насочва към изучаване водните препятствия: реки, езера, ручеи, блатисти места, блатата, тресавища, а след това към изучаване на местните предмети с цел да бъдат използвани в различна бойна обстановка. Местните предмети е целесъобразно да се разделят на следните групи:

- първа — населени пунктове, фабрики, заводи, църкви, чифлици, мелница, плевни,копи сено и слама и т. н.;
- втора — гори, горички, храсталаци, алеи, горски проходи и т. н.;
- трета — каменни стени, огради, плетища, телографни стълбове, пътни показатели и т. н.;
- четвърта — засети поля, угари, горски полянки;

— пета — ровове, канавки, насили, отделни камъни и т. н.  
— шеста — мостове, пътища.

Като прецени предметите, зад които може да се скрие противникът, ръководителят трябва да научи обучаваните да определят пробивността на тези предмети с куршуми и да създаде у тях навици за преценка на тактическото им значение за себе си и за противника.

Оценка на местността прави отначало един от обучаваните, след това го допълват или поправят други според указанието на ръководителя. При необходимост ръководителят задава на обучаваните редица въпроси, като изисква от тях правилни и изчерпателни отговори. Обучаваните са длъжни да набележат ориентири в местата на възможното появяване на противника и ги номерират от дясно на ляво; да разделят щялата полоса (сектор) на подсектори, равни на зрителното поле на оптическия мерник (за ПУ — 4°30' или 0-75 хилядни), и ги номерират от дясно на ляво.

Упражненията обикновено всеки път трябва да завършват със съставяне на стрелковата картичка.

Занятията трябва да се провеждат при различна видимост и различно осветяване (в слънчеви и облачни дни, в мъгла, в здрач), за да могат обучаваните на практика да изяснят влиянието на тези условия върху резултатите от работата им.

Изучаването на местността при провеждане на стрелково разузнаване следва да се провежда заедно с изучаването на въпросите по маскировка и определяне на разстояния. Стрелково разузнаване следва да се провежда и на тактическите учения.

#### Упражнения по откриване на цел

Упражнението по изработване на навици за откриване на цел се препоръчва отначало да се провежда на миниатюр-полигон (пясъчен сандък), а след това на местността. Ръководителят си поставя следните задачи: да научи обучаваните бързо да откриват целта, точно и кратко да докладват за появилата се цел и безпогрешно да указват положението ѝ на местността.

За указване на целта съществуват три начина, зависещи от положението ѝ на местността.

Първият: целта е близко и се вижда добре. Указва се посоката, разстоянието и името на целта. Например: „Вдясно 450, картечница“.

Вторият: целта е по-малко забележима и може по-грешно да се вземе за друга. В такъв случай освен посоката

трябва да се даде положението на самата цел по отношение на някои от ориентирите или добре видим предмет. Например: „Вляво, голяма купчина камъни, по-наляво 0-05, 500, наблюдател“.

Т р е т и я т: целта се вижда много лошо. Тук трябва да се нагласи окото на снайпериста към целта, ръководейки се от никакъв ориентир. Например: „Вдясно, плевня със сручен покрив, по-наляво 0-10 купа сено, в створ с нея, по-далече 50, наблюдателен пункт, 600“.

Ориентирите се номерират от дясно на ляво и по рубежи — от близките към далечните.

От обучаваните, указващи целта, във всички случаи трябва да се изисква определяне разстоянието до целта.

Отначало откриването на целта се извършва с просто око, а след усвояването на този метод — с бинокъл, перископ и оптически мерник.

По-нататъшната тренировка по откриването на целите следва да се провежда на всички стрелкови и тактически занятия.

Наблюдението се допълва с подслушване. Нощем, когато наблюдението е ограничено, а в някои случаи и изключено, на помощ на зрението идва слухът. Подслушването дава най-голям ефект при непосредствено съприкосновение с противника. Смяташе се, че и снайперистът може да бъде използуван за тази цел, имайки предвид неговите навици и квалификация. Обаче опитът от Великата отечествена война показва, че работата на снайпериста денем е по-ценна, отколкото нощем, и всички командири на поделения и части, където работата на снайперистите е била правилно оценена, никога снайперистите не са били използвани за подслушване.

Но снайперистите могат да действуват и нощем: да заемат място за стрелба и да го оборудват, да ходят в разузнаване. Следователно те също така трябва да бъдат запознати с правилата за подслушване.

Упражненията по изработване на навици в откриването на целите в определена полоса (сектор) при настъпление е желателно да се провеждат отначало на миниатюр-полигон (пясъчен сандък), а след това на местността. При изпълнение на упражнения на местността ръководителят избира най-подходящия участък, на който наблюдава изходно положение за настъпление, предния край на отбрана на „противника“, полоса (сектор) за наблюдение (по местните предмети), разполагаща се най-много в три зрителни полета на бинокъла и имаща дълбочина-

1,5—2 км, а също така взема решение като ротен командир, в състава на която обучаваните трябва да действуват. В тази полоса (сектор) по негово указание на различни места се разполагат войници, обозначаващи противника. Те действуват с макетни картечници, миномети, оръдия и т. н. Това е необходимо, за да се запознаят обучаваните с характерните признания на една или друга цел.

В началото на обучението част от целите, а по-късно и повече от тях трябва да бъдат добре замаскирани. Те се издават с характерните си белези: с блясъка на стъклата на приборите за наблюдение, с движението на клоните на храстите, тревата и т. н.

Отделните цели трябва обзателно да бъдат движещи се. Това е необходимо за придобиване от обучаваните на навици в наблюдаването на подвижни цели. Желателно е мишенната обстановка да има два варианта, което ще позволи да се мине упражнението два пъти, всеки път при различно разположение на целите.

За правилното разставяне на целите и техните действия ръководителят трябва няколко дни преди занятията да избере подходящ участък на местността, да вземе решение за отбраняващия се „противник“ и с най-прости сигнали да организира управлението на целите. След това съставя схема за появяване на целите и паметка за показвачите (какво и по какъв сигнал да работи и какво трябва да вземе със себе си всеки показвач); съставя заявка за оръжието (какво и колко), патроните (какви и колко) и мишениите. Един ден преди занятието трябва да проведе тренировка с показвачите в показване на целите, като обръща внимание показвачите да се разполагат скрито и замаскирано и в същото време да виждат всички сигнали, подавани от ръководителя; всички слабости в показването и действията е необходимо веднага да се отстраняват.

Занятието се провежда от ръководителя по етапи: наблюдение от изходно положение за настъпване, наблюдение в процес на настъпване и наблюдение в дълбочина на противниковата отбранителна полоса след овладяването ѝ. Ръководителят трябва да научи обучаваните да наблюдават разположението на противника и действията му в дадена полоса, да откриват картечниците (особено фланкиращите), противотанковите оръдия, наблюдателните и командните пунктове, а така също да дават признанията и определят характера на извършваните от противника работи.

Ръководителят трябва да внедри у обучаваните умението да водят наблюдение от закритие с поглеждане от него за много малко време..

По-нататъшното усъвършенствуване на обучаваните се достига на тактическите занятия.

Упражненията по изработката на навици за откриване на цели в отбрана се изпълняват на местност както при настъпление само с тази разлика, че занятието се провежда изцяло, а не по етапи.

При разработване на тези упражнения ръководителят, както и при занятията по настъпление, трябва да научи обучаваните да водят наблюдение в различни условия.

#### Упражнения по наблюдение на резултатите от своя огън

За изработване навици в обучаваните по наблюдение резултатите от своя огън трябва да се проведе упражнение с цел да наблюдават попаденията на своите куршуми, докладват за това и определят ефекта от своя огън по поведението на противника.

За провеждане на такова упражнение ръководителят подбира участък от местността, който да има различен терен, на места благоприятен, а на други неблагоприятен за наблюдение попаденията на куршумите (суха нива, прашен път, водна повърхност, ливада с висока трева, малки и големи храсти, посеви със зърнени култури и т. н.). На тези участъци се поставят мишението и се провежда показната стрелба. В процеса на стрелбата на обучаваните се показва нагледно значението на почвата за точното определяне мястото на попадението на куршума, а така също да се научат да докладват точно за мястото на рикоширането, имайки предвид, че отклонението встрани се измерва в хилядни, а късите или дългите—в метри, например: „Вляво 0-05, къс 50“. Тук трябва да се съобщи на обучаваните, че понякога при благоприятно осветяване (слънцето се намира зад този, който води огъня), ако наблюдателят се намира на една линия със стрелеца (зад него) и гледа с бинокъла в целта, при стрелба на разстояние до 300—400 м ще забележи траекторията на куршума като свещена паяжина в посока на целта. Тъмният фон (храсталак, посеви от зърнени култури и т. н.); на който се намира целта, ще позволи да се определи даже мястото на срещата на куршума с целта. В началото на занятието на обучаваните се съобщава

времето на полета на куршума на една или друга дистанция, не само за да не прекратяват, но и да не отслабват наблюдението по обстрелваната цел по-рано от момента на срещата на куршума с целта или с повърхността на земята.

На обучаваните трябва да се разясни, че понякога за резултатите от изстрела при неблагоприятни за наблюдение условия (целта се намира в дребен храсталак, в ливада с висока трева) следва да се съди по косвените признания, а именно: по изменението поведението на противника, по прекратяването на огъня, по падането на отразения от куршума противник, по изменение начина на движението на противника (преминаване от ходене към кратки пребежки, препълзяване), внезапно навеждане или отклонение встриани и т. н.

Само опитният наблюдател е в състояние безпогрешно да определи в бойната обстановка имало ли е противник, в когото са стреляли, убит ли е, или се е скрил от изстрела, особено в такива случаи, когато се вижда само главата (а болшинството такива ще бъдат снайперски цели). Но все пак има редица признания, които точно ни показват резултатите от изстрела. Да приведем няколко примера.

1. Наблюдателят на противника, намиращ се в окопа (пълен профил) и водещ наблюдение стоещком с бинокъл, в случай на поражение се смъква надолу, търкаляйки се по гръб; в такъв случай бинокълът му никога не пада в окопа, а се търкаля отпред или (ако е бил на упор) остава на мястото си.

2. Поразеният противник от куршум във време на движение (безразлично дали е пълзял, вървял, или бягъл), както казват, „спъва се“ в земята, т. е. пада с главата напред в посока на движението си (а не на гръб) и остава така да лежи без всякакви движения на ръцете (по време на падането и след това).

3. Движещият се противник след изстрела за миг се спира, след това започва да бяга, после ляга на земята или ляга веднага след като се е спръял; в този случай резултатът от изстрела никога не трябва да се смята за положителен, а за несъмнено неулучване.

4. Движещият се противник веднага след изстрела започва да бяга (без мигновено спиране, както е в пример 3), а след това пада на земята, може даже и да попълзи; такъв противник далече не ще допълзи: той е ранен.

Още един път ще отбележим, че за да установи наблюдателят дали противникът е убит, ранен или се е скрил от втория изстрел, е сложна работа. Умението да се определя резултатът от изстрела се постига само с опит.

### **Определяне местонахождението на противниковия снайперист**

Съществува начин за издирване на противникови снайперисти с макет. На участъка, където вражеският снайперист е проявил особена активност, се поставя макет с главата на офицер. Макетът се прави по следния начин.

В дъното на окопа се забиват два кола по-близо до предната му стена. Коловете са на 50—80 см по-ниско от бруствера. Към тези колове се прикрепва хоризонтална дъска с отверстие по средата, през което се промушва тояга, на горния край на която здраво се закрепва макет с глава. Макетът се показва на противника, подражавайки движенията на човека колкото може по-естествено. На мястото, където се показва макетът, понякога предварително се поставя рядък сноп бурен за имитиране на маскировката. Когато всичко бъде готово, „главата“ се издига бавно. Щом „главата“ получи право попадение, независимо по съответния начин („естествено“) се прибира, а на мястото ѝ се показва перископ, така че оптическата му ос да бъде в плоскостта на входното и изходното отверстие, а центърът на полето на видимостта да се намира на линията, съединяваща входното отверстие с изходното.

Издирването по-нататък на вражеския снайперист вече не представлява голяма трудност: противниковият снайперист лесно се открива, като се гледа внимателно местността по линията на входната и изходната пробойна на макета. Обикновено той се намира в неутралната зона, ако разстоянието между траншеите е повече от 250—300 м, или в своята траншея, ако разстоянието до нея се окаже по-малко от 250 м.

Най-трудното в този начин е съвпадането центъра на зрителното поле на перископа с линията на входната и изходната пробойна. Това съвпадане се постига по следния начин.

Измерва се точно разстоянието от линията, минаваща през входното и изходното отверстие на макета, до дъската, през която минава дървото с макета. Перископът се закрепва към друго дърво така, че разстоянието от центъра на входното му отверстие до дъската да бъде равно на измереното разстояние. Постоката се проверява чрез нагласяване на перископа (до изваждането му от окопа) отзад към изходното отверстие на макета пълтно, така че през входното отверстие да може да се види местността; след това перископът бавно се изважда от траншеята. За да се открие по-бързо противникът, а заедно с това да се отвлече вниманието му от показвания се пери-

скоп, на три-пет крачки встрично от перископа отново се показва (на противника) макет от същата блава или друга. Но вият изстрел на вражеския снайперист ще открие стрелящия (може да се забележи малък дим, движение при прозареждане на пушката) колкото и добре да е замаскиран.

#### **ОПРЕДЕЛЯНЕ НА РАЗСТОЯНИЯ**

За да се порази целта от първия изстрел, трябва да се знае преди всичко разстоянието до нея. Това е необходимо за правилното определяне величината на поправките при попътен или страничен вятър, температура, налягане и деривация за поставяне на правилен мерник и избор на необходимата мерна точка.

Особено голямо значение има точното определяне разстоянията до далечна цел, понеже отклонението на куршума от нормалното му направление при стрелба на големи разстояния е повече, отколкото при стрелба на близки разстояния.

Едно от главните условия за успешната работа на снайпериста е умението бързо и точно да определя разстоянията до целите, неподвижни, движещи се, а също и появяващите се за много късо време.

Това за него е също така важно, както и намирането на целта.

#### **Основни начини за определяне на разстояния**

Разстоянието може да се определи или на око, или с оптически прибори (оптически мерник, бинокъл, перископ).

Не е изключена възможността да се използват карти с голям мащаб за същата цел. Трябва обаче да се отбележи, че в бойна обстановка сравнително рядко се среща възможност да се използват карти. При отбрана понякога е възможно да се направи примерване на разстоянието до рубежите и ориентирите, в района на които може да се очаква появяването на снайперови цели.

Снайперистът трябва да умее да определя разстоянието от всички положения и от всякакви закрития, и то така, че винаги да остава невидим за противника.

Използват се два начина за определяне разстоянията на око:

- 1) според видимостта и привидната величина на местните предмети или цели;
- 2) по отразъци от местността.

Начинът за определяне на разстояния според видимостта и ясното очертание се състои в това, че степента на отдалечението на обекта от наблюдателя се определя от това, доколко ясно се вижда разглежданият обект, какви подробности могат да се различат. Такива подробности са: за човешка фигура — лицето и частите му; шапка, копчета, форма и цвят на облеклото, пагони, снаряжение; за сгради — брой на етажите, цвят на стените, форма на покрива, а за покрива — материал (желязо, керемиди, дъски), цвят, големина на комините, големина на ламарината, тавански прозорци и т. н.

Главният недостатък на този начин се заключава в това, че яснотата на естественото осветяване често се променя. Предметите (целите), до които трябва да се определи разстоянието, могат да бъдат ту затъмнени, ту по-ясно да се виждат. Следователно този метод за определяне на разстоянията не е надежден.

Най-приемлив е начинът за определяне на разстоянията по отрезъци (линии) от местността.

Първият начин може да се използува като спомагателен при определяне разстоянията при втория начин.

Същността на втория начин се състои в това, че като си представим мислено отрезък от 100—200 м, нанасяме го (наоко) до целта. Този метод може да се прилага на разстояния до 500 м, най-много до 600 м (при благоприятни условия), защото с увеличение разстоянието на привидната величина разстоянието (в перспектива) постепенно се намалява. Неравните места, ако те не се виждат от измервача или се виждат ненапълно, съкращават разстоянието. При повишаване на местността в посока към целта, при разполагане на снайпериста вместо на земята на дърво, къща и т. н. разстоянието изглежда по-голямо, отколкото когато измервачът-снайперист се намира на земята. Едноцветният и еднообразен фон (ливада, сняг, нива, пясък, вода) като че ли приближава намиращите се на местността предмети, ако те се различават от общия фон с друг цвят, а пъстрите и разнообразен фон, обратно, маскира предметите и като че ли ги отдалечава.

На видимостта на целта голямо влияние оказва осветяването, а също и атмосферните условия (мрачен или слънчев ден, дъжд, сняг, мъгла и т. н.). В мрачен ден, дъжд, сняг, здрач, в мъгла всички разстояния изглеждат увеличени, а в светъл, слънчев ден — намалени.

Понеже зрението на хората е различно, всеки снайперист си съставя своя собствена „паметка на видимостта“, посочвайки

в нея наименованието на целите, техните белези и видимостта в метри.

Начинът за измерването може да бъде приложен в бойна обстановка само далече от противника (при подготовка на местността за отбрана), при учебна обстановка този начин може да се използва за проверка на определеното разстояние на око.

За точното измерване на разстоянието отначало трябва да се набележат редица промеждущи точки в посоката на движението, намиращи се на една линия с предмета, до който се определя разстоянието. Необходимо е при движение да се държи строго посоката. При измерване разстоянието с крачки същите се броят чифтно и след всеки сто метра броенето започва отново, а броят на изминатите стотици метри се записва.

Всеки обучаван предварително е длъжен да провери колко чифта крачки влизат в сто метра. За това на равен участък от местността се отмерват с мерна лента 100 м и се отбелязва това разстояние с колчета, след това се забиват между крайните колчета две междинни. Движението започва от единия край на колчетата към другия, броейки колко чифта крачки ще се съберат в стометровия отрязък. За по-голяма точност в определяне броя чифта крачки в 100 м се правят 3—4 измервания и се изважда средна цифра. При измерване се ходи със същата крачка както при проверката на чифт крачки (т. е. обикновена), помнайки, че големината на крачката се мени в зависимост от състоянието на обувките, неравната местност, почва, от умората на измервача и т. н.

Освен посочените основни начини на окомерно определяне на разстоянията има спомагателни такива. Например може да се определи отдалечението на точката, разположена на половината път до целта (ориентира), и след това да се удвои това разстояние. Този начин има такъв недостатък, че допуснатата грешка при първото определяне на разстояние при окончателното определяне на разстоянието се удвоjava.

Може да се прилага и такъв начин: няколко снайперисти определят разстоянието по отделно (всеки самостоятелно), а след това извеждат средната величина. Колкото повече хора участват в определяне на разстоянието, толкова грешката ще бъде по-малка.

Съществува и такъв начин за определяне разстоянието до целта: отначало се определя най-голямото (с увеличение), а след това най-малкото (с намаление) разстояние. Разликата между тези две величини се дели на две и се прибавя към разстоянието, определено като най-малко, или се изважда от

определеното като най-голямо. Точността на този начин зависи от величината „вилката“. Практически тази точност стига половината деление на мерника.

Накрая може да се спомене начинът, който се използува, когато се знае точно разстоянието до някакъв обект, намиращ се в същия сектор, в който се намира целта; в този случай се сравнява известното на наблюдателя разстояние с предстоящото за определяне разстояние до целта.

Определянето на разстоянията по ъгловата величина на видимите цели (или местни предмети) със зрителната мрежа на бинокъла, перископа и мерните нишки (острието и хоризонталните нишки) на оптическия метод се основава на формулата

$$D = \frac{B \cdot 1000}{\angle},$$

където  $D$  е дистанцията (разстоянието до целта);

$B$  — големината на целта или предмета (хоризонтална и вертикална);

$\angle$  — ъгълът (в хилядни), под който се вижда целта (предметът), верикален или хоризонтален, в зависимост от взетата величина на целта (ако величината на целта е взета хоризонтална, ъгълът се взема хоризонтален и обратно).

Този начин на измерване почти не зависи от атмосферните условия, общия фон и характера на предстоящата местност, а така също и от местонахождението на наблюдателя. Но същественият му недостатък се заключава в това, че определящият разстоянието трябва съвършено точно да знае размерите на целта (местния предмет), което често пъти е невъзможно.

Определянето на разстоянията до изкуствено осветени цели и местни предмети се извършва по същия начин, както и при дневно, естествено осветяване, т. е. на око или по ъгловите величини. Следва да се минава към изучаването му, когато обучаваните са придобили достатъчно твърди навици в определяне на целите при естествена светлина.

Успех в усвояването на окомерното определяне на разстоянията от снайперистите се осигурява освен при обучението на специалните занятия и със системна практика на всички занятия и учения.

### **Организация на занятията и методически съвети**

Офицерът, който обучава снайперистите, е длъжен да налага всеки снайперист да смята като свое пряко задължение ежедневното занимание в определяне на разстояния до различните обекти и при поглеждане на един или друг предмет мислено да определя разстоянието до него.

За упражнения по създаване на навици в определяне на разстояния по отрязъци от местността трябва да се избере такава местност, на която могат да се наблюдават една посока с равна повърхност, друга с пресечен релеф и трета с постепенно повишаване на местността. Ако не може да се подбере такъв участък от местността, занятията се провеждат задължително на няколко различни участъци.

На всяка посока трябва да се измери линия с дължина по 1000 м, да се раздели на отрязъци по 100 м и се отбележат с колчета. Разстоянието между колчетата се измерва колкото може по-точно (с ролетка или мерна лента). До всяко колче се поставят еднакви по големина, цвет и форма мишени (гръден, главести фигури), макети на картечници и т. н. и наред с тях се поставят храсти, купчини, големи камъни, около които се разполагат войници.

Встрани от тези посоки се излагат същите цели на различни, точно измерени разстояния както на закръглените (200, 300, 400 м), така и на междудинните (230, 350, 580 м) в тези граници, в които е прокарано даденото разстояние. За да се облекчат обучаваните в определянето на разстоянията, през първия етап на обучението всички цели се поставят в еднакъв размер.

Отначало обучаваните се разполагат в положение лежешком, след това — стоешком, обърнати в посока на линията, прокарана на равна местност, а след това последователно се преместват към следващите посоки.

