- 62

konkrétne

$$dc = 2500 \times cos (1-45)$$

 $dc = 1977 m$

Zistené hodnoty sa dosadia do vzorca pre výpočet prevýšenia

$$\triangle$$
 h [m] = \mathcal{E}_c [dc] \times dc [km] + 5%

konkrétne

$$\triangle$$
 h = (+1-45) x 1,977 + 5% = 300,99
 \triangle h = + 301 m

po dosadení hodnôt do vzorca pre výpočet nadmorskej výšky cleľa

$$h_c = h_{VB} + (\pm \Delta h)$$

konkrétne

$$h_c = 690 + (+301)$$

hc = 991 m

Z obr. č. 11 vyplýva, že na určenie prevýBenia cieľa ga môže použiť aj vzťah

konkrétne

$$h_c = 1977 \times tg(1-45) = 302,52$$

 $h_c = 303 m$

Pri porovnaní výsledkov obidvoch riešení môžeme konštatovať, že rozdiel vo výsledkoch je po zaokrúhlení dva metre, čo je z hľadiska prípravy prvkov pre streľbu zanedbateľné a teda je možné použiť obidva spôsoby:

3.2. Určovanie prykov pre streľbu úplnou prípravou

Podmienky použitia úplnej prípravy

Príprava prvkov pre streľbu sa považuje za úplnú, ak sú splnené tieto podmienky :

eúradnice palebných pomtavení sú určené geodeticky alebo topograficky z mapy, v ktorej sú uvedené súradnice význačných bodov alebo z mapy mierky najmenej 1:50 000 s

využitím prístrojov alebo topografickým pripojovačom, ktorého dĺžka pochodovej osi nie je väčšia ako 3 km.

- 63 -

určené gyroskopicky, astronomicky alebo geodeticky; ďalej prenesením smerníka určeného jedným z uvedených spôsobov súčasným zamierením na nebeské teleso; pomocou magnetky buzoly so započítaním opravy buzoly určenej vo vzdialenosti do 5 km od palebného postavenia; na zamierenie mínometov a raketometov môžu byť smerníky orientačných smerov okrem uvedených spôsobov tiež určené prenesením smerníkov pomocou topografického pripojovača (nesmie pracovať dlhšie ako 20 minút) a s použitím magnetky buzoly so započítaním opravy buzoly, určenej vo vzdialenosti do 10 km od palebného postavenia,

súradnice cieľov sú určené jedným zo spôsobov, uvedených v prílohe č. 1 týchto skrípt,

Ingickej správy "Meteostredná", ktorej zastaralosť nepresahuje tri hodiny pri vzdialenosti od meteorologickej stanice do 10 km a dve hodiny pri vzdialenosti od meteorologickej stanice do 35 km alebo z približnej meteorologickej správy "Meteostredná" (od meteorologickej hliadky oddielu), ktorej zastaralosť nepresahuje jednu hodinu a je využívaná do výšky dráhy letu strely, neprevyšujúcej 800 m,

zmena začíatočnej rýchlosti,

- sú určené geofyzikalne podmienky streľby (ak je tre-ba),

- u raketometných batérií sú zahrňované opravy pre vietor na aktívnom úmeku dráhy letu.

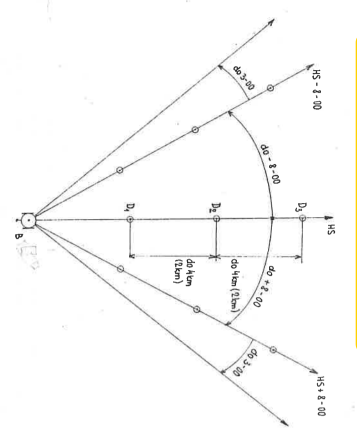
Prvky pre streľbu úplnou prípravou sa určujú počítačom alebo na PÚO (výpočtom). Postup pri výpočte prvkov streľby na počítači je uvedený v dokumentácii počítača alebo je súčasťou jeho programového vybavenia. Na určovanie prvkov streľby na PÚO (výpočtom) je nutné najprv vypočítať opravy diaľky a smeru pre zmeny balistických a meteorologických podmienok, ak je treba i pre geofyzikálne podmienoky streľby.

Pri organizácii výpočtu opráv prvkov pre streľbu úplnou (aj skrátenou) prípravou sa určuje druh dráhy strely, druh

strely a spravidla dve náplne, pre ktoré sa budú počítať opravy. Jedna zo zvolených náplní musí umožňovať streľbu na najväčšie diaľky, streľbu na odraz a časovanú streľbu. Druhá náplň sa volí tak, aby sa dosiahla čo najväčšia oblasť dráhy strely a tým i čo najväčší črepinový účinok.

Opravy sa počítajú pre štandardné oporné diaľky, pre hlavný smer streľby a smery, líšlace sa od hlavného smeru streľby do 8-00. Pri užšom priestore cieľov je možné určiť iba jeden až dva smery. Opravy určené iba pre jeden smer je možné využívať v rozsahu ± 3-00 od tohoto smeru.

Ak nie sú určené štandardné oporné diaľky pre výpočet opráv vopred, potom sa oporné diaľky spravidla určujú s maximálnym intervalom do 4 km pre delá a raketomety a do 2 km pre minomety a pri streľbe diel strmou dráhou.



Obr. 12 - Grafické znázornenie možnej voľby oporných diaľok a smerov pre výpočet súhrnných opráv diaľky a smeru.

Opravy diaľky pre zmeny balistických podmienok streľby sa počítajú pre :

- celkovů zmenu začiatočnej rýchlosti riadiacich diel batérií (Kiat).
- batérií (Ciat),
- zmenu teploty náplne,
- zmenu ostatných balistických charakteristík striel, ktoré neboli zahrnuté pri určení celkovej zmeny začiatočnej rýchlosti riadiacich diel (napr. pre kuklu zapaľovača, pre timič záblesku, pre nenafarbenie striel a pod.).

Opravou smeru pre zmeny balistických podmienok je iba oprava pre deriváciu u diel (u 122 mm raketometov vz.70 je to jednotná doplnková oprava smeru + 4 dc).

Opravy diaľky pre zmeny meteorologických podmienok streľby sa počítajú pre :

- zmenu tlaku vzduchu,
- balistickú zmenu teploty vzduchu,
- pozdĺžnu zložku balistického vetra.

Oprava smeru pre zmeny meteorologických podmienok streľby sa počíta iba pre priečnu zložku balistického vetra.

Opravy diaľky a smeru pre geofyzikálne podmienky sa počítajú iba u oddielov podľa ustanovení, uvedených v tabuľkách streľby pri diaľkach streľby 25 km a väčších.

Spôgob výpočty zmien podmienok streľby.

Zmena tlaku vzduchu, uvedená v meteorologickej správe, sa prepočíta pre výšku batérie tak, že pre každých 10 m prevýšenia meteorologickej čaty (hliadky) vzhľadom na palebné postávenie sa opraví zmena tlaku, uvedená v meteorologickej správe o 1 Torr. Oprava má znamienko "plus" (+), ak je palebné postavenie nížšie a znamienko "mínus" (-), ak je palebné postavenie výššie ako meteorologická čata (hliadka).

Balistická zmena teploty vzduchu, smer a rýchlosť balistického vetra sa vyhľadá v meteorologickej správe podľa pomernej výšky Y_P, ktorá sa určí z tabuliek streľby, pre zvolenú náplň a danú diaľku streľby (opornú diaľku).

- vypočíta sa uhol balistického vetra (Aw) ako rozdiel smerníka streľby (ds) a smerníka vetra (dw), ak je smerník streľby menší ako smerník vetra, potom sa smerník streľby zväčší o 60-00,

podľa uhla a rýchlosti balistického vetra sa nájde v tabuľkách streľby priečna a pozdĺžna zlæžka vetra

Zikálne podmienky streľby sa určia súhrnné opravy diaľky a smeru. Podľa súhrnných opráv diaľky a smeru sa na PUO alebo milimetrový papier zostrojí grafikon vypočítaných opráv. Topografické dlaľky pre zostrojenie grafikonu sa určia tak, že sa od opornej diaľky, pre ktorú boli opravy počítané, odpočíta (so znamienkom) súhrnná oprava diaľky. Spôsob zostrojenia grafikonu na PUO a jeho využitie je uvedené v predpise Del-26-50 "Univerzálny prístroj pre riadenie paľby, PUO-9U", spôsob zostrojenia grafikonu na milimetrový papier a jeho využitie je uvedené v prílohe č. 6 týchto skrípt.