Ръководителят заповядва на обучаваните да се вгледат в отмерените участъци и ги запечатат в своята памет. По-нататък се указва, че за измерване на разстоянието с постоянна мярка (отрязък от местността), запечатала се в паметта на измервация, мислено се нанася този отрязък в дълбочина толкова пъти, колкото той се помести. След това ръководителят заповядва на обучаваните да определят разстоянието до тези цели, които са поставени встрани от прокарани направления, при което от първото занятие се изисква обучаваните да записват определеното разстояние на хартия и да не казват своите решения на

глас. Това е необходимо, за да не си пречат обучаваните един на друг.

Упражнението се повтаря няколко пъти при различна светлина и време.

Когато всички обучавани завършват самостоятелно определянето на разстоянието, ръководителят пита всеки по отделно за резултатите от измерването и след това обявява истинското разстояние до измерваната цел (местен предмет).

Според това, как обучаваните са усвоили начините, времето, което се отпуска за окомерното определяне на разстоянията, постепенно се съкращава.

За създаване на навици при определяне на разстояния според видимостта и изглеждащата величина на целта (местни предмети) се използват вече прокараните направления. Упражненията следва да се провеждат по етапи.

Първият етап има за цел да запознае обучаваните доколко ясно и до каква подробност се виждат целите (местните предмети), до които се определя разстоянието. За това на прокараната линия през всеки 100 м се поставят примерно следните цели: войник-стрелец в положение лежешком с пушка, лека или тежка картечница и др. В началото на упражнението на обучаваните се дава указание да се вгледат в поставените на различни разстояния цели, започвайки от най-близката, и си запишират в паметката характерните белези за всяка отделна част на даденото разстояние.

Всички цели се показват така, както могат да бъдат видени в бой; например противниковият войник се показва не само лежащ, но и пълзящ, бягащ и т. н.

В резултат на изученото упражнение всеки обучаван трябва да има съставена паметка.

Вторият етап има за цел да покаже на обучаваните до каква степен величината на целта (местния предмет), цветът му, светлината оказват влияние на точното измерване на разстоянието. Затова встриани от прокараното направление на различни разстояния от обучаваните се поставят няколко групи цели. Всяка група трябва да има различни по големина фигури (цял ръст, поясна, гръден, главеста и т. н.) — всички в един цвят, поставени на една линия, на разстояние от 3 до 10 м. Една част от целите се поставят на сянка, една част на слънце; и едните, и другите — обязательно на еднакво разстояние от обучаваните.

Освен това ръководителят избира на местността няколко местни предмети (копа сено, дърво, храст и т. н.), по които обучаваните определят разстоянието.

При провеждане на упражнението ръководителят обръща внимание на обучаваните върху това, че привидната величина (височина и широчина) на предмета според отдалечението му се намалява. Това се показва или на местните предмети, или на целите, поставени на прокараното направление. След това ръководителят предлага да бъде определено разстоянието до една от поставените групи мишени. В следващия разбор той отбелязва, че дребните цели и предмети, например противников войник в положение лежешком, камък, изглеждат като че ли са разположени по-далече, отколкото намиращите се на същото разстояние по-големи цели или предмети, например противников войник в положение стоешком или отделно дърво.

За да се покаже на обучаваните доколко цветът на обекта влияе на точното определяне на разстоянието, на известно отдалечение от обучаваните (100, 200, 300 м) се поставят ред щитове в различен цвят (бял, оранжев, черен, син, червен, зелен, кафяв, сивозелен и т. н.). Щитовете се поставят на еднакво разстояние от обучаваните. Самостоятелно обучаваните са длъжни да определят разстоянието до щитовете и да го запищат. След това ръководителят прави разбор, като подчертава значението на яркия цвят, еднаквия фон (ливада, сняг, нива) и пъстрота.

Това упражнение се повтаря няколко пъти при различна светлина, в различно време през деня, в различно състояние на времето, разставяйки еднородните цели една част на сянка и една на слънце, но всеки път на еднакво отдалечение от обучаваните. При разбора се отбелязва значението на осветяването върху целите.

Там, където местните условия позволяват, обучаваните се запознават с особеностите в измерването на разстоянията в планините, където при чистия и прозрачен въздух всички предмети изглеждат на по-близки разстояния.

Определянето на разстоянието трябва да се извърши преди всичко от положение лежешком. При избиране на целите се започва от неподвижните и се преминава към появяващите и движещите се. Времето, в течение на което появяващата се цел остава неподвижна, трябва постепенно да се намалява; започва се от 10 секунди и се достига до 2—3 секунди.

Трябва да се организира така, че всеки обучаван ежедневно да има възможност много пъти да се тренира в определяне на

разстояния, особено в часовете по огнева подготовка и през време на пребиваването на стрелбището. За тренировките трябва всеки път да се избират нови места.

Посоката на целите от пункта, от който трябва да се определи разстоянието, се обозначава със стрелки или показатели, на които се отбележава поредният номер на целта.

На всички, които определят разстояние, се дава лист за определяне на разстояние.

**Лист за определяне на разстояния**

Звание . . . . . Име, презиме, фамилия . . . . .  
Дата . . . . .

№ на целта	Найменование на целта (предмета)	Определено разстояние	Действително разстояние	Допусната грешка, %	Оценка
				0	

**З а б е л е ж к а.** Последните три графи се попълват от ръководителя.

Разборът за резултатите при определяне на разстоянието трябва да стане в деня на провеждането на упражненията и на същото място, откъдето се е извършвало определянето.

При разработка на упражнения за определяне на разстояния на видими цели по ъгловата величина съгломерните мрежки на бинокъла и перископа, а така също и с мерните нишки на оптическия мерник трябва да се има предвид, че е целесъобразно първите занятия по този раздел да се проведат на миниатюр-полигон (пясъчен сандък), и след това да се мине към занятия на местността.

За занятие се поставят няколко цели (или местни предмети) на съответното разстояние на обучаваните. В началото на занятието ръководителят напомня какво е ъглова величина, с какво се измерва и посочва предимствата по използване на хилядната пред другите величини. След това разяснява фор-

мулата, на която се основава определянето на разстоянието по ъгловата величина. След като обясни реда за определяне на разстоянието и покаже размерите на целите в сантиметри, той заповядва на обучаваните да пресметнат сами какво ще бъде разстоянието до целта, ъгловата величина на която се измерва. Получената величина се проверява, като се измери разстоянието с ролетка. Затова обучаваният сяда, опирачки се с длани на ръцете, с които държи бинокъла, върху борда на миниатюр-полигона (пясъчния сандък).

Препоръчва се в началото на обучението за удобство при измерването бинокълът да се поставя на удобен упор, перископът да се закрепва на някаква поставка, а пушката с оптическия мерник — на станок.

При обясняване значението на деленията на тези прибори трябва да има увеличен чертеж на мрежата на бинокъла, перископа и мерните нишки на оптическия мерник.

Като премине с обучаваните това упражнение, ръководителят показва как се измерва ъгловата величина на целта в положение лежешком. При това на всички обучавани поред той заповядва да определят разстоянието до различните цели на миниатюр-полигона (пясъчния сандък), изменяйки, ако трябва, разположението им до пълното усвояване на този раздел от обучаваните.

При провеждане на занятия на местност ръководителят отначало съобщава точните размери на целта или местните предмети, а след това обучаваните определят самостоятелно размерите. В такъв случай ръководителят трябва да знае истинските разстояния до целите, така че при проверка на работата на обучаваните да може по-скоро да намери допуснатите от тях грешки и да им ги посочи.

В зависимост от усвояването на начините за определяне на разстояние с помощта на ъгломерната мрежа на бинокъла и перископа, а така също и с мерните нишки на оптическия мерник ръководителят показва (и по-нататък преминава към тренировка) как се измерва ъгловата величина на целите (местните предмети) с пръсти, патрон, гилза и други предмети.

При следващите упражнения обучаваните се тренират в определяне разстоянието по всички начини (с окомер, с измерване, по ъглова величина) за сравняване на точността им.

След като се разработят отделно въпросите по наблюдение и определяне на разстояния, трябва да се обединят разделите „Наблюдение на бойното поле“ и „Определяне на разстояния“ и по-нататъшното им изучаване да се провежда общо.

**Примерно съдържание и метод на обучение  
по наблюдение и определяне разстоянията  
при отбрана**

**Цел на занятията.** Да се даде практика на снайперистите за наблюдаване и определяне на разстоянията при отбрана.

**Време.** 2 часа.

- Учебни въпроси:**
1. Избиране на наблюдателен пункт, разположение и маскировка.
  2. Изучаване на местността и местните предмети.
  3. Избиране на ориентири и определяне разстоянията до тях.

4. Наблюдаване действията на противника в траншеята. Откриване на маскирани войници, определяне на действията им и доклад за резултатите от наблюдението.

5. Наблюдаване бойното поле, целенасочване и определяне разстоянията до появилите се цели.

**Необходим брой показвачи и материално осигуряване.** За изучаване на 1-ия учебен въпрос — 3 показвачи с пушки с по 10 халосни патрона; за изучаване на 4-ия учебен въпрос — 3 показвачи и предметите, изброени на стр. 106; за изучаване на 5-ия учебен въпрос — 5 показвачи, 3 гръденни мишени и един макет на картечница. За занятията са необходими всичко 5 показвачи, понеже едни и същи показвачи могат да бъдат използвани при изучаване на различните учебни въпроси.

**Подготовка за провеждане  
на занятието**

Ръководителят още от по-рано избира съответния участък от местността. За разработване на 1-ия учебен въпрос той набелязва рубеж за разполагане на снайперистите. Ръководителят заповядва вторият рубеж да бъде оборудван с различни местни предмети, които най-много се срещат в бойна обстановка и зад които могат да се разположат снайперистите. Освен това за разработване на 1-ия учебен въпрос ръководителят заповядва на 150—250 м от рубежа за наблюдение да се оборудват два три наблюдателни пункта на „противника“ и назначава наблюдатели с пушки и халосни патрони, перископи и бинокли. Задача на тези наблюдатели е да водят основно наблюдение по рубежа на разположението на обучаваните. Когато снайперистите се предвижват към местата си за наблюдение и се устройват на тях, наблюдателите от страната на „противника“, щом като

забележат никакв грубо нарушение на правилата за маскировка, произвеждат изстрел и долагат по телефона по коя точка е стреляно, например: „По купчината камъни“.

За разработване на 3-ия учебен въпрос ръководителят на белязва 15—20 различни местни предмети, определя разстоянието до тях колкото е възможно по-точно и записва данните в схема или в специална таблица.

За разработка на 4-ия учебен въпрос ръководителят заповядва да се пригответят различни предмети, а той подготвя показвачи, които от траншеята ще обозначават действията на „противника“. Ръководителят заповядва цялото пригответено имущество да се съсредоточи около траншеята и там да се съберат всички показвачи. След това той лично показва мястото на поставянето на всеки предмет и установява реда на действията на показвачите. По-нататък той тренира показвачите да показват мишените, а след това назначава старши, който да ръководи техните действия, на когото дава писмен, основно разработен план за показване.

След това ръководителят заповядва на показвача, намиращ се в траншеята, да изпълни действие на „противник“, а сам, намирайки се близко, наблюдава действията му и когато е необходимо, внася поправки.

Ръководителят минава на рубежа за наблюдение, дава установения сигнал за началото на действията, внимателно следи всяко движение на „противника“ и окончателно внася необходимите поправки по реда на показването.

След известно време той още един път извършва тренировка за показване и завършва само тогава, когато се убеди, че всичко до най-малката подробност е разбрано и подгответо.

За разработване на 5-ия учебен въпрос ръководителят разработва от по-рано план за действията на „противника“ и подготвя няколко показвачи с леко преносими мишени. Показвачите започват действията по сигнал на ръководителя.

**Провеждане на занятието.** При разработване на първия учебен въпрос ръководителят обявява обстановката, поставя на обучаваните задачата за наблюдение в определена полоса и заповядва на всеки самостоятелно да си избере място за наблюдение, да се разположи там и се маскира; за това той определя 10—15 минути. Ръководителят внимателно следи за действията на обучаваните, отбелязвайки най-правилните, а също и по-грешните действия. За всеки халосен изстрел, произведен от „противника“, ръководителят след получение по телефона доклад обявява високо, указвайки по коя точка се е стреляло:

Откритият от „противника“ обучаем поради нарушението на правилата за маскировка се връща в изходно положение и отново започва действията си.

Когато всички обучаващи засемат и се замаскират на своите места за наблюдение, ръководителят обхожда всички точки, внася поправки и като избере едно най-подходящо и едно най-неподходящо разположение, събира всички участници на занятието отначало към едната точка, а след това към другата, където прави разбор.

След това всички засемат местата си и пристъпват към разработване на 2-ия учебен въпрос.

Ръководителят обявява: „Определям ви полоса за наблюдение. Гледайте вдясно — кривият бор е условна линия от нея до големия комин на кирпичния завод; това е дясната граница на полосата за наблюдение. Сега гледайте вляво — жълтата поляна, е условна линия от нея до кулата: това е лявата граница на полосата за наблюдение.“

Ръководителят заповядва на няколко обучавани да повторят границите на полосата за наблюдение и ги посочат на местността. Като се убеди, че обучаваните са разбрали всичко правилно, ръководителят продължава обяснението си примерно така: „Изучаването на местността се започва от най-близките подстъпи отдясно. Започвате да гледате местността и постепенно пренасяте погледа си наляво, разглеждайки в дълбочина този участък, който може да се види ясно. Като дойдете с поглед до лявата граница на нашата полоса за наблюдение, преглеждате местността и малко по-далече от границата на дадената ви полоса. Това се прави с цел да не остане нито един участък от местността без наблюдение. Всички места, където може да се скрие противникът или ще му бъде изгодно да постави едно или друго огнево средство, трябва да се преглеждат много внимателно, да се запомнят и от време на време да се наблюдават. Като дойдете с погледа до лявата граница на полосата и обхванете част от съседната, поглеждате малко напред и се връщате в обратна посока (от ляво на дясно); по същия начин разглеждате местността до дясната граница на полосата за наблюдение и отново пренасяте погледа си по-нататък, като постепенно го връщате от дясно на ляво. По този начин разглеждате цялата си полоса.“

След обясненията на ръководителя двама-трима обучавани поред му докладват за всичко, което те ще видят в указаната полоса за наблюдение.

След това ръководителят, като измени посоката или отиде на друго място, посочва нова полоса за наблюдение, определя 3—4 ориентира и заповядва на всички обучавани да заемат местата за наблюдение и се приготвят да доловят какво виждат. След малка пауза ръководителят заповядва на един от обучаваните да долови какво вижда той в полосата за наблюдение. Като изслуша доклада, ръководителят заповядва на друг обучаван да долови за същото. След това ръководителят прави доклад сам с цел да покаже как се докладва за всичко забелязано.

Минавайки към 3-ия учебен въпрос, ръководителят заповядва на всеки обучаван да набележи 3—4 ориентира. След това той задава контролните въпроси, например: „За какво са необходими ориентирите? Как се подбират?“ При необходимост той напомня за какво се назначават ориентирите. Освен това ръководителят указва, че за ориентири се подбират местни предмети и отличаващи се на местността точки, разположени по-близко до рубежите, около които е най-вероятно да се появяват целите. При това ръководителят подчертава, че опитът от войната е показал целесъобразността за избор на ориентири на такива местни предмети, които се отделят не рязко от общия фон и които е невъзможно да бъдат унищожени с артилерийски огън, например: завой на път, ъгъл на нива, срутване на овраг и т. н.

Като набележи ориентирите, ръководителят дава задача на обучаваните да определят разстоянието най-малко до пет местни предмета.

След проверка на резултатите от определянето на разстоянията ръководителят пристъпва към разработка на 4-ия учебен въпрос.

Ръководителят заповядва на показвачите да заемат местата си. Всички обучавани той разполага в траншеята и им дава за задача да наблюдават траншеята на „противника“, разположена на 100—150 м. След това дава сигнал за започване показването на предметите, съгласно дадените по-рано указания, например: да се покаже металическа каска за 5—7 секунди, след 10—15 секунди — главеста фигура също за 5—7 секунди; след 15—20 секунди да се покаже щик на пушка, като се движки 10—15 метра; от траншеята да се изхвърли консервена кутия; да се покаже за 4—5 секунди глава без каска (лице); да се изляят едно след друго две ведра вода; два-три пъти на различни места да се покаже внимателно перископ за 5—7 секунди; един-два пъти невнимателно да се постави перископ, отново

да се покаже каска; да се открие бойницата за 5—7 секунди; в открита бойница да се извърши няколко пъти преместване на пушката (внимателно, а след това небрежно); да се покаже наблюдателят, който гледа с бинокъла над бруствера; внимателно да се премести с 0,5 м чуvalът с пръст върху гребена на бруствера; да се покаже предвижване на главест макет по траншеята на 5—7 метра; да се изхвърлят от траншеята две-три лопати пръст (сняг).

След показването обучаваните докладват на ръководителя за всичко, което са забелязали.

При разбора на занятието ръководителят заповядва да се извърши показване в същата последователност, обявявайки на глас за всяко показване; едновременно с това ръководителят отбелязва кои действия в траншеята на „противника“ не са забелязани.

След това той заповядва да се извърши показване още един път, но в друга последователност и отново иска доклад.

Ако позволява времето, ръководителят повтаря занятието от по-далечна траншея на разстояние (200, 300 и 400 м) със съответното изменение на действията на „противника“.

За разработване на 5-ия учебен въпрос през време на следващата почивка ръководителят изпраща от по-рано подгответни показвачи в изходно положение.

Ръководителят има у себе си план за показване на целите, а всеки показвач — извлечение от същия.

За управляване на показвачите ръководителят установява сигнали.

#### План за показване на целите

№ и наименование на целта	Как се обозначава	Какво прави показвачът	Разстояние, м		
			комбинация		
			1	2	3
1. Група стрелци	Един показвач с две гръденмишени	Разполага се скрито и по сигнал на ръководителя се показва	350	450	400
2. Свръзка	Един показвач с пушка	Появява се от закритие; като пробяга 15—20 м, пада в закритието и повече не се показва	600	500	550

№ и наименование на целта	Как се обозначава	Какво прави показвачът	Разстояние, м		
			комбинация	1	2
3. Картечница на позиция	Един показвач с макет на картечница	Разполага се скрито; показва се по сигнал на ръководителя	400	350	450
4. Наблюда-	Един показвач с бинокъл или макет на бинокъл	По сигнал на ръководителя се появява зад някъв местен предмет (храст, камък, купчина пръст и т. н.)	250	300	200
5. Снайперова двойка	Един показвач в маскировъчен халат и една гръден мишина	Появяват се по сигнал на ръководителя	300	250	350

Ръководителят разделя обучаваните на смени, поставя им задача, указва им полосата за наблюдение, определя 4—5 ориентира, съобщава им номерата и наименованието. След това той заповядва на поредната смяна незабелязано да се предвижи до посочения рубеж, където всеки обучаван си избира място за наблюдение, маскира се и изучава местността.

По-късно по команда на ръководителя започва показването на целите. Целите се появяват през различни промеждущи от време в продължение на 20—25 минути.

При откриване на всяка цел обучаваните я записват в „листа за определяне на разстояния“.

След като показвачите изпълнят плана за показване на целите, ръководителят взема листовете от обучаваните и прави разбор на занятието, след което прави изводи по всички разработени учебни въпроси.

#### МАСКИРОВКА

Маскировка се наричат мероприятията и действията, изпълнявани с цел да бъде заблуден противникът. Задача на маскировката е да скрие действителното и покаже лъжливото.

Обекти на маскировката са: личният състав, материалната част, окопите, ходовете за съобщение, загражденията, призна-

ците за дейността на войските — движението, огънят, звукът, светлината и пр.

Маскировката трябва да бъде:

- 1) правдоподобна (например маскировката на снайпериста под храст, на поле, където няма други храсти, е неправдоподобна и ще привлече вниманието на противника);
- 2) непрекъсната, т. е. трябва да се провежда от началото до края на бойните действия.

#### Видове маскировки

Маскировката се дели на естествена и техническа.

Към **естествената** маскировка спадат следните:

1. При способяване към местността, т. е. използване защитните ѝ свойства, най-важни от които са релефът на местността, цветът и характерът ѝ, растителността и местните предмети.

Релефът на местността (долини, оврази, ями, дупки от снаряди и мини, канавки, височини, купчини и т. н.) позволява на снайперистите, наблюдателите, отделните войници и разчетите да се скрият от наблюдението на противника.

При подходящо разположение и съответен подбор на цвета на маскировъчния костюм цветът на местността позволява да се слеем с нея и да станем за противника неразличими и неизнаваеми.

Растителността и местните предмети позволяват при умело им използване да се скрием не само от земното, но и от въздушното наблюдение на противника.

2. Използване на атмосферните явления и условията за осветяване, а именно използване на нощната тъмнина, мъглата, фъртуната, големия снеговалеж или дъжд, а също движението от посока на слънцето.

Към **техническата** маскировка се отнасят: защитното оцветяване, декоративната маскировка, растителната маскировка, димо-пиротехническата маскировка, звуковата и светлинната маскировка.

1. Защитното оцветяване има за цел да осигури неразличимост, скритост или неизнаваемост (изопачаване) външния вид на обекта чрез съответното му боядисване; то бива два вида: подражателно боядисване и камуфлаж.

Подражателно боядисване се нарича оцветяването на предмета с фона на заобикалящата го местност както на светлина,

така и на сянка. При боядисване на неподвижни обекти се взема основният цвят на фона, върху който се разполага. При боядисване на обекти, намиращи се в движение, се избира такъв цвят, който най-много би се приближавал към всички фонове, на които ще се проектира по пътя на движението.

Камуфлажът представлява изопачаване на външния вид на обекта, който се боядисва с друга, несвойствена нему боя, способна да унищожи опознавателните белези на даден обект и да го деформира. С боядисването на осветените части на предмета с тъмен цвят, а затъмнените в светли се получава изопачаване на външния вид на предмета. Всички петна и полоси, които се поставят на предмета, се разполагат несиметрично. Формата им се разнообразява колкото е възможно повече, стремейки се едно друго да не си приличат по нищо. Големината на петната се определя от размерите на обекта и вероятното разстояние на наблюдението му. Цветът на петната и полосите зависи от годишното време: през зимата са достатъчни два цвята — черен (тъмно кафеяв) и бял, за останалите годишни времена — най-много четири цвята. Един от цветовете трябва да бъде защитен по отношение на фона, на който се разполага обектът. По такъв начин при сняг това ще бъде белият цвят, при наличие на пясък през лятото — жълтият, за ливада, гора, храсталак — зеленият и др.