Priklad

Oddiel 122 mm H D-30 zaujal bojovú zostavu. Veliteľovi 2. batérie je známe :

Súradnice :

- palebného postavenia 2.bat. X 18 410 Y 45 990 h 220
 pozorovateľne vel.oddielu X 21 455 Y 43 890 h 400
- smerník hlavného smeru dys = 59-00
- kódovanie mapy podľa NADPORUČÍK od nuly.

Veliteľ 2. batérie podal hlámenie na mtáb oddielu :

"Váh 10 (volací znak NŠ). Batéria pripravená. Súradnice palebného postavenia, x AI 410, y OR 990, výška 220. Batéria vcelku, osem diel, štvrté riadiace, rozostupy pravidelné po 40 m. Zmena začiatočnej rýchlosti série náplne "mínus" 0,8%, zmena začiatočnej rýchlosti riadiaceho dela spôsobená opotrebovaním hlavne "mínus" 0,4%, teplota náplne "mínus" 2°C. V palebnom postavení 640 ks OF-462, nábojky NZmP, séria náplne 00-3-11. Diaľka minimálna 4.200 m. Tu Dunaj 11 (volací znak palebného postavenia 2. batérie)."

Od veliteľa oddielu obdržal nariadenia :

"Kovadlina (obežníkový volací znak oddielu). Smerník hlavného smeru 59-00. Prvky streľby určovať na základe úplnej prípravy. Krajné smery vpravo 7-00, vľavo 51-00. Diaľka minnimálna 4.600 m, diaľka maximálna 12 000 m. Pohotovosť na paľbu hod. Tu Váh (volací znak veliteľa oddielu)."

"Kovadlina - POZOR! Vypočítať súhrnné opravy. Náplň zmenšená, séria náplne 00-3-11, OF-462. Opravy vypočítať pre hlavný smer a hlavný smer ± 5-00, na oporných diaľkách 4, 6; 8,6 a 11,7 km. Zostrojiť grafikon vypočítaných opráv. Pohotovosť na grafikon o ... hod. Tu Váh."

Zo štábu oddielu obdržal meteorologickú správu "Meteostrednú" :

"11011 - 71000 - 38053 - 20102 - 51004 - 20304 - 52004 - 30408 - 53514 - 30412 - 53524 - 40516 - 54524 - 40620 - 55534 - 50624 - 56544 - 50730 - 56554 - 60840 - 57564 - 70950"

Ak má veliteľ batérie uvedené hodnoty k dispozícii, nariadi počtárovi vypočítať súhrnné opravy a jeho prácu a výsledky kontroluje.

Postup pri výpočte súhrnných opráv

Do formulára pre výpočet súhrnných opráv (viď príloha č. 7) sa postupne zapíšu známe a vypočítané hodnoty takto :

- do riadku 1 sa zapíše druh zbrane (122 mm H D-30),
- do riadku 2 ga zapíše pomenovanie a index strely (OF-462) a uvedie ga, že strely gú nafarbené (ak by boli strely nenafarbené, musela by ga táto skutočnosť vyjadriť v hlásení, ktoré bolo podané na štáb oddielu napr. "...v palebnom postavení 640 kg OF-462, nenafarbené ..."),
- do riadku 3 sa zapíšu hodnoty o náplní; číslo (zmenšená), teplota náplne (- 2°C) a vypočíta sa zmena teploty náplne podľa vzorca