2. Декоративната маскировка си поставя за цел да изопачи вида на обекта, като измени формата му с маскировъчна техника, а също така със създаване на специални изкуствени маски и лъжливи съоръжения. Изкуствените маски се делят на вертикални, скриващи обекта само от земните наблюдения, хоризонтални, скриващи обекта само от въздушно-наблюдение; прикрития, прикриващи от два вида наблюдение.

3. Растителната маскировка — използване на живата растителност във вид на маски за прикриване на различните обекти. Маските от живата растителност са най-близки до естествените условия на местността и осигуряват достатъчно продължителен маскировъчен ефект.

4. Димо-пиротехническа маскировка са димните завеси (ослепяващи, маскиращи, лъжливи).

5. Звуковата маскировка заглушава звука на изстрела, шума на мотора и т. н. и въвежда противника в заблуждение с имитиращ звук.

6. Светлинната маскировка представлява спазване на най-строга светомаскировъчна дисциплина, която

не позволява да се пали огън в помещениета и на открито. Светлинната маскировка се използва и като активно средство за заблуждение на противника, за привличане на вниманието му към светлинни обекти през ноцта.

Личната маскировка за снайпериста е извънредно важна; той трябва да бъде истински майстор в тази работа, иначе той не ще може да изпълни тези бойни задачи, които му се възлагат. Опитът от Великата отечествена война показва, че снайперистите, които са допуснали в личната си маскировка макар и незначителна небрежност, са се разплащали за това с живота си.

#### Подръчни материали и средства

Първото занятие по маскировка ръководителят трябва да организира така, че не само да разкаже разбрано на обучаваните основните положения по маскировка, но и да покаже щатните маскировъчни средства, а така също и подръчните маскировъчни материали и средства. По време на занятията през лятото упорът се прави от подръчни материали и средства. Те се делят на:

- 1) изсечена растителност (клони и малки дървета);
- 2) чимове;
- 3) мрежи, плетеници, рогозки;
- 4) скелетни материали.

За изсечената растителност ръководителят дава на обучаваните следните сведения.

Дъбът, брезата и кленът запазват свеж цвят на листата си най-много три дни; листата на трепетниката потъмняват през второто денонощие; отсечените иголистни дървета остават зелени до 10 дни (борът по-дълго от елхата). През зимата листата на иголистните клончета си остават зелени до пролетното затопляне. Дървета, израсли на песъчливи и сухи места, по-бавно увяхват, отколкото тези, които растат на влажни места. Клонки от дървета, които растат в края на гората, увяхват по-бавно, отколкото клонките от дърветата от средата на гората. Колкото повече листа има на клон, толкова по-бързо увяхват. Отрязаните върхове бързо увяхват.

Отсечената растителност при маскировка на обект се разполага така, както тя е била в естествения си вид, защото иначе тя ще демаскира. При маскировка на различни следи и утъпквания зеленината се разхвърля.

При вертикални маски отсечената зеленина и сухи клонки се забождат в земята или снега. За тази цел в земята се прави с лопата вертикален разрез с дълбочината на щика; през зимата зеленината и сухите клонки се забождат в снега на дълбочина примерно на 30 см. Маската от сухи клонки не трябва да бъде повече от 1,5 м, а от клони 1 метър. В хоризонталните маски маскировъчният материал се вплита не навсякъде, а на отделни петна, по-гъсто към средата и по-рядко в края. В зависимост от местността зеленината се вплита или вертикално (храсти, бурен), или хоризонтално (ливада, равно място). При вплитане на клони с листа се има предвид разликата в цвета, трябва да се различава външната страна на листа (по-тъмна) от вътрешната (по-светла), особено на тополата, трепетлика и върбата. В зависимост от общия фон трябва да се реши с коя страна навън да се вплита зеленината. Дължината на клонните в този случай трябва да бъде до 0,5 м, на тревата — 0,3—0,4 м.

Мъхът и падналите листа се използват главно през есента. Сеното и сламата се използват за имитиране на копи сено и слама, сламени покриви и т. н.

Снайперистите използват чимовете за маскиране на позициите.

Мрежите се плетат от стъблата на тръстиковидни треви и от кората на млада ракита. Отначало се приготвят (усукват) въженца, а след това от тях се изплитат мрежи с дупчици  $10 \times 10$  см.

Плетеници от клони или сухи пръти се правят в квадратна форма със страни не повече от 1,5 м и с дупки с големина 20—25 см.

Рогозките се правят от слама, тръстиковидни треви, дребни, сухи клони от елха. Те се използват във вертикалните маски за маскировка на снайперови позиции и за пригответие на наметала.

Скелетни материали са дъските, прътите, клонните и сухите вършини. Конструкцията на скелетите се подбира при всеки отделен случай в зависимост от целта на маскировката. Допълнителен материал за такива скелетни конструкции могат да бъдат снегът, земята, чимовете, кората на дърветата и т. н.

### **Щатно маскировъчно имущество**

Летният маскировъчен костюм се състои от куртка в защитен цвят с качулка и панталони, върху тъканта на които са закрепени снопчета от оцветено разнищено лико. Най-добра маскировка осигурява костюмът при положение лежешком върху местност с купчини с разнообразна растителност. Костюмът се облича върху снаряжението. Отначало се обуват панталоните, закопчават се копчетата и се завързват връзките, след това куртката и накрая — качулката. Костюмът се облича за една минута. Тежи 1 кг.

Лятното маскировъчно наметало има вид на дълга риза с качулка. Наметалото се прави от цветна тъкан, върху която има тъмни петна. Наметалата са боядисани в два цвята — за лятото и есента.

Маскировъчното наметало осигурява добро маскиране на фона на храсти и гора. Наметалата се обличат през главата върху снаряжението. Време за обличане на наметалото — 30 секунди. Тежи 600 г.

Зимният маскировъчен костюм се прави от бял плат. За маскиране на ръцете в комплекта на костюма влизат бели ръкавици. Лицето се покрива с марля. При пренасяне и за предпазване от замърсяване костюмът се поставя в специална торбичка.

С костюма най-добре се маскира при снеговалеж и при мрачно време. На сняг костюмът маскира най-добре в положение лежешком. Костюмът се облича върху снаряжението. Тежи 600 г.

Зимният маскировъчен халат има същата форма, както и летният маскировъчен халат, но се прави от бял плат. Халатът се облича върху снаряжението. Към халата има ръкавици за маскировка китките на ръцете. За пренасяне и предпазване от замърсяване халатът се поставя в специална торбичка. Халатът маскира добре на сняг, но най-добре в положение лежешком. Облича се за 1 минута. Тежи 800 г.

Маскировъчната мрежа има размери  $150 \times 75 \text{ см}$ . От всички страни мрежата е обшита с връвчици, краищата на които са спуснати по ъглите на дължина  $75 \text{ см}$ . В мрежата се упълита подръчен маскиращ материал. Мрежата се закрепва по следния начин: предните краища на обшиването се закрепват към поясния ремък, мрежата се прехвърля през главата и задните краища на обшивката се свързват с токата на ремъка с възел, който може лесно да се развърза. Благодарение порта-

тивността и малкото тегло, а така също и малкото време за привеждане мрежата от „походно“ положение в „бойно“ (необходими са само няколко минути, за да се вплете в мрежата подръчният материал — дребни клончета, трева и т. н., и се наметне на главата и раменете) маскировъчната мрежа се явява много удобно средство за индивидуално маскиране. За летния и есенен период мрежата се боядисва със защищен цвят, за зимния — бяла. Обаче трябва да се помни, че без да се вплете един или друг подръчен материал, съответствуващ на фона, мрежата не маскира с цвета си. В положение лежешком при изкусно използване на местността мрежата позволява на снайперистите да се намират съвсем близко до противника и да не бъдат забелязани от него. През време на Великата отечествена война маскировъчната мрежа се използвала много широко и е получила положителна оценка.

#### **Общи правила по маскировъчна дисциплина**

Снайперистът трябва да помни тези правила, които имат значение за неговата бъдеща бойна работа. Тези правила са следните:

- при отиване за изпълнение на бойна задача да прегледа снаряжението си и да го нагласи така, че то да не издава никакви звукове, които могат да издадат снайпериста;
- при движение по открита местност за скриване на движението да се използува намиращата се по нея растителност (висока трева, храсты, посеви от жито и т. н.), а така също канавките; могилите и т. н.; при движение да се избягват такива участъци от местността, на фона на които облеклото или маскировъчният костюм рязко се отличават;
- в никакъв случай да не се използват отрязани клончета за маскировка в движение;
- при движение през малки храсты, тръстика, високи ниви задължително трябва да се върви прегърбено, като си прави път с ръката;
- в гората поляните не се пресичат, а се заобикалят; пътищата не се използват, а се върви встрани от тях, като се скриват зад растителността; особена предпазливост трябва да има при излизането на края на гората;
- към населените места се приближава не по пътя, а през зеленчуковите и други градини; в самото населено място да се върви по сенчестата страна на улицата;
- при марш нощем не се пуши и не се разговаря;

- при почивка денем се разполагат по сенките на местните предмети;
- да не се утъпват нови пътеки по целината, да не се разширят съществуващите, които се използват; посоката на пътеките се избира така, че те да не бъдат наблюдавани от земния противник;
- при заемане позиция от снайпериста отначало се отива до лъжливо място, след това се връща по същите следи и се заема позицията;
- в студени дни се диша в ръкава или се завързва долната част на лицето с кърпа, за да не се забелязва дишането;
- при първа възможност да се засипят с чист сняг всички следи от работата и замърсеният сняг.

#### **Методически съвети по организацията и провеждането на занятията по маскировка**

За да се покаже нагледно на обучавания доколко един или друг терен от местността спомага или пречи на маскировката, как по-правилно да се използват релефът на местността, дребната растителност и различните местни предмети, а така също и сенките, падащи от тях, ръководителят избира и подготвя за занятие няколко участъка, на които да има и равна повърхност, и неравен релеф (могили, канавки, ями, широколистни и иглолистни дървета, храсти с различна големина, пънове, купчини, копи сено и т. н.), тревиста покривка и храсти, посеви от селскостопански култури и ниви, оголени пясъчни и глинести почви, пътища и т. н.

През време на това занятие е целесъобразно да се разработят такива въпроси като демаскираци признания и лична маскировка с поддръчни средства и след това да се мине към въпроса за използване през време на маскировка релефа на местността, местните предмети и сенки.

**Д е м а с к и р а щ и п р и з н а ц и .** Преди всичко трябва да се оцени заобикалящата местност, а след това да се избират средствата за маскировка. При ожънато поле не трябва да се използува същият костюм, който е бил използван за неокосена ливада или изорана нива. Затова ако местността, на която снайперистът ще трябва да изпълнява своята бойна задача, има няколко фона, а не само един, би трявало бързо да се замени един вид маскировка с друг; едновременно с това се избира сигурно закритие, което напълно да скрива снайпериста от противниковото наблюдение.

Но даже и при добра маскировка на местността не можем да бъдем уверени, че противникът няма да открие снайпериста, за това може да стане причина и собствената му сянка. В зависимост от посоката на осветяването, т. е. местонахождението на слънцето, сянката може да бъде отпред, отстрани или отзад. Най-много демаскира сянката, падаща пред снайпериста, обаче в същото време, когато слънцето свети в лицето на противника, затруднява наблюдението му. Затова снайперистът във всеки отделен случай ще трябва да решава как ще му бъде по-изгодно да постъпи. Най-добре е да се „раздели“ със сянката си, разполагайки се на сянката на някакъв местен предмет (храст, копа, останки от строеж и т. н.). Но и в този случай трябва да се знае, че сянката се движи (по-точно, мени местоположението си в зависимост от времето), затова и снайперистът ще трябва от време на време да променя мястото си в зависимост от положението на сянката. Трябва също да се знае, че най-малка сянка имаме по обед, а най-дълга — сутрин, при изгрев слънце, и вечер, при залез.

Особено сериозно трябва да се отнасяме и вземаме мерки „против сенките“ през зимата. Снегът прави местността еднобразна по цвят. На снега много рязко се различават всякакви сенки. По формата им почти винаги безпогрешно може да се определи самият обект.

Широколистните дървета и храсти без листа лошо прикриват от земното наблюдение. Сенките им са много слаби (прозрачни), при разполагане в сенките на клоните им лошо се прикрива от наблюдението на противника. Най-благоприятна за скриване на сенките в такова време ще бъде местността, на която има участъци, непокрити със сняг, стръмни брегове на реки,олове и оврази. На такива тъмни оголени „петна“ от местността е най-удобно да се скрие собствената сянка.

Основното маскиране на снайпериста и неговата сянка може да не постигне целта си, ако се забрави маскирането на лицето и ръцете. На разстояние те се възприемат като светли петна и за противника те биват съвършено безпогрешни и точни показатели за местонахождението на снайпериста. В този случай се прилага грим, ако няма специален (моливи, тебешери), подръчен (кал, тиня, прах). За прикриване лицето през лятото и есента най-добре е да се използува марля, боядисана със съответния цвят, а през зимата — бяла марля; на ръцете се слагат ръкавици: през лятото и есента — с цвета на маската, през зимата — бели.

Обаче и основното изпълнение на всичко казано все още не гарантира пълното „скриване“ на снайпериста на фона на местността и най-главното — заблудата на противника. Има още едно много важно условие за маскировката, което понякога е най-главно: това е неподвижността.

Всяко движение демаскира, особено когато то е рязко, продължително или се повтаря често. Не може снайперистът да не се движи на своята позиция; обаче той е длъжен, първо, да сведе движенията до минимум (да бъде скъп на движения), и второ, да не извърши резки движения и да не ги повтаря често. Например презареждането на пушката трябва да става така: като не откъсва лакътя от земята, да постави китката на дясната ръка на шийката на приклада отгоре; да изтегли спусъка назад до поставянето му на бойния зъб; със средния пръст да завърти ръкохватката на затвора нагоре и като изтегли затвора за копчето на спусъка назад докрай заедно с поредния патрон, да го затвори, като завърти ръкохватката отново със средния пръст. Презареждането на пушката по този начин изисква всичко  $1\frac{1}{2}$  — 2 секунди и е съвършено незабележимо за наблюдаващия от 50 м, ако ръкохватката на затвора се боядиса в защитен цвят или се обвие с изолационна лента.

Макар оптическите прибори да помагат на снайпериста в бойната му работа, обаче много често техните обективи го демаскират. Ако слънцето осветява снайпериста отпред, те блестят и са много забележими при резки движения. Това еднакво се отнася до бинокъла, оптическия мерник и перископа. За да се избегне демаскирането, на обективите се поставят защитни козирки от картон, покрит отгоре с материя, боядисана в съответния цвят. Козирките се поставят закривени над обектива на тръбата с дължина в бойно положение (от обектива до края на козирката) най-малко колкото учетвореният диаметър на обектива (например ако обективът има диаметър 30 mm, козирката трябва да бъде най-малко 120 mm). При по-малка дължина козирката няма да осигурява пълна гаранция за скриване на отблъсъка. Вътрешната страна на защитните козирки трябва да бъде черна.

Няколко думи за демаскиращите признания при изстрел. Пироксилиновите барути, с които се зареждат сега всички патрони за пушки, при изстрел дават толкова незначително прозрачно облаче дим, че при малък възърх преминаващ ден почти е невъзможно да се забележи на разстояние 100 м, даже ако облачето дим се проектира на тъмен фон. С движението на топлия въздух до нагрятата от слънцето повърхност на зе-

мята изстрелът се маскира напълно. Но ако се стреля в безветрено време, във влажна местност (блato, низина и т. н.), рано сутрин или вечер, тогава димът от изстрела ще бъде забележим.

Дневният изстрел може да бъде демаскиращ, ако се стреля от песъчливо място, от суха нива, път и т. н., въобще от такова място, където има малки частици суха почва. Излитатите от дулната част на цевта под голямо налягане (около 450 атмосфери) газове увличат малки сухи частици почва, образувайки забележимо облаче прах, което демаскира снайпериста.

Не трябва много да се страхуваме от самия звук на изстрела, понеже при бойна обстановка рядко може да има пълна тишина.

Всички изложени демаскиращи признания трябва да бъдат показани на обучаваните така, че те да имат ясна представа за тях:

- за значението на защитния цвет на облеклото, за демаскиращите признания при разполагане на място (сянка, движение и пр.);
- за значението на фона на местността за маскировката;
- за демаскиращия характер на светлите петна (лице, ръце, шия);
- за влиянието на осветяването;
- за необходимостта да има защитни козирки на обективите на оптическите прибори.

За да мине този етап от обучението успешно, необходимо е основно да се инструктират всички показвачи и освен това да им се даде извлечение от плана за провеждане на занятието, от който да им бъде ясно кой, какво и по какъв сигнал ще работи.

Освен това ръководителят и неговият помощник преди започване на занятието трябва да проверят знаят ли всички показвачи местата си и да им напомнят къде ще отидат те след това.

Лична маскировка с подръчни средстva. Преди всичко на обучаваните трябва да се разясни, че с аерофотоснимката може да се различи най-изкусната маскировка, ако тя е изпълнена със специално пригответи маскировъчни материали (бои и пр.). Маскировката с естествен (подръчен) материал е двойно по-удобна, понеже, от една страна, тя не се дешифрира от противника даже с помощта на специални оптически прибори, от друга страна — маскировъчни материали винаги има, и то в достатъчно количество.

Ръководителят трябва да подчертая:

- необходимостта от предварителна преценка на местността, преди да се избере естественият материал за маскировка;
- необходимостта от замяна на един естествен материал с друг, ако при предвижване на снайпериста използваният материал се окаже негоден поради промяната на фона на местността.

За показване използването на естествени материали за маскировка ръководителят подбира от двама до четири човека, върху дрехите на които по негово указание предварително се зашиват примки от върви. В тези примки той заповядва да се набуши приготвеният естествен материал. При това той обръща сериозно внимание на обучаваните върху маскировката на лицето, за което заповядва под ремъчката на шапката да се намушчат няколко клончета и дълги снопчета трева, които маскират шапката и едновременно с това прикриват част от лицето и хвърлят върху него сянка. Китките на ръцете се прикриват със защитни ръкавици, а ако такива липсват, те се чернят просто с пръст.

По указание на ръководителя замаскираните войници се разполагат на избраните места, а на 5—10 м от тях на същия фон лягат двама немаскирани.

Като отдалечи цялата група обучавани на 50—100 м (разстоянието зависи от фона на местността), ръководителят заповядва да се вгледат внимателно в едните и другите и се направят изводи.

След това по сигнал на ръководителя замаскираните се преместват на несъответстващ на маскировката фон (например замаскираните с трева и клони се разполагат в разорана нива или стърнище и т. н.).

След като се разкаже и покаже всичко, обучаваните трябва да усвоят следното.

Не е достатъчно да се избере повече или по-малко подходящо облекло за цвета на местността; защитните качества на облеклото се засилват с естествените (подръчните) средства, за да може по-пълно да се слеят с фона на местността. При избор на естествени (подръчни) средства за маскировка следва да се обръща голямо внимание на растителността, която се намира около мястото, където ще се разположат снайперистите, и се реши кое най-много ще подхожда за маскиране — трева, цветя, клони от иглолистни или широколистни дървета и т. н. До заемането на позиция фонът на местността се оценява и се решава къде е уместно да се премине, за да можем лесно и бързо да се

замаскираме. При промяна на мястото, ако фонът на новия пункт се различава от предишния, маскировката се сменя. Преди да се напусне позицията, естественият маскировъчен материал (клони, трева, слама и т. н.) се поставя в закритие и вече след това бавно чрез пълзене се отива до новото място.

След това ръководителят, като раздели всички обучавани на двойки, пристъпва към тренировката им, указвайки: 1) месторазположението на всяка двойка (не трябва да позволява да си избират самостоятелно мястото) и 2) откъде „противникът“ води наблюдението.

При маскировка обучаваните (на двойки) си помагат един на друг.

Ръководителят и неговият помощник проверяват доколко маскировката е правилна.

По-нататъшната тренировка на обучаваните се провежда не само в часовете, отделени за занятия по маскировка, но и в часовете за занятия по наблюдение, определяне на разстояния, а така също през време на тактическите и стрелковите занятия.

Използване за маскировка релефа на местността, местните предмети и сенките. Участъкът от местността, на който се разработва този въпрос, би трябвало да има най-различни могили, ями, канавки и местни предмети.

След кратко пояснение ръководителят дава сигнал да започне показването. Целта му е да научи обучаваните как правилно да използват релефа на местността и местните предмети.

Целесъобразно ще бъде да се покажат неправилните начини по използване релефа на местността и местните предмети; това ще позволи на обучаваните по-добре да запомнят начините и да усвоят правилно урока. От време на време ръководителят питва обучаваните защо не трябва да се прилага един или друг начин, като изиска изчерпателни отговори.

За показване са необходими един или двама показвачи, добре инструктирани за показване правилните и неправилните начини по използване местността и местните предмети и по отношение реда за преминаване от една точка на друга. За тази цел е желателно да се използват сержанти, които имат опит в обучаване на снайперисти.

При първия сигнал на ръководителя показвачът правилно използува за маскиране един или друг обект, по втория сигнал показва грешките, които се допускат при неумело използуване

за маскировка на същия обект. Третият сигнал на ръководителя се явява заповед за показвача да премине на следващия обект.

След като свърши показването, цялата група обучавани се разделя на две части, от които едната под контрола на помощник-ръководителя се тренира по използването на посочените обекти за маскировка, а другата под контрола на самия ръководител наблюдава действията на първата и отбелязва грешките. След това групите си сменят местата.

За такова занятие се отделя малко време. Затова съвършено необходимо е обучаваните на тактическите и стрелковите занятия да наблюдават внимателно и се изисква от тях правилно да използват местността и местните предмети.