In ... skutočne zmeraná teplota náplne,

15° ... tabuľková hodnota teploty náplne

konkrétne

$$\triangle T_n = (-2) - (15)$$

 $\triangle T_n = -17$

 do riadku 4 sa zapíše index zapaľovača (RGM-2) a použítie kukly (bez kukly),

- do riadkov 5,6,7 a 8 sa zapíšu hodnoty zmien začiatočných rýchlostí, ktoré boli uvedené v hlásení na štáb oddielu (riadok 6 - 0,8% a riadok 7 - 0,4%) a do riadku 9 sa zapíše výsledná hodnota, ktorá sa rovná súčtu riadkov 5,6,7 a 8 (so znamienkami), teda platí

$$r.9 = (\pm r.5) + (\pm r.6) + (\pm r.7) + (\pm r.8)$$

konkrétne

$$r.9 = (-0.8) + (-0.4)$$

r.9 = - 1,2 %

- do riadku 10 sa zapíšu hodnoty z meteorologickej správy "Meteostredná", ktorá sa najskôr rozkóduje;

Meteorologická správa "Meteostredná"

"11011 - 71000 - 38053 - 20102 - 51004 - 20304 - 52004 - 30408 - 53514 - 30412 - 53524 - 40516 - 54524 - 40620 - 55534 - 50624 - 55544 - 50730 - 56554 - 60840 - 57564 - 70950"

Meteorologická správa "Meteostredná" sa vydáva vo forme číselného fonogramu. Význam jednotlivých číslic sa riadi umiestnením v skupine a poradím skupiny vo fonograme.

- 1: skupina (4 číslice) 1101
- 11 ... dohovorené označenie správy "Meteostrednej"
- 01 ... Mislo meteorologickej stanice
- gkupina (5 číslic) 17100
- 17 ... deň zostavenia správy (bez udania mesiaca)
 100 ... doba ukončenia sondovania v hodinách a

v desiatkách minút (10 hodín, 0 minút)

- 69 -

- 3. skupina (4 číslice) 0380
- 0380 ... nadmorská výška meteorologickej stanice v metroch (380 m)
- 4. skupina (5 číslic) 53201
- 532 ... zmena prízemného tlaku vzduchu v nadmorskej výške meteorologickej stanice (- 32 Torr)
- 01 ... zmena prízemnej vitruálnej teploty vzduchu v nadmorskej výške meteorologickej stanice (+ 1°C)
- 5. skupina (4 číslice) 0251
- 02 ... §tandardná výška vrstvy v stovkách metrov (200 m)
- 51... stredná zmena hustoty vzduchu vo vrstve atmosféry od zemnského povrchu do štandardnej výšky v percentách (- | %).
- 6. skupina (6 číslic) 004203
- 00 ... stredná zmena teploty vzduchu vo vrstve atmosféry od zemského povrchu do štandardnej výšky v stupňoch (O°C)
- 42 ... smerník stredného vetra (odkiaľ vanie) vo vrstve atmosféry od zemského povrchu do štandardnej výšky v stovkách dielcov (42-00)
- 03 ... rýchlosť stredného vetra vo vrstve atmosféry od zemského povrchu do štandardnej výšky v metroch za sekundu (3 m.s-1)

Ďalej následuje opäť 5. a 6. skupina pre následujúcu štandardnú výšku. Meteorologická správa je zostavená do výšky 30 km pre štandardné výšky : 200, 400, 800; 1200, 1600, 2000, 2400, 3000, 4000, 5000, 6000, 8000, 12 000, 14 000, 18 000, 22 000, 26 000, 30 000 m. Od výšky ,10 000 m sú štandardné výšky uvádzané v km.

e

Predposledná skupína (4 číslice) udáva výšku v kilometroch, ktorá bola dosiahnutá pri sondovaní. Prvé dve číslice udávajú dosiahnutú výšku teplotného sondovania a druhé dve číslice dosiahnutú výšku veterného sondovania.

Posledná skupina (6 číslic) obecne XXXYYY

XXX ... stanoviäte meteorologickej stanice podľa kódovanej mapy 1:100 000 zvisle

Y ... stanovište meteorologickej stanice podľa kodovaņej mapy 1:100 000 vodorovne.