С тренировките обучаваните трябва да си изработят умение правилно да използват гънките на местността, т. е. да си избират такива точки, които биха ги скрили добре от земното наблюдение и от огъня на противника и от които да може да се наблюдава противникът непрекъснато и се води огън по него. При използване на различни възвищения трябва да се разполагат и маскират така, че в никакъв случай да не се виждат на фона на небето. Снайперистът трябва да помни, че никога не трябва да се разполага отгоре върху местния предмет (купчина, храст, пън, голям камък, плет и т. н.), а отстрани, отзад или в ниското, така че да го използува за маскиране, скриване от огъня на противника или като упор при стрелба.

#### **Начини за маскировка на движението, измама на противниковите наблюдатели и снайперисти**

В резултат на провеждането на занятието обучаваните трябва да се научат да се предвиждат незабелязано, правилно да избират пътя на движението, скрито да заемат мястото за наблюдение и водене на огън, а така също да овладеят начините по измама на противникови наблюдатели и снайперисти.

При изпълнение на бойна задача обикновено никога снайперистът не трябва да се движи прав. Ходене и преоблягане препърбено се прилага главно в настъпателен бой, а препълзяване — във всички видове бой. Най-малко демаскират снайпериста препълзяванията. Оттук следва, че на този метод за предвиждане ръководителят трябва да обърне най-голямо внимание при обучаването.

Пребягането, което често ще трябва да използува снайперистът при бойна обстановка, изисква специална маскировка.

Демаскиращи признания при пребягване ще бъдат:

- движението на снайпериста преди скачането;
- недостатъчното бързо скачане;
- бавното и продължително бягане;
- бавното падане;
- спирането на мястото след падането.

Затова успехът в пребягването се осигурява от:

- внезапността и стремителността на скачането;
- бързото пребягване;
- внезапното и мигновено падане и бързото незабелязано изместване встризи.

Техниката на бягането, падането и препълзването са изложени в Строевия устав, от положенията на които трябва да се ръководи снайперистът.

Ръководителят трябва да отдели голямо внимание на обучението по изместването пълзешком встризи, след като пребягващият е легнал. Безсмислено е да се измества пълзешком встризи на равна местност, когато същата не го прикрива от наблюдението на противника. Изместването ще бъде полезно само при условие, когато лежащият снайперист е скрит от противника от гънките на местността или никаква растителност.

Прегърбеното ходене се прилага, когато на местността има растителност или закрития (храсти, плетища, ниски огради, посеви и т. н.), малко по-ниски от човешкия ръст. Степента на прегърбването и наклонът на тялото зависят от височината на закритието. При това оръжието се държи с една или две ръце в зависимост от обстановката. Необходима е продължителна тренировка, за да се научим да ходим прегърбено.

Препълзванията са начини за предвиждане и осигуряват най-добра маскировка.

Различаваме следните начини препълзвания: по корем, на колене и на страна. Техниката им е изложена в Строевия устав.

Изборът на препълзването зависи от местността, от времето през деня, светлината, индивидуалната маскировка на снайпериста, от личните му особености, физическо състояние, бдителността на противника и пр.

Много са демаскиращите признания при движение. Да разгледаме най-важните. Самата човешка фигура през време на движение става по-забележима в сравнение с неподвижната. Освен това шумът при движението (пращенето на съчките, шу-

моленето на сухите листа, тревата и клончетата, а в планините и шумът на сриващи се камъни) привлича вниманието на противника в посоката на движението, особено ако движението става в непосредствена близост към него, при вятър, който духа към страната на противника, или нощем, когато силата на звука е по-добра.

Всички тези обстоятелства снайперистът трябва да отчита. При започване на движение снайперистът не трябва да извърши резки, бързи и често повтарящи се движения. Не трябва да повдига високо тялото и главата си при всички подозрителни шумомления от страната на противника; по-добре е да спре и известно време да остане неподвижен. Трябва да се приближава към противника по възможност откъм подветрената страна или при кос (на себе си) вятър, използвайки поривите на вятъра за маскиране на движението. Ако се наложи да се движим през висока трева, посеви, ниски храсталици и т. н., отначало внимателно се разделят с ръце и след това се продължава движението. Движенията трябва да бъдат плавни, бавни. Всяко движение по фронта демаскира в по-голяма степен, отколкото движението в перпендикулярна посока по отношение на него. Затова трябва да се избягва право движение в направление на фронта. При необходимост за преместване по фронта по-добре е незабелязано да се върне пълзешком назад, за да може след това да се предвижи косо по отношение на противника.

Предвижвания по възвишени места трябва да се избягват. Ако поради никакви причини се налага да се извърши движението по възвишено място, отначало се връща пълзешком, бавно назад, като се спазват всички правила за бдителност, и след това встрани по замаскиран маршрут се продължава движението. В бойна обстановка може да се случи, че и такова замаскирано предвижване се открива от противника, за което свидетелствува прелетелият в непосредствена близост куршум. В този случай трябва да се скрием независно в дупката от снаряда, в канавката, зад купчината, дървото и т. н. и се постараем да заблудим противника за нашето истинско местонахождение. Затова, като набележим ново място за притирение и път към него, можем да изляжем противника по един от следните начини.

Снайперистът закрепва на дърво или между клончетата на храсталака своята шапка (ако това е пилотка или шапка, предварително се запълва с намиращата се там трева, листа, дребни клончета и т. н., за да се получи форма на глава), а самият той

с бърз и незабележим скок се прехвърля на друго набелязано място. Може да се привърже връвчица към едно от клончетата на храст и според отместването назад от време на време леко да я дърпа, с което залюлява храстта и приковава вниманието на противника. Ако няма връвчица, той може да превие едно клонче от храст или стъбло от бурен, да се закачи къс материја малко по-високо от главата и като отпусне клончето или стъблото, бавно и внимателно да се отдалечи. Мърдането на късчето материја ще привлече вниманието на противника и ще помогне на снайпериста да се оттегли от това място, където той е бил открит от врага.

При доближаване на мястото, което е крайна цел, снайперистът никога не трябва да се стреми да го заема от „движение“; като се скрие на сигурно място не много далече, той изчаква известно време (през което време подготвя личната си маскировка) и като се убеди, че противникът нищо не е забелязал, много внимателно продължава да пълзи до набелязаното място.

За разработване на всички тези въпроси е целесъобразно да се проведе занятие във вид на беседа, където обучаваните са длъжни да отговарят на въпросите на ръководителя. Всички отговори ръководителят допълва, задълочава и потвърждава с показване на предвижване със специално подгответи за тази цел войници.

Обучение за техниката на предвижването се препоръчва да се провежда в двустранни занятия: една двойка снайперисти се движки, друга наблюдава. При откриване на предвижващите се наблюдаващи дават знак на ръководителя за забелязания от тях „противник“, като стрелят с халосни патрони или дават сигнал с бяло флагче.

След като обучаваните достигнат посочения им рубеж, ръководителят пита всеки от тях какво е видял в „противниката“ страна през време на движението си, какви грешки е намерил, поправил ли ги е, как и т. н. Ръководителят разпитва в присъствието на наблюдаващата двойка. След това той разпитва и наблюдаващите, които му докладват какво са забелязали и кое според тях в действията на предвижващите се е било невярно. След това двойките сменят местата си.

След като обучаваните усвоят начините за скрито предвижване при дневни условия, следва да се мина към обучаване за незабелязано предвижване през нощта. Трябва да се предпазим от следните грешки: някои смятат, че по тази тема занятията могат да се провеждат „условно“ денем. Това не трябва да

се прави, макар и за това, че през нощта работи не толкова зрението, колкото слухът и осезанието. Нощната тишина се различава значително от тишината на най-тихия ден и затова е съвършено невъзможно да се създадат денем условия, които да отговарят на нощта.

Принципът на организацията на нощните занятия си остава същият, но разстоянието до „противника“ се съкраща значително (при луина нощ — 150—175 м, в безлуинна — 75—100 м) с цел да се тренира главно слухът.

За по-нагледно показване на безшумно предвижване нощем трябва при провеждане на учението да се заповядва да се предвижи по посока на групата необучен войник, който не е запознат с начините за безшумно предвижване, а след това — на добре владеещ тези начини.

По-нататъшната тренировка за скрито предвижване се провежда в процеса на стрелковите и тактическите занятия.

#### **Използване на скулптурни макети, вертикални маски и маскировъчни костюми**

Занятието по индивидуална маскировка на снайпериста ще бъде последно на тази тема. С разработването на учебните въпроси на това занятие обучаваните са длъжни да се научат да правят най-простите макети на местни предмети, да ги използват за маскировка, да уметят правилно да използват вертикалната маска и да знаят правилата за пазенето и съхраняването ѝ, да знаят правилно да прилагат правилата за съхраняване на различните маскировъчни костюми и друго щатно имущество за индивидуална маскировка.

**Скулптурни макети.** През Великата отечествена война са се използвали широко различните макети на местни предмети за маскировка както от снайперисти, така и от наблюдатели. Те са били изгответи от подръчни материали и са имитирали различни предмети (копа сено, пън, счупено дърво, камък, купчина чакъл, указател на пътища, труп на войник, кон и т. н.), каквито е имало на един или друг участък от местността. Нощно време макетите са поставяни вместо истински предмети. Често пъти към такива лъжливи предмети (скулптурни макети) са правени закрити отгоре и добре маскирани ходове за съобщение, които са позволявали да се приближават до тях, без да бъдат забелязани от противника; тези от макетите, до които не е имало прокарани ходове за съобщение, са заемани в тъмно (преди разсъмване). При тренировка на

снайперистите за използване макетите на местните предмети за маскировка при заемането им трябва да се отделя голямо внимание.

Наблюдение и стрелба от скулптурните макети се извършва през специално направени малки отверстия, които се маскират основно с боядисана марля в същия фон.

Най-възможно е използванието на скулптурните макети в отбрана.

По-долу се описват няколко примерни макета.

Лъжливото счупено дърво се прави на телен скелет с използване на върлини или без тях в зависимост от височината на макета. На приготвения скелет отгоре се поставя и закрепва горната част на действително дърво. Отстрани скелетът се обшива с плат или рогозка, над което се поставя кора, закрепвана с тел. Желателно е, преди да се постави кората, изпънатият скелет да се покрие с дървесинна смола; това ѝ дава преимуществото, че кората се задържа по-добре, а в дъждовно време такъв макет няма да пропуска. За неговото устройство ще са необходими 3—4 работни часа; тел 300—350 г; пръти 2—3 парчета; 1 рогозка и 0,3 л смола.

Лъжливият пън се прави по същия начин, както и счупеното дърво; скелетът може да се направи от върбови клони. Прави се за 1—2 работни часа; необходими са до 200 г тел, 0,5 рогозка, 0,15 —0,20 л смола.

Лъжливата купчина, лъжливият камък, лъжливата купчина чакъл и пр. се правят по същия начин, както и лъжливият пън; тук скелетът се покрива с плат, който е боядисан в същия цвят.

Лъжливият предмет се поставя над изкопаната в земята яма за наблюдение и стрелба от положение седешком. През зимата в такива дупки под лактите, краката и седалището се поставят сламени рогозки или хвойново спонче.

Гнездото трябва да се изкопава, използвайки гънките на местността така, че последната да позволи да се заеме скрито; ако това е невъзможно да се направи, до гнездото се прави добре замаскиран ход за съобщение.

Лъжливите храсталаци и малките дървета понякога намират приложение там, където по някакви причини не може да се използува естествената растителност. Те се състоят от телен скелет, на който са закрепени металически или дървени стърготини, боядисани в съответния цвят, или маски-

ровъчен килим, или истински клончета. Теленият скелет може да се замени със суhi клони или пръчки.

Но много по-добре е да се използват естествени храсталици, като се пресаждат на необходимото място и се запазва естественият им вид. Към лесно преносимите пресаждания се отнасят: люлякът, жасминът, глобинката, френското грозде, бялата акация, върбата. За да се намали времето за пресаждане, храстите се поставят предварително в сандъци, които трябва да бъдат високи и широки 40—60 см; на дъното на сандъка се правят две-три отверстия с диаметър 1,5—2 см; дъното се покрива със слой разбити керемиди или разбита на ситно строителна тухла, която се засипва със слой пясък от 2 см и слой градинска пръст или чернозем.

Малкото лъжливо дърво се прави от същите материали, закрепени или на счупено и изчистено от дребни клони стебло на дърво, или на дървена стойка.

В началото на занятието ръководителят демонстрира готови скулптурни макети, а след това заповядва на обучаваните да направят от по-рано пригответния материал подобни макети, като гледат готовите образци. За пригответяне на макети, представляващи по-сложни предмети, се назначават две или три двойки обучавани.

След изгответянето и поставянето на скулптурните макети на местността ръководителят събира цялата група и като обхожди заедно с нея поставените лъжливи предмети, дава оценка за качеството на изпълнението.

**Вертикална маска.** След това ръководителят преминава към изучаване използването на вертикалната маска. Той я демонстрира, запознава обучаваните с устройството и обяснява нейното назначение. Показва как се използва маската. За по-добро усвояване при обучаването се използва методът на противопоставяне правилни и неправилни начини. Например по сигнал на ръководителя (червено флагче) неговият помощник правилно е поставил срещу слънцето маската, боядисана в най-подходящ цвят за дадения участък от местността, и правилно е застанал зад нея. По следващия сигнал на ръководителя (бяло флагче) неговият помощник (същият показвач) е застанал неправилно зад маската: показва глава отстрани или над маската, прави толкова голям завой с тялото, че отначало се виждат краката, а по-късно даже и част от тялото. По следващия сигнал на ръководителя маската се дава в различни наклони, в резултат на което видимостта ѝ силно се мени.

След това ръководителят по същия начин показва на обучаваните маската, осветена от слънцето отзад (тя ще изглежда тъмно петно), а по-късно — осветени маски отляво и отдясно.

След това се показват маски, неподходящи по цвят с местността.

Такова показване учи как да се избегне поставянето на маска на небесен фон или по-светъл такъв в сравнение с маската и как да използваме заобикалящата ни растителност.

След завършване на показването, убедил се, че обучаваните са разбрали всичко правилно, ръководителят указва как се поставя правилно маската, как се закрепва в земята и как трябва да се сгъне, постави и съхранява в калъфа и носи. След това ръководителят разделя всички обучавани на групи според броя на помощниците, показва на всяка група мястото за заемане и преминава към тренировка. Във всяка група една част от обучаваните практически се занимават, а другата, като следи нейните действия, отбелязва допуснатите грешки. По указание на ръководителя обучаваните сменят местата си.

**Маскировъчни костюми.** Последната част на занятието има за цел да научи обучаваните правилно да прилагат различните маскировъчни костюми и другото щатно имущество за лична маскировка. Участъкът от местността, на който ще се провежда тази част от занятието, трябва да има разнообразен фон (зелена трева, стърнище, разорано поле, гора, храсталак, прашен път и т. н.). Това е необходимо, за да се покаже колкото е възможно по-нагледно:

- 1) че всеки цвят на маскировъчните костюми е добър само за един тон (цвят) от местността; че даден костюм, отлично маскиращ на един фон, на друг може да стане демаскиращ;
- 2) кога и при каква обстановка могат да се използват един или други маскировъчни средства;
- 3) за какво се прилага камуфлажът и какъв цвят и форма на петната са най-подходящи.

Ръководителят трябва да накара обучаваните да разберат значението на предварителната оценка на местността, а също и влиянието на осветяването за избор на един или друг маскировъчен костюм или средство за маскировка.

В навечерието на занятието ръководителят заедно със своя помощник и показвачите, облечени в различни маскировъчни къстюми (един от тях трябва да бъде в ежедневно облекло), обхождат избрания участък и уточняват окончательно кое място ще заеме всеки показвач, какво трябва да прави всеки по опре-

деления сигнал, кога и къде да преминат за по-нататъшните действия.

В процеса на занятието трябва да се обърне особено внимание на обучаваните за необходимостта да се маскират лицето, ръцете и обувките.

Много важно е да се продемонстрира това, което ще има несъмнено място в бойната действителност — стрелба (с халосни патрони), наблюдение, пренапълване, препълзяване, преобявания, отместване встриани след залягането и др.

### **Снайперови позиции**

#### **Избор и оборудване на снайперовата позиция**

За да могат по-добре да изпълняват своите бойни задачи, снайперистите трябва да умелят да избират и да оборудват отлично позициите за наблюдение и водене на огън.

Преди да се избере място за позиция, се решава за какво ще бъде използвана: за наблюдение, за водене на огън или за едното и другото.

При отбрана е целесъобразно да се използват постоянни позиции. При непосредствено съприкосновение с противника изгодно е снайперовите позиции да се разполагат в първата траншея.

Трябва да се отчита едно важно обстоятелство, а именно: че първата траншея се наблюдава най- внимателно от страна на противника. Това изисква много добра маскировка на извършваните работи. Неравният бруствер на първата траншея, който има много сенки, много повече подхожда за настаниване на позиции и бойници, отколкото бруствер с праволинейни очертания, в който е много трудно да се скрият, а понякога е невъзможно.

Местността между първата и втората траншея е най-удобна за маскировка, понеже противникът винаги отделя повече внимание на траншеите и по-малко наблюдава пространството между тях. Ако участъкът от местността между първата и втората траншея е командуващ по отношение първата траншея, избирането на снайперова позиция на този участък има голямо преимущество.

Снайперовите позиции между траншеите могат да бъдат използвани за наблюдение и за водене на огън. Подходът към такива позиции трябва да бъде тъка добре замаскиран, че да

се заема незабелязано както нощем, така и денем. Това позволява смяната на снайперистите да става редовно, а в случай на откриване и обстрел бързо да се изостави. Ако противникът предприеме поиск или мина в настъпление и овладее първата траншея, двойката снайперисти, представляваща снайперовия пост, от своите позиции ще бъде в състояние да нанесе на противника значителни загуби.

В много случаи снайперовата позиция може да бъде устроена в неутрална зона; обикновено тя се прави за стрелба от положение лежешком.

Снайперовите позиции зад предния край спомагат за откриването и поразяването на огневите точки на противника. Тези позиции се заемат рано сутрин, до изгряването на слънцето, а се напускат в здрач. Продължителното пребиваване на тези позиции представлява голямо неудобство за снайпериста, затова при оборудване на такава позиция трябва да се стремим да осигурем на снайпериста удобство за водене на огън, удобно разположен и укрит. На тези позиции не трябва да се изпращат снайперисти, които имат хрема или кашлица. На снайперистите не трябва да се разрешава да вземат на позицията блестящи предмети. Пушката и оптическият мерник се маскират основно.

Ако снайперистът разбере, че е открият (а това се познава по прелетелия наблизо куршум или от вълната, ударила го по ръката или лицето с прах и въздух), той е длъжен бързо и незабелязано да се изтегли в закритие (ями от снаряд или мина и др.) и повече не заема тази позиция.

Ако снайперовата позиция не трябва да се оборудва в първата траншея, тя може да се изнесе там, където минават нашиите телени заграждения, да се направи и основно да се замаскира ходът за съобщение към позицията.

Оборудването на снайперовата позиция при непосредствено съприкосновение с противника трябва да се извърши на нощем, изпълнявайки всички работи безшумно.

Най-добре е позицията да се маскира с чимове. За да могат чимовете да се „аклиматизират“, те се приготвят на място, сходно по важност с маскирания участък. Преди да се поставят чимовете, земята се прави рохкава и се полива; отделните късове чимове се поставят един до друг добре нагласени. В течение на няколко денонощиya чимовете се поливат нощем с вода и селитра (шепа селитра на ведро вода). Чимовете се изготвят на отделни правоъгълници с размер примерно  $20 \times 40$  см, с дебелина не по-малко от 10 см. При пренасяне на чимовете отдел-

ните късове трябва да се поставят с тревата един към друг, за да не се окаля зеленината с пръст.

За построяването на позицията трябва да се привлече достатъчен брой хора с цел всички работи да се свършат за  $1-1\frac{1}{2}$  часа до разсъмване. Ако се случи така, че работата трябва да се прекъсне (например попречи нощното разузнаване на противника), мястото на работата се замаскира своевременно и добре, така че противникът да не може да открие никакви белези за извършена работа. Ако е невъзможно да се замаскира навреме работата, оборудването на позицията не трябва да се продължава — по-добре е да бъде избрано ново място.

Повече от четири души не трябва да се назначават за построяването на една позиция.

Снайперовите позиции биват няколко типа: за положение лежешком, седешком, позиции в бруствера, в неутралната зона и т. н.

Не се препоръчва заемането на позицията веднага след свършване на работа, колкото и добре да е построена и замаскирана; необходимо е в продължение на един-два дни да се „проветри“, т. е. да се изчака да добие вид, напълно еднакъв със заобикалящата я местност.

Препоръчва се на позициите, устроени в неутралната зона, като защита от курсумите на противника да се използват чували за носене на земя, при възможност най-добре е да се пълнят с дребни кръгли камъчета или с чакъл; нито един курсум не може да пробие такъв чувал.

На снайпера трябва да бъдат известни основните при знаци, по които се различава новопостроеното съоръжение. Към тях се отнасят: прясно рохкавата почва, останалите следи от движението и работата, сенките, контурите на правилните форми.

На снимка прясно разровената почва, а така също и при разглеждането ѝ с невзоръжено око или с оптика винаги изглежда по-тъмна от тази, която е била преекопана по-рано и е огрявана от слънцето.

Следи, останали от работата и движението. По този признак често пъти, особено през зимата, са откривали позициите и наблюдалните пунктове независимо от добрата маскировка. Затова както самата позиция, така и пътят, който води до нея, се замаскират отново.

На фотоснимки, направени през лятото, следите от движението и работата се виждат във вид на светли, а през зимата — във вид на тъмни петна и „паяжини“.

Сенките, появили се на днешната снимка там, където на вчеращата ги е нямало, издават даже и най-добре замаскираното съоръжение. Затова при създаване на позиция на равно място трябва да се стремим да избягваме появяването на сенки, а маскировката на позицията да се координира с общия вид на заобикалящата местност.

Контури на правилните форми.

По-голямото большинство предмети, които имат правоъгълна или друга правилна форма, са дело на човешките ръце, понеже такива очертания в природата се срещат рядко. Оттук трябва да се направи извод, че ако бъдат забелязани подобни предмети на снимката или непосредствено от наблюдателя на противника, естествено това ще предизвика подозрение у врага и той ще започне да наблюдава внимателно това място.