Znamienko "mínus", označujúce záporné hodnoty údajov, sa v meteorologickej správe neuvádza. Na určenie zápornej hodnoty údajov sa k prvej číslici danej skupiny pripočíta číslo 5. Napr. zmena prízemného tlaku vzduchu -32 Torr sa v správe označí 532 alebo zmena prízemnej virtuálnej teploty vzduchu - 12°C sa označí 62.

- do riadku 11 sa zapíše nadmorská výška palebného postavenia (h_B 220 m),
- do riadku 12 sa zapíše rozdiel hodnôt nadmorských výšok meteorologickej stanice a palebného postavenia

konkrétne

△ h_{DMB} = + 160 m

- do riadku 13 sa zapíše hodnota, ktorá sa rovná podielu

$$\Delta h_{DMB}$$
 [m] : $10 = \Delta h_{DMB}$ [Torr]

konkrétne

pretože na každých 10 m výšky sa mení tlak vzduchu o 1 Torr, do riadku 14 sa zapíše hodnota zmeny prízemného tl:

- do riadku 14 sa zapíše hodnota zmeny prízemného tlaku vzduchu z meteorologickej správy pre výšku meteorologickej stanice (- 32 Torr),
- do riadku 15 sa zapíše vypočítaná zmena prízemného tlaku vzduchu pre výšku palebného postavenia podľa vzorca

$$\Delta H = \Delta h_{\text{DMS}} [Torr] + (\pm \Delta H_{\text{DMS}})$$

konkrétne

$$\Delta$$
 H = (+ 16) + (- 32)

$$\Delta$$
 H = - 16 Torr

- do riadku 16 sa zapíšu hodnoty oporných diaľok, pre ktoré je nutné vypočítať opravy a pomocou tabuliek streľby, pre danú náplň, sa vyhľadá a zapíše hodnota pomerných výšok Y_P (oporná diaľka 4,6 km, pomerná výška Y_P 200 m; oporná diaľka 8,6 km, pomerná výška Y_P 1200 m; oporná diaľka 11,7 km, pomerná výška Y_P 3000 m),

- do riadku 17 sa zapíšu skupiny z meteorologickej správy, zodpovedajúce pomerným výškam na oporných diaľkách (oporná diaľka 4,6 km, pomerná výška Y_p 200 m, skupina 004203; oporná diaľka 8,6 km, pomerná výška Y_p 1200 m, skupina 524405; oporná diaľka 11,7 km, pomerná výška Y_p 3000 m, skupina 554608),

4

- vypočíta sa uhol vetra pre všetky smery streľby na všetkých oporných diaľkách (z nariadenia veliteľa oddielu je známe, že opravy treba vypočítať pre hlavný smer a hlavný smer ± 5-00 tzn., že opravy sa vypočítajú pre smery streľby 54-00, 59-00 a 4-00); na výpočet uhlu vetra (Av) sa využijú určené smerníky streľby a druhá dvojica čísel (smerníky stredného vetra dv) zo skupín meteorologickej správy z riadku 17;

na opornej diaľke 4,6 km má «v z riadku 17 hodnotu 42-00; po dosadení do vzorca

sa vypočíta uhol vetra pre všetky smery streľby :

_ * gmer streiby 54-00

$$A_{\bullet} = (54-00) = (42-00)$$
 $A_{\bullet} = 12-00$

* smer streiby 59-00

$$A_{V} = (59-00) = (42-00)$$

* smer strelby 4-00

$$A_{V} = (4-00) - (42-00)$$

vzhľadom na to, že dg < dγ, pripočítame k dg 60-00 tzn:

$$A_V = (64-00) - (42-00)$$

obdobne vypočítame uhol vetra pre ďalšie oporné diaľky;