Опитът от Великата отечествена война показва, че снайперовите позиции никога не трябва да се устройват в самотно стоящи полуразрушени сгради, намиращи се в неутрална зона или наблизо до нашия преден край, а така също в отделни местни предмети: в група разбити дървета, отделни гъсти храсталаци и т. н. Ако даже противникът не открие там снайперовата позиция, тези предмети той винаги ще наблюдава и рано или късно ще ги унищожи с огъня си.

За да се заблуди противникът, целесъобразно е на 75—100 м встрани от снайперовата позиция да се оборудва лъжлива позиция, която би могла да привлече вниманието на наблюдателите и снайперистите на противника.

При устройване на снайперови позиции в сгради на населен пункт незаетите отвори на прозорци или тавански прозорчета трябва да се запушват с разноцветни чуvalи за носене на пръст. Отворът, предназначен за прозорец, дупката в стената или таванското прозорче, което трябва да се заеме от снайпериста, не се запушва, а се отстъпва малко навътре, като обикновените сиви или защитни (намокрени с вода) чуvalи за носене на пръст се пълнят с каменен или бетонен чакъл и се прави бариера за наблюдение и стрелба.

Двойните и единичните снайперови позиции за стрелба от положение лежешком и седешком се устройват така, че оста на позицията да се намира под ъгъл 20—30° по отношение посоката на стрелбата или наблюдението, а не да съвпада с него. За работа по подготовкa на позициите за стрелба в положение седешком (рис. 31) — за направа на бойници, маскиране — двама снайперисти денем ще загубят не повече от 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> часа.

Снайперистът трябва винаги да помни, че устойчивостта на снайперовата позиция зависи не толкова от нейната здравина, колкото от умелата ѝ маскировка, спазването от снайпериста на маскировъчната дисциплина, а също така и от скритостта на заемането ѝ.

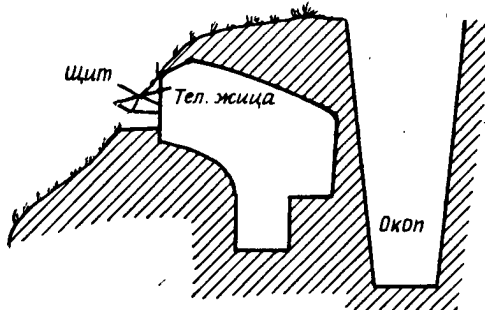


Рис. 31. Снайперова позиция за стрелба от положение седешком

При устройство на снайперова позиция за стрелба от положение лежешком на дължина 2 м пред бойницата се прави повдигане до нея примерно под ъгъл 10—12° (рис. 32); след свалянето на почвата това място се постила с рогозки — отначало от вършини, а след това от камъщ, слама или спончета клони; такова незначително усъвършенствуване ще подобри значително условията на позицията за снайпериста.

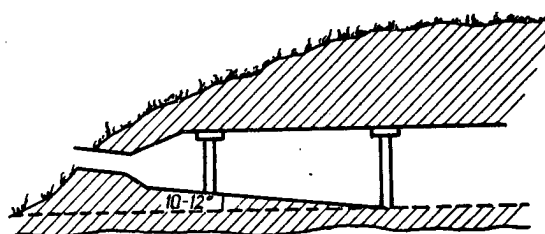


Рис. 32. Снайперова позиция за стрелба от положение лежешком

Следва да се обърне сериозно внимание на устройството на горното прикритие за стрелба и наблюдение. Не се препоръчва горното прикритие да се прави плоско, понеже незначителното грешно разполагане на бойницата ще повлече след себе си опи-

ране на главата на снайпериста в закритието; ако закритието се направи под известен ъгъл, това ще осигури на снайпериста по-голяма свобода на движението.

Упорът за стрелба трябва да се нагласява така, че в него да се опира предната част на рамото на ръката, която задържа пушката (като правило лявата), или китката (в последния случай китката да заема същото положение, както и при нормално хващане на оръжие, т. е. при стрелба от ръце).

За разполагане на упора по-добре е да се прави „проба“, като се използва ремъкът за стрелба от ръце, което веднага ще покаже правилното положение на китката.

Упор за закрепване на приборите за наблюдение (бинокъла, перископа) се прави така, че да се използува не само за опиране на лактите, но и да може да се постави на него бинокълът или да се опре в него ръчката на перископа.

#### Устройване на бойниците на снайперовите позиции

Бойницата с подвижна вратичка се използва само в земни бруствери, комбинирана с преносим стрелкови щит. Прави се от фурнир или дъски, отвътре се боядисва със защитен цвят. Дължината ѝ трябва да бъде 50—70 см в зависимост от дебелината на бруствера и мястото на поставянето.

Подвижната вратичка на бойницата се закрепва на раменните възли. Отваря се с помощта на тънък тел, който минава отгоре; затваря се под действието на собствената си тежест. На вратичката се забиват гвоздеи; върху тях, ако брустверът е покрит с чимове, се поставят късове от чимове (които се сменят всяка нощ); ако брустверът не е покрит с чимове, вратичката се покрива със смола и се посипва отгоре с пръст като на другите бруствери. Вратичката се поставя под прав ъгъл по отношение посоката на стрелбата, така че да се вижда целта.

Бойницата за косоприцелен огън е необходима на снайперистите, които се намират на фланговете на частта (поделението), за поддържане огъня на снайперистите от съседните поделения. Преимуществото ѝ се състои в това, че тя напълно защитява снайпериста от прав изстрел. Тя се използва също като бойницата с подвижната вратичка, комбинирана с преносимия стрелкови щит и чували за носене пръст, напълнени с каменен или бетонен чакъл.

#### Приемане и сдаване на снайперовите позиции

Приемането и сдаването на снайперовите позиции при смяна на частите става в присъствието на офицери от двете части. Офицерът от сменяващата част отначало приема позицията по карта, а след това на местността. Офицерът, който сдава позицията, може да смята задачата си за изпълнена само в такъв случай, ако се убеди, че приемащият е разбрал вярно всичко, което му е съобщено, и се е запознал основно с разположението на обектите на противника на местността.

Позиции или бойници, открити от противника, не подлежат на сдаване, понеже те рано или късно ще бъдат обстреляни. Тези позиции трябва да се засицват.

В двойната снайперова позиция, ако позволяват размерите ѝ, приемащият снайперист-наблюдател влиза веднага; ако размерите на позицията са малки, от нея излиза първо снайперистът-изтребител и след това вече влиза снайперистът-наблюдател от новата двойка. Като се запознае с дневника и със стрелковата картичка на позицията, снайперистът-наблюдател заема свободната бойница и посредством нея оглежда сектора (полосата) на позицията. След това наблюдателят от сдаващата двойка напуска позицията и неговото място заема снайперистът-изтребител от новата двойка, който, докато е траяло „приемането на наблюдението“, получава от снайпериста-изтребител от сдаващата двойка сведения за особеностите на позицията и други данни.

След това позицията може да се смята за приета.

Сдаване на единичните снайперови позиции става по следния начин:

Снайперистът, който приема позицията, получава всички сведения предварително от своя началник и конкретно се запознава със стрелковата картичка. Командирът на поделението, като се убеди, че снайперистът е готов за приемане, разрешава му да приеме позицията, а снайперистът, който е бил в нея, сдава. Сдалият позицията си отива от нея, а приемалят позицията я заема и пристъпва към наблюдаване, откривайки подробните, които не е могъл даолови през време на предварителното запознаване. След като сдаващият докладва, че е сдал позицията, приемащият докладва за приемането.

При приемане на снайперови позиции трябва да бъдем особено внимателни. Всички позиции трябва да се обследват основно. Всеки приемащ трябва да се убеди напълно, че снайпе-

ристът, който е заемал преди него позицията, не е проявил нехайство при един или друг въпрос, понеже най-малката немарливост може да струва живота на един войник.

Без разрешение на офицера, на когото са подчинени снайперистите, на снайперовите позиции не се допуска никой.

При провеждане на занятия на тази тема ръководителят е длъжен добре да разпредели времето, а така също да отдели достатъчно внимание на нощните занятия. За разказване и показване се отделя една четвърт, а за практическа работа с обучаваните — три четвърти от запланираното време; по-голямата част от практическите занятия се провеждат нощем. Това се прави, защото в бойна обстановка обикновено снайперовите позиции се налага да се правят на тъмно.

---

### ГЛАВА III

#### ТАКТИЧЕСКА ПОДГОТОВКА НА СНАЙПЕРИСТА

Занятията по тактическа подготовка имат най-голямо значение за обучението на снайперистите за умели действия в боя.

През време на Великата отечествена война в зависимост от обстановката снайперистите са действували на двойки или по единично.

Най-много са използвани снайперовите двойки. Понякога няколко двойки снайперисти са се обединявали в група. Обикновено единият снайперист от двойката наблюдавал (наблюдател), а другият е водел огън (изтребител). През 20—30 минути снайперистите са сменявали ролите си, понеже непрекъснатото продължително наблюдение, особено с бинокъл, е много изморително. При отразяване на атака и при други условия, когато на бойното поле е имало много цели, а също така и при внезапно тълковение с противника огън са водели и двамата снайперисти — изтребителят и наблюдателят.

Обикновено при получаване на бойна задача от командира на поделението снайперистите самостоятелно са избирали позиции в указаната им полоса (направление), заемали са ги и са ги напускали, като са водели огън и действували съобразно с получената задача и обстановката.

Задачата на снайперистите в боя се е заключавала главно в това да издирват и унищожават с огън най-важните цели: противникощи офицери, снайперисти, наблюдатели, свръзки, картечни, минометни и оръдейни разчети, и с това са подпомагали успеха на бойните действия на своите поделения.

За по-добра ориентировка и действие на снайперистите преди боя са се провеждали занятия по изучаване тактиката на собствените поделения и поделенията на противника.

В повечето случаи на снайперистите се е налагало да действуват в бой при трудни условия — да се предвиждат пълзешком на големи разстояния, да преодоляват различни препятствия, дълго време да лежат неподвижни в снега. Затова тактичес-

ките занятия със снайперистите са се провеждали в такава обстановка, която е изработвала у тях издръжливост, ловкост, сила на волята, упоритост, хитрост и хладнокръвие.

#### **ДЕЙСТВИЯ НА СНАЙПЕРИСТИТЕ В НАСТЪПАТЕЛНИЯ БОЙ**

На командира са необходими подробни данни за противника, за да може да вземе правилно решение и да осигури най-добра организация на настъплението. Много от тези данни се придобиват от снайперистите. До началото на настъплението в процеса на наблюдението снайперистите определят местата на командните и наблюдалителните пунктове на противника, месторазположението на фланкиращите и кинжалните картечници и другите огневи точки; месторазположението на вражеските снайперисти и т. н.

Когато поделенията се намират на изходна позиция за настъпление, основна задача на снайперистите е издирането и унищожаването на фланкиращите противникови картечници, които с огъня си могат да задържат, а понякога и да осуетят атаката на поделението.

Снайперистите заемат указаните им места в траншеята на изходната позиция за настъпление, ако позволява местността и обстановката, излизат пред нея и обстреляват разчетите на картечниците, противотанковите оръдия, амбразурите на огневите точки и други цели.

Категорично се забранява отиването на други лица на снайперовите огневи позиции.

През време на настъплението снайперистите унищожават огневите средства на противника, които пречат за предвиждане на настъпващите поделения, екипажите на танковете и самоходно-артилерийските установки, нисколетящите самолети, а така също офицерите, младшите командири, снайперистите, наблюдателите и другите важни цели.

Преди настъпление снайперистите като правило получават задача непосредствено от командира на взвода. Ако снайперистите са непосредствено подчинени на командира на ротата, бойната задача получават от него.

При поставяне на задачата командирът на взвода показва на снайперистите по местните предмети полосата за действие, най-важните рубежи, местните предмети и направления, на които трябва да обърнат особено внимание. Той показва също кои огневи точки трябва да се унищожат, уточнява реда за предвиждане на снайперистите и кой в коя двойка се определя

за старши. Част от снайперистите се предвижват заедно с командира и изпълняват задачи в хода на боя по негово указание.

След получаване на бойната задача снайперистите изучават бързо дадената им полоса, избират си позиции за изпълнение на своята задача, набелязват ориентири и места, където те в хода на боя ще се преместват, пътя на своя маршрут, местата за временни спирания, укрития от противниковото наблюдение и обстрел и начините за предвижване.

Времето и начинът за предвижване се определят от старшия на двойката или групата. Предвижването на снайперистите от един огневи рубеж на друг става или едновременно, или поред, поддържайки един с друг зрителна връзка и не прекъсвайки наблюдението за противника.

Преди настъплението снайперистите се запасяват с патрони. Част от патроните трябва да бъдат с бронебойни куршуми.

При хвърляне на пехотата в атака снайперистите, без да се задържат, се предвижват с атакуващото поделение, следят за противника и са в готовност бързо да открият огън по появили се огневи средства. Снайперистите по указание на командира могат да останат и на място, като зорко следят противника и при откриването му водят огън в интервалите между поделенията и откъм фланговете по разчетите на огневите средства на противника.

Снайперистите са длъжни да следят внимателно собствените танкове, действуващи в направление на настъплението на взвода (ротата). Снайперистите унищожават разчетите на противотанковите оръдия, водещи огън по нашите танкове.

Ако се атакува в условия на ограничена видимост, снайперистите се движат заедно с командира на взвода (ротата).

С цел да се осигури внезапност снайперистите откриват огън само с разрешение на командира, на когото те са непосредствено подчинени.

При бой на поделенията в дълбочина на противниката отбрана действията на снайперистите трябва да бъдат особено инициативни и устремни за бързо унищожаване на най-важните цели, които пречат на предвижването на поделението.

Снайперистите охраняват бдително фланговете на поделението си. При откриване намерението на противника да контраатакува нашите поделения снайперистите докладват за това на командира и унищожават излезлите напред войници и офицери от състава на контраатакуващата група и огневите средства, поддържащи контраатаката.

При отстъпление на противника и при преминаване на нашите поделения в преследване снайперистите получават задача да унищожават офицерите, оръдейните и картечните разчети, поддържащи отстъплението на противниките поделения, да наблюдават участъците и направленията, от които противниките огневи средства могат да открият и водят огън, и т. н.

Командирите на взводовете (ротите) при преследване на противника обикновено държат около себе си една част от снайперистите за сподавяне огневите средства, които възпрепятствуваат успешните действия на собствените поделения.

Ако поделенията водят бой в населен пункт, в този случай бойните действия на снайперистите до известна степен се различават от действията на открита местност. През време на Великата отечествена война на съветските войски се е налагало да водят продължителни улични боеве, в хода на които те са се намирали в непосредствено съприкоснение с противника. Често пъти ги е деляла само една улица.

Опитът от боевете в населените пунктове показва, че въоръжените снайперисти с пушка с оптически мерник е целесъобразно да заемат огневи позиции непосредствено в бойните редове на собствените настъпващи поделения, понеже близкото разстояние до противника, първо, затруднява маскировката на снайперистите и второ, излага на излишна опасност живота им. Най-добро и най-пълно използване на снайперовия огън при настъпателния бой в населен пункт е възможно в случай, когато снайперистът се намира близо до командира на взвода (ротата), на когото той е подчинен. Ако позволява обстановката, снайперистите подбират огневите си позиции във високи сгради, намиращи се в полосата на настъплението на нашите прдвижващи се поделения, или на фланговете на своите поделения.

При водене огън от сграда не се стои близо до прозореца, а се води огън от вътрешността на стаята. Това ограничава видимостта на мястото на огъня от страна на противника и до известна степен погълща звука на изстрела. В стена, в дълговременно съоръжение, блиндаж амбразурата най-добре се прави с разширение във вид на фуния към снайпериста, което осигурява най-добра маскировка и намалява вероятността за прави попадания в отверстието.

При улични боеве снайперистът намира сигурно място за работа в повредени танкове, бронемашини, в купчина тухли, в листове желязо и т. н. През време на Великата отечествена война е имало много случаи, когато съветските снайперисти са

се маскирали така хитро, че при нееднократно преминаване на рубежа от ръце в ръце те са оставали незабелязани от противника и са му нанасяли големи загуби.

При боя в населен пункт снайперистите, които действуват на двойки, се разполагат на такова разстояние един от друг, че да могат да си окажат взаимна помощ с огъня.

При улични боеве снайперистите, действуващи на двойки, понякога могат да се намират близко един до друг, ако са закрити добре от наблюдението на противника. В такива случаи, ако снайперистите се намират в сгради, в стената се прави дупка за наблюдение и амбразура за стрелба. И двамата снайперисти трябва да имат у себе си подробна стрелкова картичка. Като я изучи, снайперистът-изтребител отваря амбразурата, бързо намира посочената от наблюдателя цел и я поразява.

Ако поделението е в м а р ш, снайперистите, намирайки се в състава на своите поделения, наблюдават, като обръщат особено внимание на участъците на местността, удобни за разполагане на противникови засади.

Макар и снайперистите да получават от командирите на поделенията указания за задачите в случай на внезапно нападение на противника, но основно те са длъжни да действуват самостоятелно, съобразявайки се с обстановката.

Като знаят задачите на своето поделение и изгодните за задържане и завземане рубежи, със своя огън снайперистите спомагат за изпълнение на задачите на своите войски. Като се разположат на такива места, които имат добър обзор и обстрел, снайперистите унищожават важни цели, особено появяващи се за късо време и бързо изчезващи.

В срещен бой снайперистите трябва да обръщат особено внимание на фланговете на нашите излезли напред поделения и във взаимодействие с други огневи средства да унищожават групите на противника, опитващи се да нанесат удар по фланга или да обходят поделението. При по-нататъшното развитие на срещния бой в зависимост от неговия ход снайперистите действуват както в настъпателния или отбранителния бой.

Ако войските форсират водни препятствия в хода на настъплението, снайперистите могат да допринесат голяма полза на своите поделения. Известно е, че голямо преимущество за преминаване на войските представлява извикитият участък на реката в посока на настъпващите, понеже завоят създава благоприятни условия за огнево осигуряване на преминаващите поделения. Снайперистите се разполагат в такива

места по завоя на реката, откъдето могат да водят флангов огън по обектите на противника, най-много застрашаващи преминаването. В отделни случаи на снайперистите се поставя задача — да възпламеняват плаващите мини, заплашващи преминаването на поделенията и средствата за преминаване. При завземане на плацдарм на противоположния бряг със своя огън снайперистите спомагат за задържането му и отразяване атаките на противника, насочени срещу преминаващото поделение. Както и в другите видове боевые, най-напред снайперистите водят огън по най-важните цели.

**ПРИМЕРНО СЪДЪРЖАНИЕ И МЕТОД ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА  
ЗАНЯТИЯТА СЪС СНАЙПЕРИСТИТЕ ПРИ ОБУЧАВАНЕТО ИМ  
ЗА ДЕЙСТВИЯ В НАСТЬПАТЕЛНИЯ БОЙ**

Занятията се провеждат в мащаба на взвода.

Препоръчва се тактическата обстановка и ходът на занятията да се видоизменят в зависимост от характера на местността, подготовката на снайперистите и материалното осигуряване.

**Занятие 1**

**Действия на снайперова двойка в състава на стрелковия  
взвод в изходно положение за настъпление**

**Цел.** Да се научат снайперистите на правилни действия в периода на подготовката за настъпление.

**Учебни въпроси.** 1. Уясняване задачите на ротата и взводовете.

2. Избиране на огнева позиция в изходно положение за настъпление, оборудване и маскировка.

3. Изучаване местността и противника.

**Време.** 2—3 часа.

**Място.** Учебното поле.

**Метод.** Тактико-строево занятие.

**Материално осигуряване.** Установеното снаряжение и въоръжение, маскировъчни халати, бинокли.

**Подготовка на занятието.** Преди занятието командирът на взвода съставя план за провеждане на занятието, след това излиза на местността, уточнява плана и съставя конспект.

В навечерието на занятието снайперистите трябва да се запознаят с основните положения на устава, отнасящи се за дадената тема.

### **Провеждане на занятието**

*1-ви учебен въпрос.* Уясняване задачите на ротата и взводовете. На изходната позиция за настъпление ръководителят запознава всички снайперисти с темата, целта на занятието и учебните въпроси; след това той разполага снайперистите така, че да могат да слушат и виждат лежащата отпред местност, назначава двойка снайперисти, организира наблюдението за противника и в ролята на командир на взвода отдава заповед в същата последователност, както е указана в устава. В заповедта той поставя задача на снайперовата двойка по следния начин:

„Снайперовата двойка (войниците Иванов и Петров, старши — Иванов) се изнася на пункта... (показва се на местността) и оборудва снайперова позиция. В периода на артилерийската подготовка да унищожи наблюдателите и свръзките на противника. Като осигурява предвижването на взвода, да унищожи офицерите, картечните и оръдейните расчети, екипажите на танковете и самоходно-артилерийските установки, снайперистите и другите важни цели.“

След това ръководителят проверява как снайперистите са уяснили задачата на взвода, отделенията и снайперовата двойка. Затова ръководителят изпитва 2—3 снайперисти.

*2-ри учебен въпрос.* Избор на огнева позиция в изходно положение за настъпление, оборудване и маскировка. Като се убеди в това, че снайперистите са уяснили бойната си задача, поставена от командира на взвода, ръководителят заповядва на снайперистите (Иванов и Петров) да се предвижат в указания им в заповедта район за огнева позиция, обръщайки внимание на скритото предвижване. След пристигане на снайперистите в този район ръководителят прави кратък разбор на действията на снайперовата двойка и обяснява как се избира място за снайперова позиция, как да я оборудват и маскират в условията на дадената местност.

След това ръководителят заповядва на всички обучавани да изберат място за снайперова позиция.

След няколко минути ръководителят иска от обучаваните да му докладват решенията си и оценявайки ги, указва на снайперистите най-подходящите места за позиции, след което снайперистите практически оборудват и маскират позицията.

*3-ти учебен въпрос.* Изучаване на местността и противника. Всички снайперисти изучават местността

и противника, като използват за тази цел бинокли и оптически мерници. Оглеждането става от дясно на ляво и от себе си към противника. Ръководителят напомня на снайперистите на какво да обрнат внимание при изучаване на местността в полосата на действията на взвода. След това ръководителят обръща всички снайперисти кръгом и заповядва да доловят подред за характера на местността и местните предмети.

След това ръководителят дава указания за наблюдението на противника, като обозначи неговите действия с една-две цели и други признания, по които снайперистите биха могли да определят месторазположението и характера на целите (картечница, снайперист и т. н.).

Ръководителят заповядва на снайперистите да си изберат път, по който те ще се предвижат напред. Снайперистите до кладват подред своите решения за избрания път. Ръководителят поправя грешките и с допълнителни въпроси постига правилни решения.

При свършване на занятието ръководителят прави оценка на действията на снайперистите и посочва допуснатите недостатъци.

## Занятие 2

### Действия на снайперска двойка в състава на стрелковия взвод през време на атаката

**Цел.** Да се научат снайперистите на правилни действия през време на атаката на поделението.

**Учебни въпроси.** 1. Наблюдение и откриване на целите.  
2. Уничожаване на целите през време на артилерийската подготовка и атаката.

**Време.** 3—4 часа.

**Място.** Учебното поле.

**Метод.** Тактико-строево занятие.

**Материално осигуряване.** Установеното снаряжение и въоръжение. Мишени: гръден — 2, картечница — 2, главести — 1; флагчета — 2 (червено и бяло); халосни патрони — 10.

**Подготовка на занятието.** Занятието се провежда на същото учебно поле, където е било проведено 1-то занятие. В навечерието на занятието ръководителят инструктира войниците, обозначаващи противника, дава указания например със следното съдържание: „Войниците Петров и Иванов с мишени (картечницата и гръдената) да се разположат в . . . (показва

на местността) и по моите сигнали да действуват съгласно тази таблица.“ (Командирът на взвода дава на определените войници таблица и им заповядва да я изучат, показвайки на местността пунктовете, през които те трябва да преминат.)

**Таблица за сигналите на войниците, обозначаващи противника**

Сигнали	На Петров	Сигнали	На Иванов
1. Червено флагче в ръка, издигнато вдясно	Да се покаже гръдената мишена, да се обозначи огънят с два халосни изстрела от храстите „Зелените“ и незабелязано да се премине с мишната „картечница“ в оврага	Бяло флагче в ръка, издигнато вдясно	Да покаже картечницата от ъгъла на градината на чифлик, да обозначи огъня с три бързи изстрела и незабелязано да премине с мишната към . . . (ориентир 3)
2. Червено флагче, издигнато нагоре два пъти	Да обозначи с кречеталото огъня на тежката картечница от оврага и да премине с мишната към отделното дърво (ориентир I)		
3. Червено флагче, издигнато нагоре три пъти	Да покаже картечницата и обозначи огъня с кречеталото	Бяло флагче, издигнато нагоре три пъти	Да покаже мишната и обозначи огъня с халосни изстрели от района . . . (ориентир 3)

„Ще приберете мишните и ще прекратите огъня по сигнал — размахване с флагче (за Петров — с червено, а за Иванов — с бяло) пред себе си надясно и наляво. Редник Смирнов, вие ще означавате настъпващия взвод. Направление. . . . (указва).

Сигнали за движение и спирания. . . . (указва).“

#### **Провеждане на занятието**

**1-ви учебен въпрос.** На блюдене и откриване на цели. На изходната позиция на взвода ръководителят напомня на снайперистите тактическата обстановка, на фона на която се е провело 1-то занятие, и я развива до момента на началото на атаката. След това той напомня набелязаните ориентири

и проверява правилно ли обучаваните са избрали пътя за движение и са набелязали местата за спирания.

Като провери знанието на задачата от страна на снайперистите, ръководителят заповядва на снайперовата двойка да заеме огневата позиция и да бъде готова за действия. Снайперистите Стоянов и Василев се предвиждат до указания им район, бързо избират място за позиция и заемайки я, водят наблюдение за противника.

Ако снайперистите допуснат грешки в начините на предвиждане, маскировка и избор на позиции, ръководителят ги правя, връща снайперистите в изходно положение и действията се повтарят. След като снайперистите Стоянов и Василев изпълнят всичко правилно, ръководителят заповядва на останалите двойки снайперисти да извършат подред същото.

Ръководителят напомня на снайперистите за признаките, по които може да се определи месторазположението на противниковите огневи точки. Той указва, че противникът разполага картечниците си обикновено в чупките на траншеите и в техните разклонения.

Признаките, по които може да се открие огневата точка, са следните:

- когато противникът води огън едновременно с пушка и картечница, в общия „пукот“ е трудно да се определи по звука месторазположението на картечниците; но пред стрелящата картечница се образува дим от барутните газове, а през зимата снегът пред картечницата потъмнява от барутния дим;

- на местността дълговременните съоръжения изглеждат като изпъкналости;

- звукът на изстрелите, произведен от дълговременни съоръжения и от прозореца на сграда, се различава от обикновените със заглушеността си;

- в здрач, особено в тъмнина, при изстрел се забелязва блясък.

*2-ри учебен въпрос.* Унищожение на целите през време на артилерийската подготовка и атаката. Ръководителят дава 1—2 вводни за унищожение на целите през време на артилерийска подготовка и след това дава команда: „Взвод, в атака — напред!“. По тази команда войникът Христов започва движение. „Противникът“ от единия район открива огън по взвода с лека картечница, а от другия район — с пушка (огънят се произвежда с халосни изстрили). Снайперистите, оставайки на мястото си, най-на-

пред откриват огън по разчета на картечницата, а след това обстрелват стрелеца на „противника“.

Ръководителят прави кратък разбор на действията по учебния въпрос и прави следните изводи:

1. От появилите се едновременно две цели най-важната цел беше леката картечница, която трябаше да бъде унищожена най-напред.

2. След като картечницата е унищожена, огънят се прехвърля незабавно по стрелеца и също се унищожава.

Ръководителят постепенно зачестява показването на целите (демонстрира активността на „противника“, който се стреми да осути нашата атака), следи работата на снайперовите двойки, като постига изпълнение на дадените указания.

В края на занятието ръководителят прави разбор, спирачки се на работата на всяка снайперова двойка, посочва добрите и изоставащите и обръща внимание на обучаваните върху основните въпроси на разработената тема.

В случай на необходимост отделните въпроси се разработват втори път по метода на летучките.

### Занятие 3

#### Действия на снайперовата двойка при бой в дълбочина на противниковата отбрана

**Цел.** Да се научат снайперистите на действия при бой в дълбочина на противниковата отбрана в състава на стрелковия взвод (рота).

**Учебни въпроси.** 1. Унищожаване на целите, които пречат за предвиждане на нашите поделения.

2. Целеуказване на пехотата, артилерията и танковете. Прикриване с огън танковете, които са претърпели повреда.

3. Съдействие на взвода (ротата) в осигуряване на заетата местност.

4. Унищожаване на офицерите, които ръководят контрапатаката на противника, и огневите средства, които я осигуряват.

**Време.** 4 часа.

**Място.** Учебно поле.

**Метод.** Тактико-строево занятие.

**Материално осигуряване.** Установеното снаряжение и въоръжение. Мишени: главести — 2—3, гръден — 3—4, картечици — 2, цял ръст — 7—9, танк — 1, противотанкови оръ-

дия — 1—2, флагчета — 2 (червено и бяло), халосни патрони — 35—40.

**Подготовка на занятието.** Занятието се провежда на същото учебно поле, където е било проведено предидущото занятие. Обаче във връзка с това, че на това занятие ще се разработват въпроси при боя в дълбочината на противниковата отбрана, участъкът от местността по дълбочина трябва да бъде по-голям.

Подготовката на войниците за обозначаване на противник се извършва по същия начин, както и по-рано.

**Провеждане на занятието**

*1-ви учебен въпрос.* Унищожаване на цели, които пречат на предвиждането на нашите поделения. Като пристигнат в района, в който ще се провежда занятието, ръководителят обяснява целта на занятието и изброява учебните въпроси, които трябва да бъдат разработени. След това той разяснява, че през време на боя на взвода в дълбочина на противниковата отбрана основна задача на снайперистите ще бъде да унищожат противниковите точки и другите цели, които пречат за предвиждането на взвода.

Ръководителят обучава снайперистите, показвайки им лично как да унищожават целите в дълбочината на противниковата отбрана, като им обръща внимание на важността на пълната самостоятелност в работата през този период. Освен това ръководителят обръща внимание на това, какво голямо значение има правилната оценка на целите и унищожаването на тези от тях, които могат да окажат решаващо влияние на хода на боя.

*2-ри учебен въпрос.* Целеуказване на пехотата, артилерията и танковете. Прикриване с огън танковете, претърпели повреда. Ръководителят разяснява на снайперистите, че при откриване на цели, които с един изстрел с пушка не могат да бъдат унищожени, те са длъжни да указват тези цели на пехотата, танковете и артилерията с трасиращи курсуми.

При повреждане на наш танк снайперистите го прикриват със своя огън, не допускайки до него противнико войници и офицери. По-нататък ръководителят указва, че при бой в дълбочина на противниковата отбрана атакуващото поделение ще се срещне с контраатакуващите групи на противника, който се стреми да възстанови положението. В този период решаващо значение има инициативата и пълната самостоятелност на снайперистите, дейността на които трябва да бъде насочена за унищожаване на офицерите и най-активните войници от контра-

атакуващата група, а така също и огневите средства, които поддържат контраатаката на противника.

След това ръководителят въвежда обучаваната група в тактическата обстановка, започва показването на целите в съответствие със своя замисъл и обявява на снайперистите такива вводни, по които те трябва да осъществяват целеуказване на пехотата, танковете и артилерията и прикриват с огън повредените танкове.

През време на разбора войниците, обозначаващи противника, по сигнал на ръководителя преминават в друг район.

Когато завърши разбора, ръководителят дава сигнал на войника, обозначаващ възвода, да продължи движението. Щом започне да се движи, по сигнал на ръководителя „противниковата“ тежка картечница открива огън по него.

Ръководителят дава вводна: „В оврага в района, от който води огън тежката картечница, пребягват войници до отделение. Зад вас на височината „Двойна“ се намира командният пункт на командира на минометния възвод.“

По тази вводна снайперистите са длъжни да укажат целта на минометите, като стрелят с трасиращи куршуми в посока на оврага. В този момент по възвода (по сигнал на ръководителя) се открива съсредоточен огън.

Снайперистите трябва да се изнесат напред, ако от старата огнева позиция тежката картечница не се вижда, и да заемат нова огнева позиция. Снайперистът-наблюдател указва целта на снайпериста-изтребител и след това двамата откриват огън по тежката картечница.

По сигнал на командира на възвода „противниковата“ тежка картечница замърква, а леката картечница продължава да води огън. Най-правилно ще бъде следното решение на снайперистите: изтребителят да води огън по леката картечница, а наблюдателят да продължи да наблюдава картечницата, която току-що е прекратила огъня и е възможно да сменя огневата си позиция.

При разработването на втория учебен въпрос ръководителят указва, че цели като танкове и оръдия на противника са предмет от особено значение за снайпериста-наблюдател, който при откриването им незабавно долага на командира на възвода.

*3-ти учебен въпрос. Съдействие на възвода (ротата) за закрепване на заетата местност.* Ръководителят дава вводна: „Поделението е изпълнило поставената задача и се закрепва на заетата местност.“ В съответ-

ствие с тази вводна съгласно указанията на ръководителя действува войникът, обозначаващ взвода.

Действията на снайперистите трябва да се състоят в прикриване фланговете на поделението. Снайперистите откриват огън по целите, показващи се по заповед на ръководителя.

*4-ти учебен въпрос.* Унищожаване на офицерите, ръководещи контраатаката на противника, и огневите средства, които я осигуряват. В периода на закрепване на заетата местност ръководителят дава сигнал за показване на контраатаката. Действията на снайперистите трябва да се свеждат до унищожаването на тежките картечници, разчета на оръдията, офицерите и направляващите войници от контраатакуващата група на „противника“.

Във връзка със скоротечността на действията на дадения етап от занятието, а така също и в резултат на добрата видимост на контраатакуващата група огън водят едновременно и двамата снайперисти (снайперистът-изтребител и снайперистът-наблюдател).

След това се прави общ разбор на занятието като цяло.

#### **ДЕЙСТВИЯ НА СНАЙПЕРИСТА В ОТБРАНИТЕЛНИЯ БОЙ**

Задачите на снайперистите в отбранителния бой при непосредствено съприкоснение с противника. До началото на настъпателните действия на противника известно време двете страни се намират в отбрана. Опитът от Великата отечествена война показва, че през този период снайперистите заедно с огъня на специално отделените огневи средства са вземали активно участие в унищожаването на противника.

Разполагайки се в първата траншея или зад нея в зависимост от характера на местността и степента на интензивността на противниковия огън, снайперистите са наблюдавали противника и унищожавали появяващите се цели — най-напред разчетите на огневите средства, пречеци на оръдията да водят огън с право мерене.

Определените снайперисти, които носят бойна служба във взвода (ротата), заедно с дежурните огневи средства унищожават наблюдателите на противника, отделните негови групи, опитващи се да водят разузнаване, не допускат открито преминаване на противника в неговото разположение и му пречат да извърши инженерните си работи.

При отбрана снайперистите оборудват основни, запасни и лъжливи, а в някои случаи и предни снайперови позиции. Ако тези позиции са значително отдалечени една от друга, за всяка от тях (освен лъжливата) следва да има стрелкова картичка. Снайперистите водят огън от основните позиции в периода на атаката на противника от предния край на отбраната. Основните снайперови позиции се оборудват на такива участъци от местността, които са най-подходящи за наблюдение и водене на огън. Запасните позиции се заемат от снайперистите при артилерийски или минометен обстрел по основните позиции или при вклиняване на противника в нашата отбрана, когато няма възможност да се остане на основните позиции. Лъжливи позиции се оборудват с цел да се въведе противникът в заблуждение и се привлече неговият огън върху тези позиции, за да има възможност да се засече месторазположението на неговите снайперисти. Затова лъжливата позиция по външните белези трябва да бъде оборудвана и замаскирана като истинска; освен това от време на време тя трябва да проявява признаки на „живот“. Предната позиция на снайперистите се оборудва пред предния край за водене на огън по цели, които не могат да се наблюдават и достигат от основната позиция. Позицията трябва да има скрити пътища за оттегляне към нашите траншеи.

Трябва да се има предвид, че противникът ще се стреми да атакува внезапно. Задачата на снайперистите като най-квалифицирани и обучени наблюдатели се състои в това да могат на време да открият подготовката на противника за атака и заедно с другите огневи средства да участвуват в осуетяването ѝ.

Особено добро наблюдение снайперистите трябва да установят за нашите заграждения, понеже опитът на противниковите сапьори да разрушат загражденията или да направят в тях проходи може да бъде признак за готвеща се атака.

Още в началото на противниковата атака снайперистът-изтребител и снайперистът-наблюдател унищожават с огън живата сила, и то най-напред офицерите и излезлите напред войници, а така също и огневите средства, поддържащи атаката на противника.

Ако разстоянието между нашия преден край и предния край на противника надминава 400 м., ще бъде целесъобразно, като се използва нощта, да се изнесат нашите снайперисти пред нашия преден край и им се поставят следните задачи:

— да унищожават особено важните цели, които не могат да се наблюдават или достигнат от оръжието, разположено на нашия преден край;

- да наблюдават поведението на противника с цел да открият подготовката му за атака, смяна, оттегляне и т. н.;
- да изучат разположението на противника — огневите му средства, наблюдателни и командни пунктове и други важни обекти.

За предаване данните от наблюдението на началника, който е изпратил снайперистите на предната позиция, следва да се установи връзка на тази позиция с поделението, без да се открива разположението на снайперистите.

Когато снайперистите действуват пред нашия преден край, трябва да се обръща голямо внимание на маскировката на разположението им и наличието на скрити подстъпи за оттегляне в района на отбраната на поделенията. Освен това трябва да се отделят огневи средства за поддържането им както през време на местонахождението им пред предния край, така и при оттегляне.

#### **Действие на снайперистите в условия на предварително организирана отбрана**

Получили и уяснили задачата на поделението и своята, снайперистите извършват следната работа:

1. Уточняват окончателно местата на снайперовите позиции в посочените им райони, оборудват ги и ги маскират.
2. За всяка снайперова позиция съставят стрелкова картичка.
3. Изучават системата на огъня на поделенията и се запознават с разположението на снайперистите от съседните поделения с цел за взаимодействие с тях.
4. Изучават местността в полосата на действията както пред предния край, така и в района на отбраната на поделението.
5. Изучават пътя за оттегляне на бойното охранение с цел за поддържането му със своя огън.

В зависимост от характера на местността целесъобразно е снайперовите позиции да се разполагат в първата и втората траншея или между тях.

При избор, оборудване и маскиране на снайперови позиции снайперистите трябва да проявяват максимум инициатива, съобразителност и военна хитрост. Позициите на снайперистите трябва да бъдат избрани на такива места и така да бъдат оборудвани и замаскирани, че снайперистът да може успешно да изпълни поставената му задача, да си взаимодействува

с другите снайперисти, да маневрира в своя район на отбрана, използвайки запасните позиции, и да въвежда противника в заблуждение, като използва лъжливите позиции.

#### **Действия на снайперистите в бойното охранение**

Снайперистите, действуващи в състава на бойното охранение, до голяма степен могат да съдействуват за успешното изпълнение на задачата на бойното охранение.

Като се разположат в места с добър обзор и обстрел, снайперистите наблюдават и унищожават живата сила на противника.

При оттегляне заедно с бойното охранение по избрани по-рано пътища снайперистите, като използват гънките на местността, се спират за водене на огън по настъпващия противник.

Ако позволява местността, правилно е от състава на бойното охранение да се оставят снайперистите пред нашия преден край по пътищата за вероятното движение на противника. В този случай снайперистите трябва от по-рано да си избират път за оттегляне към своите поделения. За прикриване оттеглянето на снайперистите командирът на поделението отделя огневи средства.

#### **Действия на снайперистите през време на артилерийската подготовка на противника**

Опитът от Великата отечествена война показва стремежа на противника да стовари основната маса на артилерийския си огън в периода на артилерийската подготовка по първата и втората траншея на отбранявация се с цел да унищожи и подави живата сила и огневите му средства.

В периода на артилерийската подготовка обикновено става натрупване на живата сила на противника на рубежа за атака. Привличат се и се установяват огневите средства на пехотата, имащи за цел да поддържат атаката на пехотата с огън от място.

Поради тези причини преди започване на артилерийската подготовка на противника много е правилно няколко снайперови двойки да заемат оборудваните още от по-рано позиции пред предния край. Малка е вероятността снайперистите, които се намират на тези позиции, да бъдат поразени от снарядите или бомбите на противника, затова през време на артилерийската подготовка те с успех могат да водят точен огън за унищожаване на целите, имащи решаващо значение в предстоящата атака — предни артилерийски наблюдатели, офицери, разчети на огневи противникови средства и др.

Останалите снайперисти, които се намират в траншеите на първата позиция на главната полоса на отбраната, още в началото на артилерийската подготовка на противника незабавно отиват в подбрустверните блиндажи или другите закрития. Част от тях водят наблюдение за противника с цел да открият началото на атаката.

#### **Действия на снайперистите в периода на противниковата атака**

Сриването на атаката на противника има решаващо значение за хода на целия отбранителен бой. Ето защо трябва да бъдат използвани всички сили.

Трябва да се вземе под внимание, че противникът ще се стреми между края на артилерийската му подготовка и началото на атаката да няма разкъсване по време. Затова отбранявящият се трябва да има готови огневи средства, които да бъдат способни да открият огън, щом противникът пренесе артилерийския огън в дълбочина. Огънят на снайперистите има голямо значение през периода на противниковата атака. Да унищожат офицерите и водещите войници от атакуващото поделение, да накарат да замълчат огневите средства на пехотата, поддържаща атаката — това са задачите, в изпълнението на които участват снайперистите при отразяване на противниковата атаката.

Действията на снайперистите в този период трябва да бъдат инициативни, отговарящи на изискванията на обстановката.

#### **Действия на снайперистите при пробив на отбраната от противника**

В случай, когато на противника се удаде да разкъса предния край, снайперистите, които участват в състава на поделението за унищожаване на въмъкналия се противник, са длъжни да насочат своя огън срещу най-активно действуващите в дълбината на нашата отбрана вражески офицери и войници, а така също и огневи средства, които поддържат действията на настъпващите поделения, особено по най-важните направления.

В зависимост от обстановката и характера на местността понякога е целесъобразно снайперистите да се оставят в тила на противника. При тези условия снайперистите ще могат да водят огън във фланг и тил на настъпващия противник. Такива действия от страна на снайперистите са възможни при улични боеве и при силно пресечена местност, когато отбраня-

ваният район или част от населения пункт минава често от ръце в ръце.

Понякога е възможно снайперистите да се разположат в района на оцелелите опорни пунктове на отбраняващия се, като сковават действията на предвижващия се противник.

По-късно снайперистите могат да бъдат използвани за поддържане на контраатакуващите поделения.

В отбранителния бой работата на снайперистите като наблюдатели има голямо значение. Командирът на поделението, в чието разпореждане има придавени снайперисти, наред със задачите за унищожаване на важните цели трябва да поставят на снайперистите специални задачи по наблюдението. До започване на активните действия на противника наблюдението за огневите му средства и изучаването на местността в указаната полоса е най-важната задача на снайперистите. При отбрана снайперистите трябва да водят обязательно дневник за наблюдението.

**Поставяне задачи на снайперистите.** Задачи на снайперистите поставя командирът на поделението, в състава на което действуват.

При поставянето на задачите на снайперистите се указват:

- ориентирайте;
- полосата за наблюдение и обстрел, рубежите за вероятното струпване на противника, местните предмети и участъците от местността, на които следва да се обръща особено внимание;
- районът на снайперовите позиции — основна, запасна и лъжлива, а в отделни случаи и предна; пътищата за оттегляне от предната позиция в наше разположение;
- времето за готовността на позициите;
- местата за другите снайперови двойки както в своето разположение, така и в районите на отбраната на съседите; как да се организира взаимодействието с тях.

За да могат снайперистите да действуват съзнателно, а в случай на необходимост и самостоятелно, те трябва да знайт добре задачата на поделението.