- → pomocou tabuliek streľby sa určí pozdĺžna a priečna zložka balistického vetra (tabuľka na určenie pozdĺžnej a priečnej zložky vetra je v tabuľkách streľby každého delostreleckého systému), pričom vstupnými hodnotami do tabuľky je vypočítaný uhol vetra a rýchlosť stredného vetra, ktorého hodnota sa berie zo skupiny meteorologickej správy z riadku 17 (na opornej diaľke 4,6 km je rýchlosť stredného vetra 3 m.s⁻¹); po určení hodnot pozdĺžnej a priečnej zložky vetra sa tieto hodnoty (so znamienkami) zapíšu do riadkov 19 a 31, do stĺpcov pre zmeny podmienok streľby,
- do stĺpcov pre zmeny podmienok streľby sa zapíšu i ďalšie vypočítané hodnoty takto :
- * do riadku 20 sa zapíše vypočítaná hodnota zmeny tlaku vzduchu z riadku 15 (- 16 Torr), ktorá platí pre všetky oporné diaľky,
- * do riadku 21 sa zapíšu hodnoty strednej zmeny teploty vzduchu; tieto hodnoty sa berú zo skupiny meteorologickej správy z riadu 17, zvlášť pre každú opornú diaľku (na opornej diaľke 4,6 km je \Darkov Tv \officerow C, na opornej diaľke 8,6 km je \Darkov Tv 2°C a na opornej diaľke 11,7 km je \Darkov Tv 5°C).
- * do riadku 23 ga zapíše vypočítaná hodnota celkovej zmeny začiatočnej rýchlogti riadiaceho dela batérie z riadu 9 (- 1,2,%), ktorá platí pre všetky oporné dlaľky,
- * do riadku 24 ea zapíše vypočítaná hodnata zmeny teploty náplne z riadku 3 (- 17°C), ktorá platí pre všetky oporné diaľky,
- do riadku 30 sa zapíšu opravy smeru pre deriváciu, zodpovedajúce oporným diaľkám pri výpočte súhrnných opráv pre delá, u raketometov sa zapíše hodnota + 0-04 pre všetky oporné diaľky, ako doplnková oprava smeru,
- do stĺpcov pre tabuľkové opravy sa zapíšu hodnoty tabuľkových opráv pre jednotlivé vplyvy a zmeny podmienok streľby, ktoré sa určia z tabuliek streľby pre danú náplň a určené oporné diaľky,
- vypočítajú sa opravy diaľky a smeru tak, že tabuľkové opravy sa vynásobia zmenami podmienok streľby a jednotlivé hodnoty sa v stípcoch sčítajú (so zamienkami), zvlášť hodnoty opráv diaľky a zvlášť hodnoty opráv smeru.

Výpočet súhrnných opráv, viď príloha č. 📆

Po výpočte súhrnných opráv diaľky a smeru, podľa nariadenia veliteľa oddielu, sa zostrojí grafikon vypočítaných opráv buď na PUO (spôsob zostrojenia je uvedený v predpise Del-26-50) alebo na milimetrový papier podľa vzoru viď príloha č. 6 a podá sa hlásenie na štáb oddielu:

"Váh 10. Súhrnné opravy. Náplň zmeněená, séria náplne 00-3-11. Pre HS - 5-00, HS a HS + 5-00. Na opornej diaľke 4, 6 km. Opravy diaľky +106, +98, +90, copravy smeru -0-04, -0-04, -0-03. Na opornej diaľke 8,6 km. Opravy diaľky +189, +140, +91, opravy smeru -0-11, -0-12, -0-11. Na opornej diaľke 11,7 km. Opravy diaľky +407, +271, + 135, opravy smeru -0-20, -0-23, -0-23. Grafikon zostrojený. Tu Dunaj 11."

Po hláppní pohotovosti obdržal veliteľ batérie od veliteľa oddielu povel na prípravu plánovanej paľby :

"Kovadlina - POZOR, ZAPÍSAŤ! Sústredená paľba. Trieštivotr-havé strely, náplne zmenšené. Hron z 11, Dunaj z 21, Hornád z 32. Pohotovosť - HLÁSIŤ! Cieľ 303, veliteľské stanovište - UMLČAŤ! x 26 590, y 41 780, výška 270. Náložmo, 500 x 400, dva smery. Spotreba 1/3 normy. Tu Váh!"

Veliteľ batérie nariadí počťárovi pripraviť prvky pre streľbu na cieľ 303.