**ПРИМЕРНО СЪДЪРЖАНИЕ И МЕТОД [ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА  
ЗАНЯТИЯ СЪС СНАЙПЕРИСТИТЕ ПРИ ОБУЧАВАНЕТО [ИМ  
ЗА ДЕЙСТВИЯ В ОТБРАНИТЕЛНИЯ БОЙ]**

В 12.00 ч. на 17. 8 командирът на 2-ри взвод, 5-та стрелкова рота, намирайки се на източните скатове на височината с отметка 260,7 (рис. 33), е изслушал устната бойна заповед на командира на ротата, от която си е изясnil:

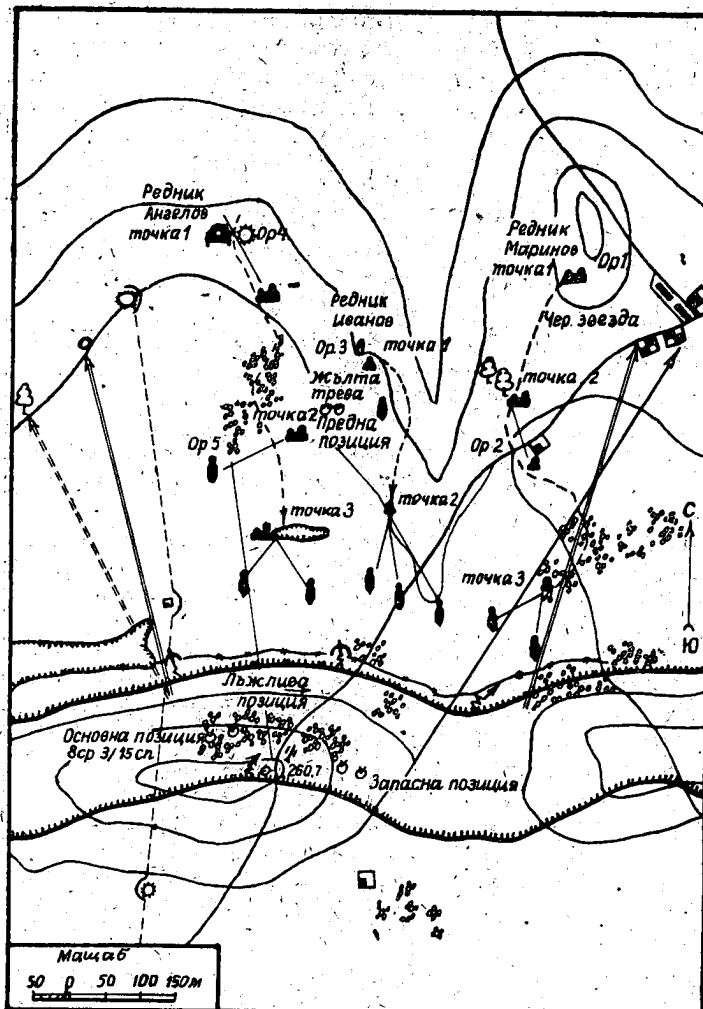


Рис. 33. Схема на обстановката за тактическо занятие със снайперистите при обучаването им за действие в отбранителния бой

Подходждането на предните части на противника е възможно след 3—4 денонощия.

Взводът, усилен с взвод тежки картечници, имайки в своя състав снайперова двойка (снайперистите Цветков и Петков), има за задача на разсъмване на 20. 8 да подготви и здраво да отбранява позицията на участъка (изключено) храсталака 100 м западно от пътя и източния край на оврага. Полоса на огъня: вдясно (изключено) храсталакът, западната част на колонията Червена звезда; вляво източният край на оврага, западният край на ямата. Допълнително направление — отделното дърво.

Вдясно се отбранява 1-ви взвод от 5-та стрелкова рота.

Вляво се отбранява 8-ма стрелкова рота от 3-ти стрелкови батальон.

По това тактическо задание могат да се проведат две занятия:

1. Подготовка на снайперовата двойка за отбрана през време на предварителната организация.

2. Действие на снайперовата двойка в отбранителния бой.

По-долу се привеждат примерни разработки за провеждане на тези занятия.

### Занятие 1

#### **Подготовка на снайперовата двойка за отбрана през време на предварителната организация**

**Цел.** Да се научат снайперистите да водят отбранителен бой в състава на стрелковото поделение.

**Учебни въпроси.** 1. Уясняване задачата.

2. Запознаване с разположението на огневите средства на взвода и снайперистите на съседните поделения.

3. Оценка на местността. Избор на снайперови позиции — основна, запасна, лъжлива и предна — и на скрити пътища за преминаване от една позиция на друга.

4. Оборудване и маскировка на позициите.

5. Съставяне на стрелкови картички, измерване на разстоянията до ориентирите и водене на дневника за наблюдението.

**Време.** 5 часа.

**Място.** Учебното поле.

**Материално осигуряване.** Полагаемото се снаряжение и въоръжение, маскировъчни халати, 2 макета, изобразяващи глави на войници, канап, бинокли, перископи; мишени, обозна-

чаващи огневи средства (противотанкови оръдия, тежки и леки картечници); показки, обозначаващи разположението на отделенията; мишени, обозначаващи противника.

**Подготовка на занятието.** След като получи указания за провеждането на занятието, ръководителят (командирът на взвода) избира участък от местността, удобен за разработване на набелязаните учебни въпроси.

Местността трябва да отговаря на следните изисквания:

а) трябва да има рубеж, изгоден за изкопаване на първата траншея;

б) зад този рубеж и на него трябва да има места, позволящи да се оборудват снайперови позиции (с добър обзор, обстрел и възможност за маскировка);

в) участъкът от местността трябва да позволява да се обозначи възводният район за отбрана и частично районите за отбрана на съседите;

г) местността пред първата траншея трябва да допуска наблюдение най-малко на 600 м и да има местни предмети, удобни за използване като ориентири.

Като избере участък от местността, ръководителят в зависимост от заповедта на командира на ротата обозначава възводния район на отбраната и заедно със своя помощник набелязва местата на огневите средства (на своите и приданите) и месторазположението на отделенията.

Ръководителят трябва да обърне голямо внимание на организирането на огъня, защото огънят на снайперистите ще влиза, допълва и усилва общата система на огъня. Системата на огъня (огневите средства) може да бъде обозначена с мишени.

След това ръководителят набелязва места, на които е изгодно да се оборудват снайперови позиции — основна, запасна, предна (пред предния край) и лъжлива, подбира ориентири и съставя схеми за тях.

Накрая ръководителят набелязва къде и кои от мишените (целите) да разположи, дава указания на показвачите по какви сигнали, как, кога и в течение на колко време да ги показват (таблицата на сигналите за показване на целите и редът за тренировка на показвачите са посочени в описанietо на занятие 2).

В навечерието на занятията ръководителят изучава със своя възвод общите положения, относящи се до отбранителния бой, и задачите, които снайперистите разрешават при отбрана. При това желателно е да се приведат няколко примера за успешни действия на съветските снайперисти в периода на Великата отечественна война.

Преди започване на занятията във всяка двойка ръководителият назначава старши и проверява готовността и изправността на материалната част и всичко необходимо за провеждане на занятието.

**Провеждане на занятието**

*1-ви учебен въпрос. Уясняване на задачата.* Излизайки с възвода в района на занятието (източните скатове на височината с отметка 260,7), ръководителят напомня темата на занятието, целта и учебните въпроси. След това ръководителят в ролята на командир на възвода отдава устна заповед за отбраната, в която в отделна точка поставя задача на снайперистите:

„Снайперистите Цветков и Петков (старши — Цветков) да оборудват и маскират основна снайперова позиция в западната част на храсталака на северните скатове на височината с отметка 260,7, запасна снайперова позиция на 25—35 м югоизточно от източната част на храсталака на същата височина, лъжлива снайперова позиция на 20—30 м на запад от пътя зад първата траншея и предна снайперова позиция на 100 м югозападно от ориентир 3.

Полоса за наблюдение и огън: при разполагане на основната позиция вдясно — пътят от колонията Червена звезда, вляво — лявата граница на огневата полоса на възвода; при разполагане на запасната позиция вдясно — източните скатове на височината 260,7, колонията Червена звезда, вляво — пътят, ориентир 5.

През периода на артилерийската подготовка на „противника“, действуващи от предната снайперова позиция, да унищожава важните цели, не позволявайки на „противника“ да се струпва на рубежа за атака.

В случай на принудено оттегляне от предната позиция да се оттеглят по долината към основната снайперова позиция и заедно с възвода да бъдат готови да отразят с огън атаката на „противника“. Вашите действия в периода на оттегляне на основната позиция ще бъдат поддържани от тежката картечница.“

Когато ръководителят отдава бойната заповед, помощникът му поставя на местата, посочени в заповедта, мишени, обозначаващи разположението на отделенията, и мишени, обозначаващи огневите средства. Ако има възможност, по-добре е отделенията да се обозначат с войници, а огневите средства — с мишени или учебна материална част.

След това ръководителят обявява, че всяка снайперова двойка ще действува самостоятелно и ще отделя няколко ми-

нути за уясняване на задачата. След изтичането на определеното време ръководителят проверява уясняването на задачата от старшите на две-три снайперови двойки.

**2-ри учебен въпрос:** Запознаване с разположението на огневите средства на взвода и снайперистите от съседните поделения. Преди обучаваните да пристъпят към изучаване на разположението на огневите средства на местността, ръководителят пояснява какво трябва да се разбира с термина „система на огъня“. Системата на огъня — това е организирано използване огневите средства с оглед техните тактико-технически данни, характера на местността и получената задача. Системата на огъня се построява от взаимодействието на огъня на артилерията, минометите, танковете, самоходно-артилерийските установки и стрелковото оръжие. Правилно организираната система на огъня трябва да може да създаде пред предния край зона на непрекъснат огън в полоса до 400 м.

Огневите задачи на снайперистите се поставят с оглед задачите на другите огневи средства. Снайперистите са длъжни да се запознаят основно със системата на огъня на поделението.

След това ръководителят обръща внимание на обучаваните върху разположението на огневите средства на отделенията, взвода и снайперистите от съседните поделения, пояснява защо огневите средства са разположени именно така, т. е. показва на обучаваните организацията на системата на огъня върху местността.

Ръководителят заповядва на всеки обучаван, изхождайки от разположението на огневите средства на поделението и характера на местността, да наблюжи места за снайперови позиции.

**3-ти учебен въпрос.** Оценка на местността. Избор на снайперови позиции — основна, запасна, предна, лъжлива и скрити пътища за преминаване от една позиция към друга. Ръководителят извежда обучаваните на такова място, откъдето е удобно да се изучава местността както в своето разположение, така и пред предния край, и започва изучаването на 3-ия учебен въпрос с обясняване значението на местността в боя.

Местността може да спомага или обратно, да пречи за успешните бойни действия на войските както на своите, така и на противника. Особено голямо значение има местността в обратнителния бой. Силата на отбраната е в умелото използване на

укрепената в инженерно отношение местност, в организацията на системата на огъня и в устойчивостта на войските.

Противникът ще се стреми да използва скритите подстъпи, за да може да дойде колкото е възможно по-близко до отбраняващия се. За изучаване нашето разположение противникът организира мрежа от наблюдателни пунктове. Като се изучи местността в своята полоса за наблюдение и обстрел, трябва да се определят местата, където е възможно противникът да устрои наблюдателни пунктове в периода на своето настъпление, да се организира на тези места особено наблюдение и да бъдат готови за унищожаване наблюдателите на противника.

Въз основа на правилната оценка на местността пред предния край може да се направи извод за вероятното разположение на противниковите огневи средства при настъплението му и следователно със започване активните действия на противника бързо да се открят и своевременно унищожат.

След като изучат местността в своята полоса, снайперистите си правят извод къде и на кой етап от боя те ще имат „свои“ цели, за да могат от по-рано да подгответ своя огън; това много ще облекчи бойната им работа и ще повиши действителността на огъня.

След такова обяснение ръководителят предлага да се премине към изучаване на местността. Върху местността пред предния край той заповядва на обучаваните да определят рубежа на вероятното изходно положение за настъпление на противника, вероятните огневи позиции на артилерията, определена за стрелба с право мерене, и тежките картечници; местата на вероятното разположение на наблюдателните пунктове на противника; скритите подстъпи от изходното положение за настъпление към вероятния рубеж за атака; вероятния рубеж за атака и огневите позиции на тежкото пехотно оръжие за поддържане атаката на противника. В своето разположение на местността обучаваните са длъжни да определят местата, удобни за оборудване на снайперови позиции, и скритите пътища за предвиждане вътре в района на отбраната.

Като предостави на обучаваните време за изучаване на гореказаните въпроси, ръководителят им разрешава да се разпръснат, изберат и обозначат места за снайперови позиции.

След това ръководителят, като събере всички обучавани, изслушва докладите на двама-трима снайперисти по оценката на местността пред предния край. През време на докладите ръководителят, като поставя допълнителни въпроси, постига правилна и пълна оценка на местността пред предния край. Работата по

оценката на местността пред предния край ръководителят за-  
вършва с кратко заключение.

Обучението на снайперистите по оценка на местността в  
своето разположение, на предния край и в дълбочина на от-  
браната се извършва аналогично с описаното по-горе.

Що се отнася до определяне местата, където е целесъобразно  
да се оборудват снайперови позиции, и избор на скрити пътища  
за преминаване от една към друга, тази част на занятието се  
препоръчва да се проведе практически. Обучаваните, като из-  
берат местата за оборудване на снайперови позиции (основна,  
запасна, предна и лъжлива), обясняват по искането на ръково-  
дителя защо са избрали именно тези места. Разглеждайки въ-  
проса за целесъобразността на избор от обучавания на една или  
друга позиция, ръководителят е длъжен да привлече към ак-  
тивна работа всички снайперисти, като ги разполага в мястото  
на предполаганата позиция. Мястото за снайперова позиция се  
оценява от гледна точка на наблюдението и обстрела, от въз-  
можността на основното ѝ маскиране, от наличието на скрити  
пътища за маневър и т. н.

Ако позволява времето, желателно е да се минат поне по  
един или два маршрута, свързващи набелязаните снайперови  
позиции, отбелязвайки къде и какви маскировъчни мероприятия  
са необходими да се проведат за осигуряване на пълна скритост  
при предвиждането между тях.

Засягайки значението на предната снайперова позиция, ръ-  
ководителят обяснява на обучаваните за какво е необходима в  
периода на артилерийската подготовка и какви задачи решават  
снайперистите в този период на боя.

С това завършва разработването на 3-ия учебен въпрос.

**4-ти учебен въпрос.** О б о р у д в а н е и м а с к и р о в к а  
н а п о з и ц и и т е. Тази част от занятието се провежда прак-  
тически: на местността обучаваните оборудват различни снай-  
перови позиции (основна, запасна, лъжлива и предна).

В хода на оборудването и маскировката на снайперовите по-  
зиции ръководителят дава указания как по-добре да се извърши  
работата.

Ръководителят обръща внимание на обучаваните върху това,  
че маскировката трябва да бъде устойчива. При маскиране на  
една или друга снайперова позиция трябва да се помисли върху  
това маскировката в течение на следващите няколко дни  
да си остане непроменена. Например при маскиране на позиция  
с храсталаци те се пресаждат с корените; при покриване с чи-

мове — поставят се пластове с достатъчна дебелина; вземат се мерки за предпазване тревата от изсъхване, намокрят се покритите с чимове участъци и т. н.

За оборудване на лъжливи позиции не е необходимо да се копаят окопи, да се правят утъпквания и т. н., достатъчно е да се ограничим с външното оформяване на позицията и да се поставят 1—2 макета войнишки глави.

Макетите трябва да се поставят така, че да могат да се вдигнат и показват.

Поставянето на макетите за показване се прави във вид на буквата П с произволен размер, но с такъв разчет, че да остават скрити зад бруствера на лъжливата позиция.

Към макетната глава отгоре се привързва канап, който се вдига в скоба, забита в горната напречна греда на поставката. Каналът трябва да минава през 2—3 прости макари до основната снайперова позиция. За да не може при опъване на канапа макетът да се вдигне повече от изискваната височина, към канапа се закрепва ограничител. При отпускане на канапа макетната глава се спуска надолу под действието на собствената си тежест (рис. 34).

Като остави своя помощник на основната снайперова позиция, ръководителят събира всички обучавани около лъжливата позиция и им показва и обяснява нейното устройство. След това той отвежда групата в района югоизточно от ориентир 5 (гл. рис. 33) пред предния край, където демонстрира работата на установките с макети-глави, като държи връзка със своя помощник с най-прости сигнали (свирене, флагче).

Ръководителят разяснява, че след привеждане установката в действие, но без да злоупотребяват с нея, снайперистите предизвикват противниковия огън срещу мнимите снайперисти и по този начин откриват снайперистите или картечниците на противника и ги унищожават.

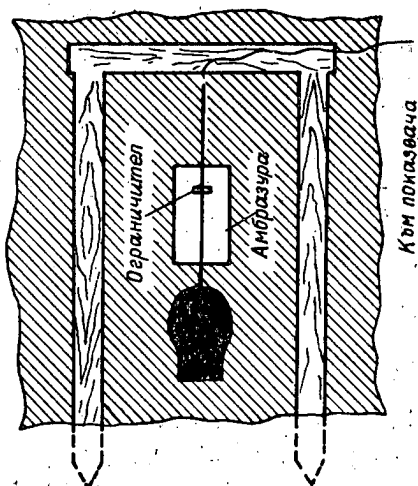


Рис. 34. Установка за показване макет-глава в бойницата на лъжлива снайперова позиция

*5-ти учебен въпрос.* Съставяне на стрелкови картички, избиране на ориентири и водене дневника за наблюдение. При отбрана снайперовата двойка като правило съставя стрелкова картичка, за да има готови изходни данни за водене на точен огън.

Преди да се състави стрелковата картичка, набелязват си ориентири в своята полоса за наблюдение и обстрел, както и на фланговете ѝ.

Ръководителят обяснява, че ориентирът е добре виждан местен предмет, назначението на който е да облекчи целеуказването и определянето разстоянията до целите през време на бой. Обаче не всеки добре виждан предмет може да служи за ориентир. Местният предмет, определен за ориентир, трябва да отговаря на следните изисквания:

- да се наблюдава добре от своята позиция;
- да бъде разположен на пътищата или близко до вероятното движение и съсредоточаване на противника;
- да бъде такъв, че да е невъзможно (или много трудно) да се унищожи.

Последното изискване се обуславя от това, че противникът ще унищожава добре видимите местни предмети (отделните дървета, къщи, кладенци, копи сено); освен това много местни предмети лесно могат да бъдат унищожени не само от противниковия, но и от нашия артилерийски огън. Затова по-добре е за ориентири да се избират ъгли на ниви, ливади, градини, изпъкналости на гори, скатове или върхове на височини, могили, крайните части на овразите, ъгли на храсталаци и други такива предмети или релефни детайли.

Ръководителят предоставя на обучаваните няколко минути за избор на ориентири. Като изслуша след това няколко предложения кои от местните предмети следва да изберат за ориентири, ръководителят оценява техните качества и посочва недостатъците. След това ръководителят обявява единни ориентири за всички обучавани, понеже това е необходимо за следващото занятие.

След като покаже образец от стрелкова картичка, направена за нагледност по-голяма, ръководителят обяснява как да се състави. По-нататък ръководителят обяснява как трябва да се води дневникът за наблюдение. За да привлече към практическата работа всички снайперисти, ръководителят провежда занятията по отделения. Всеки снайперист трябва да състави стрелкова картичка. След като свърши времето, определено

за съставяне на стрелкова картичка, ръководителят извиква с помощта на определените сигнали показването на целите. При воденето на наблюдението снайперовите двойки записват в дневника за наблюдение откритите цели. Като покаже всички цели, ръководителят извиква при себе си обучаваните, събира и проверява стрелковите картички и дневниците за наблюдение и прави общ разбор.

## Занятие 2

### Действия на снайперовата двойка в отбранителен бой

**Цел.** Да се научат снайперистите да действуват по двойки в състава на стрелковото поделение при отразяване на противниковата атака.

**Учебни въпроси.** 1. Действия на снайперистите в периода на артилерийската подготовка на противника.

2. Откриване и унищожаване на противниковите наблюдатели, офицери и други важни цели.

3. Преминаване от основната снайперова позиция на запасната.

4. Унищожаване пехотата на противника, вмъкнала се в дълбочината на отбраната.

5. Осигуряване контраатаката на пехотата и отразяване повторната атака на противника.

**Време.** 5 часа.

**Място.** Учебното поле.

**Материално осигуряване.** Същото, както и на първото занятие, освен това: мишени, два флага (бял и червен), 80—100 халосни патрона за обозначаване огъня на противника, ракетница, 4—5 ракети и 18—20 взривни пакета.

**Подготовка на занятието.** 1—2 дни преди занятието ръководителят заедно със своя помощник и група войници, отделени за показване на мишени, обозначаващи противника, излизат на местността, за да разработят как ще стане показването на целите през време на това занятие. Ръководителят се стреми при минимален брой войници да покаже колкото може повече цели.

За по-голяма нагледност ще илюстрираме работата на ръководителя, използвайки схемата ( гл. рис. 33) и таблицата за сигналите за показване на целите в периода на настъпление и атака на „противника“ ( гл. стр. 168). Войниците Маринов,

Иванов и Ангелов, имайки при себе си мишени (№ 10, 8, 6 на противотанково оръдие), излизат към първите точки (гл. схемата). Ръководителят показва на всеки месторазположението и реда за показване на целите и дава на показавачите извлечения от таблицата за сигналите. Войникът Маринов си оборудва място за показване на целта „картечница“. Войниците Иванов и Ангелов подготвят места за показване „наблюдател“ и „противотанково оръдие“ ръчно и поставят приспособленията за показване на „беглец“ и „картечница“ с помощта на облегнато въже.

Установката за показване на цели, обозначаващи настъпващ и атакуващ противник, се устройва така.

Към дъска с дължина 50—70 см, закрепена за мястото за показване на целта, с помощта на два ремъка да се закрепи мишната така, че да може да се вдига нагоре. На 1—2 см от долния край на мишната в дъската е забита пръчка от дебел тел с отверстие, което е така поставено, че да бъде наклонено към страната на „противника“. На разстояние от долнния край на мишната, равно на височината на пръчката, към мишната се закрепва въже, което се прекарва през ушите на пръчката.

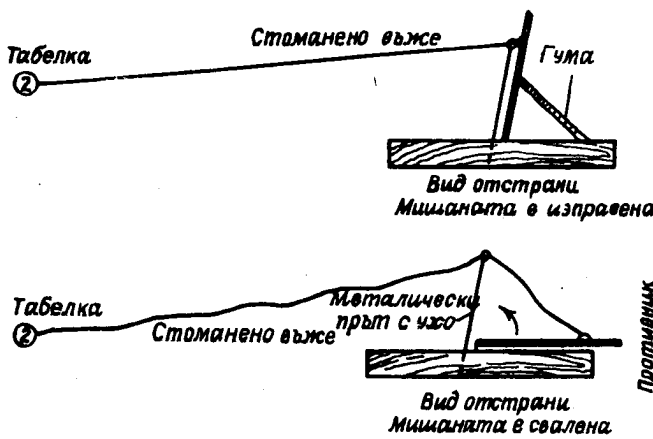


Рис. 35. Прибор за показване на целите, обозначаващи настъпващ и атакуващ противник

При опъване на въжето мишната ще се вдига до опирание в пръчката. Когато въжето се отпусне, мишната ще пада под действието на две сили — собственото тегло и дърпането на пружината, закрепена с единия край за дъската, а с другия за мишната. Като се отпусне мишната, ляга на дъската.

За да не сгрешат номерата на показваните мишени, към края на въжето показавачите закрепват халка с номера на мишната (рис. 35).

След това на всеки показвач се указва пътят за скрито преминаване от първите точки към вторите.

На вторите точки показвачите поставят мишени, които ще се показват с помощта на установки, и подготвят мишени за показване на ръка.

След това на войниците Маринов и Ангелов се указват пътищата за преминаване на третата точка, където поставят мишени.

Ръководителят инструктира показвачите, обръщайки внимание на точното провеждане на действията и скритото преминаване, а също така и на режима за водене на огън с халосни патрони (при най-интензивно показване на целите следва да се усили стрелбата и обратно). Помощник-ръководителят с цел да „съживи“ лъжливата позиция поставя макети войнишки глави и опъва от тях въжета към основната снайперова позиция.

След поставянето на всички мишени ръководителят провежда две-три тренировъчни показвания и отстранява всички открити недостатъци.

За обозначаване на въмъкнал се противник ръководителят е длъжен предварително на съответните места между първата и втората траншея да приготви мишени и да инструктира показвачите.

Ако не е възможно да се оборудва съответната мишленна обстановка за обозначаване пехотата на противника, проникнала през нашия преден край, 5-ят учебен въпрос следва да се разработи с помощта на вводни за действията на „противника“.

Контраатаката на нашата пехота трябва да се обозначи с действията на 2—3 войници.

В навечерието на занятието ръководителят събира обучаващите и разработва с тях положенията за действията на двойката снайперисти в отбрана при атака на противник. При това следва теоретически да се разяснят и обосноват всички въпроси, които ще се разработят на 2-то занятие. Ръководителят обявява, че снайперовите двойки ще действуват в същия състав, но старши във всяка двойка ще бъде другият снайперист.

След това ръководителят проверява готовността на материалната част и помощните материали, а така също наличието на халосни патрони, ракетниците с ракетите, взривните пакети и всичко останало, необходимо за провеждане на занятието.

**Таблица за сигналите за показване на целите в периода на настъп-  
лението и атаката на „противника“**

На кого с подаден сигналът	Какъв сигнал	Какво се върши по сигнала
На помощник- ръководителя	Червена ракета	Да се хвърлят взривни па- кети пред предния край, обоз- начавайки артилерийската под- готовка на противника
На войника Ма- ринов	Бял флаг нагоре	Да покаже два-три пъти кар- течницата в точка 1
На войника Ангелов	Червен флаг на- горе	Да покаже два пъти проти- вотанковото оръдие и след три минути — два пъти картечни- цата
На войника Маринов	Червен флаг на- долу	Да премине на точка 2
На войника Иванов	Червен и бял флаг нагоре	По сменно да покаже два- три пъти наблюдател и беглец в точка 1
На войника Маринов	Бял флаг на- дясно	По сменно да покаже два- три пъти картечница и наблю- дател в точка 2
На войника Ангелов	Бял флаг надолу	Да премине в точка 2
На войника Маринов	Червен и бял флаг настрани	Да премине в точка 3
На войника Иванов	Червена и бяла ракета	Да покаже по сменно два- три пъти наблюдател и беглец в точка 1
На войника Ангелов	Червен флаг на- дясно	Да покаже по сменно два- три пъти картечница и беглец в точка 2
На войника Иванов	По сменно чер- вен и бял флаг надолу	Преминава в точка 3
На войника Иванов	Размахване с червен и бял флаг	Да покаже два пъти наблю- дател в точка 2

На кого с подаден сигналът	Какъв сигнал	Какво се върши по сигнала
На войника Ангелов	Червен флаг наляво	Да покаже картечница и наблюдател в точка 3
На всички показвачи	Бяла ракета	Често показване на всички мишени и бърза стрелба с холосни патрони

**З а б е л е ж к а 1.** Артилерийската подготовка на „противника“, обозначена с взривни пакети, се води в течение на 8–10 минути, за да се разработи показано 1-ят учебен въпрос.

2. За ръководство в поставянето на мишението и тренировка в показването им ръководителят (или неговият помощник) излиза с показвачите на местността 2–2½ часа преди началото на занятието.

**Провеждане на занятието.** Като излезе с възвода на източните скатове на височината с отметка 260,7, ръководителят изпитва двама–трима обучавани и се убеждава, че те не са забравили тактическата обстановка, а ако стане нужда, той им я напомня.

Ръководителят обяснява, че предстоящото занятие е продължение на предишното, че на миналото занятие снайперистите са изучили действията по подготовката за отбрана, а сега им предстои да разработят практически действията на снайперовите двойки при противниковата атака.

След това ръководителят обявява учебните въпроси и дава необходимите указания за реда на провеждането на занятието, след което ръководителят пристъпва към разработване на 1-ия учебен въпрос.

Обучаваните трябва да се разполагат на същите места, където на първото занятие са съставяли стрелковите картички и са водили дневниците за наблюдение.

**1-ви учебен въпрос.** Действията на снайперистите в периода на артилерийска подготовка на противника. Ръководителят обяснява, че има условия, при които снайперовата двойка през време на артилерийската подготовка на противника е целесъобразно да се изнесе на предната снайперова позиция.

Ръководителят обръща вниманието на обучаваните по разположението на снайперовата двойка пред нашия преден край и предлага да следят за действията ѝ, след което дава сигнал за началото на „артилерийската подготовка“.

След пояснението на ръководителя една двойка отива на предната позиция.

В течение на 8—10 минути, определени за показване действията на двойката снайперисти през време на артилерийската подготовка на противника, ръководителят показва няколко цели, които се „унищожават“ с огън от снайперистите от предната позиция<sup>1</sup>.

След изтичане на времето, посочено от ръководителя, двойката снайперисти се оттегля скрито в разположението на взвода.

След това обучаваните се тренират за действия в период на артилерийска подготовка на противника.

*2-ри учебен въпрос.* Откриване и унищожаване на противниките наблюдатели, офицери и снайперисти и други важни цели. След оттеглянето на двойката снайперисти от предната позиция ръководителят преминава към разработване на 2-ия учебен въпрос, заповядвайки на всички обучавани да наблюдават за „противника“ и да бъдат готови за унищожаване на неговите наблюдатели, офицери, снайперисти, свръзки и други важни цели.

Снайперовите двойки заемат своите позиции — основни и запасни.

До отиването на противника към рубежа на атаката снайперистите-наблюдатели докладват за появяването на целите, а снайперистите-изтребители водят с халосни патрони огън по откритите цели.

Ръководителят и неговият помощник, като разделят помежду си района за отбрана по контрола работата на обучаваните, следят за точността и своевременността на докладите на снайперистите-наблюдатели за появяването на целите и за работата на снайперистите-изтребители по „унищожаването“ на откритите цели.

В хода на настъплението на противника ръководителят напомня на обучаваните, разположени на основната снайперова позиция, за необходимостта да приведат в действие („да се съживи“) лъжливата позиция.

*3-ти учебен въпрос.* Преминаване от основната снайперова позиция на запасната. При започване разработката на 3-ия учебен въпрос ръководителят хвърля 2—3 взривни пакета наблизо до основната снайперова позиция. Това ще означава, че противникът е открил снайперистите и води по тях огън с миномети. Снайперистите са длъжни да преминат на запасната снайперова позиция. Едно-

<sup>1</sup> Такива цели няма на рис. 33. Трябва да има 2—3 цели на разстояние 300—400 м от предната снайперова позиция.

временно с това помощник-ръководителят хвърля взривни пакети около запасната снайперова позиция, принуждавайки двойката снайперисти, заемаща я, да премине на основната позиция. По такъв начин две снайперови двойки си сменят местата.

Отчитайки, че е невъзможно с всички обучавани практически да се разработи преминаването от една на друга позиция, ръководителят обръща внимание на обучаваните за необходимостта своевременно да извършат това преминаване и прави оценка на действията на двете снайперови двойки, които са го направили практически.

Ръководителят обръща особено внимание на бързия огън на снайперистите и на действията им в периода на атаката на противниковата пехота. Близостта и добрата видимост на целите, а така също и необходимостта за унищожаване в най-кратък срок на колкото е възможно по-голям брой жива сила и огневи противникощи средства изисква огънят да се води и от двамата снайперисти (снайпериста-изтребител и снайпериста-наблюдател).

Падането на мишенините, обозначаващи атакуващия противник, показва действителността и мощта на снайперския огън.

С вводната, че „противникът“ е пробил нашия преден край и се вклинява в дълбочината на отбраната, ръководителят завършва разработването на 3-ия учебен въпрос и преминава към отработване на 4-ия учебен въпрос.

*4-ти учебен въпрос.* Унищожаване противниковата пехота, промъкнала се в дълбочината на отбраната. Правилно се явява решението на снайперистите, заемащи основната позиция през време на боя с противника, промъкнал се в дълбочината на нашата отбрана, преминаването им на запасната позиция.

При бойна обстановка във взвода ще има не повече от една снайперова двойка и през времето, когато тя се намира на основната позиция, запасната ще бъде свободна.

В условие на обучение всички позиции ще се заемат едновременно, понеже снайперовите двойки са повече от позициите. Затова преди разработване на 4-ия учебен въпрос ръководителят трябва да освободи запасната позиция.

Една-две снайперови двойки се разполагат на такива места, които ще им позволят да унищожават противника със стрелба във фланг и тил, когато той се предвижва в дълбочината на нашата отбрана.

След преминаването на снайперовата двойка от основната позиция на запасната и заемането от една-две снайперови двойки

местата за водене на огън ръководителят с допълнителен сигнал предизвиква показване на няколко мишени между първата и втората траншея, обозначаващи промъкнал се противник. Помощник-ръководителят показва тази цел, за която цел прилича двама-трима обучавани.

В хода на „унищожаването“ от страна на снайперовите двойки на вклинилия се „противник“ ръководителят дава вводна за готвеща се контраатака от нашата пехота.

Ръководителят довежда обучаваните до мястото, откъдето на снайперистите ще бъде по-удобно да поддържат със своя огън предстоящата контраатака, и ги въвежда в обстановката. Като покаже на местността направлението на контраатаката и задачата на контраатакуващата група, ръководителят поставя задача на снайперистите (задачата се поставя на една-две двойки) и им дава време да се подгответ за действие.

*5-ти учебен въпрос.* Осигуряване контраатаката и отразяване повторната атака на противника. В същото време, когато ръководителят дава вводна за готвеща се контраатака и поставя на снайперистите задачата за поддържането и помощник-ръководителят дава команда на показвачите, намиращи се в изходното положение за контраатака, да покажат подгответните мишени, които обозначават контраатакуващата група.

С вводната за възстановяване на предния край и унищожаване промъкналия се „противник“ ръководителят прекратява огъня на снайперистите и съобщава, че атаката на „противника“ е отбита.

Но противникът ще се стреми с повторна атака да постигне успех, затова първостепенна задача на поделението и снайперистите е да се подгответ за отбиване на следващите атаки на противника. През това време снайперистите са длъжни да отстраният разрушенията на позициите, които се посочват във вводните на ръководителя, да попълнят боеприпасите, да проверят и приведат в ред оръжието, да се запознаят със състоянието на поделението и неговите огневи средства.

С това завършва разработването на последния учебен въпрос.

Ръководителят прави подробен разбор на занятията, указва положителните и отрицателните страни в действията на снайперистите, повтаря най-важните теоретически въпроси и някои действия показва практически.

Необходимо е 1-то и 2-то занятие да се повторят. При повторното провеждане на занятията снайперистите действуват заедно с поделенията.

## СЪДЪРЖАНИЕ

Стр.

Увод . . . . . 3

### Глава I

#### Огнева подготовка на снайпериста

Общи сведения за основите на подготовката на снайперистите . . . . .	7
Някои особености в огневата подготовка на снайперистите . . . . .	9
Снайперова пушка. . . . .	10
Подобряване на боя . . . . .	10
Поддържане и опазване . . . . .	11
Патрони . . . . .	14
Оптически мерник . . . . .	15
Лещи . . . . .	16
Пътят на светлинните лъчи през оптическия мерник . . . . .	21
Увеличаване (приближаване) . . . . .	23
Изходящ и входящ отвор . . . . .	23
Зрително поле . . . . .	25
Очно разстояние . . . . .	26
Светлосила . . . . .	26
Мерни нишки . . . . .	28
Паралакс . . . . .	28
Приспособление за поставяне на ъглите на примерване . . . . .	31
Приспособления за странични поправки . . . . .	34
Прибори за наблюдение (бинокъл и перископ) . . . . .	34
Бинокъл . . . . .	34
Перископ . . . . .	36
Привеждане на снайперовата пушка с оптически мерник към нормален бой . . . . .	36
Основи на стрелбата. . . . .	38
Взривни вещества . . . . .	38
Балистика . . . . .	39
Сведения за вътрешната балистика . . . . .	39
Сведения за външната балистика . . . . .	42
Значение на полегатото положение на траекторията за стрелба . . . . .	49
Разсейване на куршумите и вероятност за попаденията . . . . .	52

Методически съвети по организиране и провеждане на занятията	
по балистика . . . . .	60
Начини и правила за стрелба . . . . .	62
Начини за стрелба с пушка с оптически мерник . . . . .	62
Стрелба по появявящи се цели . . . . .	69
Стрелба по движещи се цели . . . . .	73
Поразяване на цели при лоша видимост . . . . .	77
Стрелкови упражнения . . . . .	77

## Глава II

### Наблюдение и определяне на разстояния. Маскировка. Снайперови позиции

Наблюдение . . . . .	79
Цели на снайпериста . . . . .	79
Признаци, по които се определя целта . . . . .	80
Използване на оптически прибори за наблюдение . . . . .	82
Организация на занятията и методически съвети . . . . .	84
Упражнения по наблюдение . . . . .	84
Упражнения в стрелково разузнаване на местността . . . . .	86
Упражнения по откриване на цел . . . . .	88
Упражнения по наблюдение на резултатите от своя огън . . . . .	91
Определяне местонахождението на противниковия снайперист . . . . .	93
Определяне на разстояния . . . . .	94
Основни начини за определяне на разстояния . . . . .	94
Организация на занятията и методически съвети . . . . .	98
Примерно съдържание и метод на обучение по наблюдение и определяне на разстоянията при отбрана . . . . .	103
Подготовка за провеждане на занятието . . . . .	103
Маскировка . . . . .	108
Видове маскировки . . . . .	109
Подръчни материали и средства . . . . .	111
Щатно маскировъчно имущество . . . . .	113
Общи правила по маскировъчна дисциплина . . . . .	114
Методически съвети по организацията и провеждането на занятията по маскировка . . . . .	115
Начини за маскировка на движението, измама на противниковите наблюдатели и снайперисти . . . . .	121
Използване на скулптурни макети, вертикални маски и маскировъчни костюми . . . . .	125
Снайперови позиции . . . . .	129
Избор и оборудване на снайперовата позиция . . . . .	129
Устройване на бойниците на снайперовите позиции . . . . .	134
Приемане и сдаване на снайперовите позиции . . . . .	135

### Глава III

#### **Тактическа подготовка на снайпериста**

Действия на снайперистите в настъпителния бой . . . . .	138
Примерно съдържание и метод за провеждане на занятията със снайперистите при обучаването им за действия в настъпителния бой . . . . .	142
Занятие 1 . . . . .	142
Занятие 2 . . . . .	144
Занятие 3 . . . . .	147
Действия на снайпериста в отбранителния бой . . . . .	150
Действие на снайперистите в условия на предварително организирана отбрана . . . . .	152
Действия на снайперистите в бойното охранение . . . . .	153
Действия на снайперистите през време на артилерийската подготвка на противника . . . . .	153
Действия на снайперистите в периода на противниковата атака .	154
Действия на снайперистите при пробив на отбраната от противника	154
Примерно съдържание и метод за провеждане на занятия със снайперистите при обучаването им за действия в отбранителния бой . . . . .	155
Занятие 1 . . . . .	157
Занятие 2 . . . . .	165

Sanitized Copy Approved for Release 2010/01/22 : CIA-RDP80T00246A033900390001-3

Редактор: Н. Голанов

Техн. редактор: Г. Чулев

Дадена за печат на 16. X. 1956 г.

Издателски коли 9·13

Издателска поръчка № 996

Цена 1955 г. — кн. тяло 3·65 лв., подв. 1·80 лв.

Коректор: Л. Фьртунова

Формат 8° от 59/84

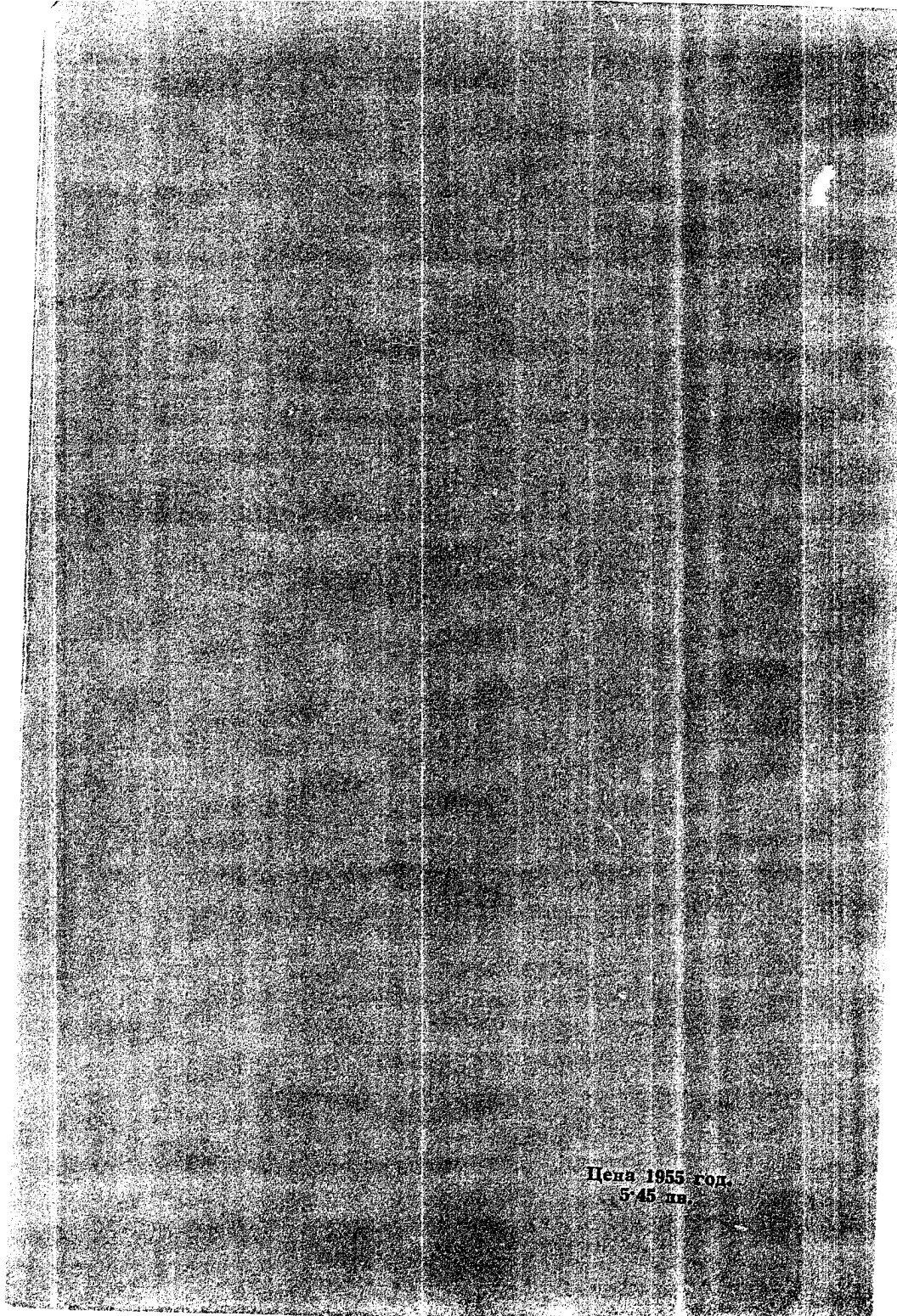
Печатни коли 11

Техн. поръчка № 353

Печатница на Държавното военно издателство при МНО — София

Sanitized Copy Approved for Release 2010/01/22 : CIA-RDP80T00246A033900390001-3

Sanitized Copy Approved for Release 2010/01/22 : CIA-RDP80T00246A033900390001-3



Sanitized Copy Approved for Release 2010/01/22 : CIA-RDP80T00246A033900390001-3

Sanitized Copy Approved for Release 2010/01/22 : CIA-RDP80T00246A033900390001-3

**Page Denied**

25X1

Sanitized Copy Approved for Release 2010/01/22 : CIA-RDP80T00246A033900390001-3