Počtár určil na cieľ 303 topografické prvky :

$$D_{c}^{c} = 9 \ 200 \text{ m}$$
 $So_{c}^{c} = h_{B} - 3-54$ $\Delta h = + 50 \text{ m}$

s využitím grafikonu určil opravy diaľky a smeru (viď príloha č. 6) takto :

$$\Delta D = + 226 \text{ m}$$
 $\Delta S = - 0-13$

ďalej určil počítané prvky na cieľ 303, pre náplň zmenšenú

po výpočte počítaných prvkov na cieľ 303, hlási veliteľ batérie prvky na štáb oddielu :

"Váh 10, cieľ 303, počítané prvky. Díaľka 334, libela 30-06, hlavný mmer doľava 3-67, tu Dunaj 11."

Zo štábu oddielu obdržal veliteľ batérie povel náčelníka Štábu :

"Kovadlina. Cieľ 303. Spotreba po 6 ranách raz na raz! Tu Váh 10."

Po hlásení prvkov na štáb oddielu a po obdržaní spotreby, velí veliteľ batérie povel veliteľom diel :

"Dunaj 11 - POZOR! ZAPÍSAŤ! Cieľ 303, veliteľské stanovište. Triestivotrhavé strely, zapaľovač trieštivy, náplň zmenšená. Diaľky 334, 340, 328, libela 30-06, hlavný smer doľava 3-67. Rozovriet po 0-02, doprava 0-03, po šiestich ranách raz na raz."

3.3. Určovanie prvkov pre streľbu skrátenou pripravou

Príprava prvkov streľby sa považuje za skrátenú, ak nie je splnená čo i len jedna podmienka pre úplnú prípravu prvkov streľby.

Príprava prvkov streľby sa považuje za skrátenú tiež vtedy, ak sa na určenie prvkov pre streľbu využili údaje získané vytvorením pomocných cieľov, ktorých doba je od troch do ôsmich hodín.

Po príprave prvkov skrátenou prípravou je spravidla nutné, aby minometné a delostrelecké batérie i delostrelecké oddiely vykonali zastrieľanie cieľa. Raketometné jednotky môžu viesť účinnú streľbu bez zastrieľania.

prvky pre účinnú streľbu, určené skrátenou prípravou, sa môžu použiť na vedenie paľby delostreleckým oddielom bez zastrieľania iba na umlčovanie skupinových cieľov, ak sú súradnice týchto cieľov určené niektorým zo spôsobov uvedených v prílohe č. 1 (a požiadavky na úplnú prípravu nie sú porušené súčasne najviac v dvoch bodoch.

Pritom nie je možné prekročiť tieto medze :

- guradnice palebných postavení sú určené z mapy mierky 1:50 000, topografickým pripojovačom s dĺžkou pochodovej osi do 5 km.)

pripojovačom alebo pomocou magnetky buzoly bez zahrnutia opravy buzoly pre daný priestor,

logickej správy "Meteostredná", ktorá nie je staršia ako osem hodín alebo z meteorologickej správy "Meteostredná približná", ktorá nie je staršia ako jedna hodina pri jej využití do výšky 1600 m,

- zahrňuje sa iba zmena začíatočnej rýchlostí dela; pritom sa započítavajú opravy pre zmeny všetkých balistických charakteristík striel, ktoré sú uvedené v tabuľkách streľby.

3.4. Určavamie prvkov pre streľbu zjednodušenou pripravou

Zjednodušená príprava je založená na grafickom určení ukou streľhu

Pri grafickom určení prvkov zjednodušenou prípravou sa postupuje takto :

Na PUO (mapu) sa podľa súradníc (i odhadnutých) zakreslí pozorovateľňa (P). Z pozorovateľne sa zakreslí hlavný smer (HS). Buzolou alebo iným prístrojom sa zmeria v teréne z pozorovateľne uhol (1) medzi hlavným smerom a smerom na palebné postavenie batérie (čaty). Uhol sa vynesie od polopriamky HS v smere na palebné postavenie a zakreslí sa polopriamka. Diaľkomorom alebo odhadom sa určí vzdialenosť palebného postavenia (základňa Z) a v zodpovedajúcej mierke sa vynesie bod palebného postavenia (B). Z bodu B sa zakreslí polopriamka HS rovnobežne s polopriamkou HS zakreslenou z pozorovateľne.

Pri zistení cieľa (C) sa z pozorovateľne zmeria odchýľ-ka (Soʻ) od hlavného smeru na cieľ a zakreslí sa polopriamka v smere na cieľ. Diaľkomerom alebo odhadom sa určí pozorovacia diaľka (d), ktorá sa v zodpovedajúcej mierke vynesie na polopriamku, zakreslenú z pozorovateľne v smere na cieľ a vyznačí sa bod cieľa (C).

postu

Prvky pre streľbu a ostatné údaje, potrebné pre zastrieľanie cieľa, sa určujú podľa všeobecných pravidiel. Opravy pre zmeny balistických a meteorologických podmienok streľby sa zahrňujú iba približne.

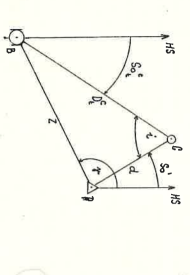
Po zastrieľaní cieľa sa vypočítajú zastrieľané opravy diaľky a smeru, ktoré sa využíjú na prípravu prvkov prestreľbu na nový cieľ.

Ak nie je pozorovací uhol (i) väčší ako 5-00, je možné určiť počítané prvky na nový cieľ bez toho,aby bolo nutné tento cieľ zakresľovať na PUO alebo na mapu.

K tomu je treba :

- určíť z pozorovateľne rozdíel diaľok (d) na nový a zastrieľaný cieľ a o túto hodnotu zmeniť zastrieľanú diaľku zameriavača; tým sa získa počítaná diaľka zameriavača na nový cieľ,
- z pozorovateľne zmerať uhol medzi zastrieľaným a novým cieľom, vynásobiť ho redukčným pomerom a opraviť o hodnotu stranového skoku; počítaná stranová odchýlka sa získa ako súčet stranovej odchýlky zastrieľaného cieľa a doplnku smeru a stanového skoku na nový cieľ.

Prípravu prvkov pre streľbu zjednodušenou prípravou je možné znázorniť aj graficky, viď obr. č. 13.



Obr. 13 - Určenie dlaľky a smeru pri zjednodušenej príprave

1. PRÍLOHY

79 -

ZOZNAM PRÍLOH

	7:	6:	تا ::	4.	ω 	<i>ي</i> 	Prílohy: číslo 1:
Celkom	Výpočet súhrnných opráv	Grafikon vypočítaných opráv 🕬 🕬 💮	Nomogram na určenie súradnícových rozdielov	Režim paľby diel a minometov accessor	Zloženie palebných priemerov u zave- dených zbraňových systémov Armády SR	Prípustné rozdiely pri kontrole súrad- níc a smerníkov orientačných smerov pri topograficko-geodetickom pripojení	Prostriedky a spôsoby určenia súradníc cieľov
6	le le	<u>⊢</u>	pa iti	-	₽	H	<u> </u>
listov A4	list A3	list	l iBt	list	liet	list	ligt

Príloha č. 1

Prostriedky a sposoby určenia súradníc cieľov

(Tabuľka č. 4, predpisu S-Del-2-1)

Prostriedky	Pod	Podmienky určenia súradníc cieľov
	-	spôsoby topograficko-geodetického pripojenia pozorovateľní,stanovíšť prostriedkov prieskumu a iné podmienky
lagerový diaľkomer	v medziach účinného dosahu	1. Súradnice pozorovateľní a stano- víšť prostriedkov delostreleckého prieskumu určené:
diaľkomer so základňou 2 m	diaľka do 5 km ţ	 geodeticky, podľa mapy so súradnícami význačných bodov alebo podľa mapy (leteckej snímky) merítka najmenej
diaľkomer go základňou dz 1	diaľka do 3 km	nocou topografického pr dížke pochodovej osi
združené pozorovanie	uhol pre- tínania najmenej 1-00 pri	kov) prieskumu vykonaná : - gyroskopicky, astronomicky - geddeticky, alebo geddeticky, - prenesením smerníka, určeného
	vzájomnej viditeľ- nosti pozorova- teľní a diaľke pretínania do 5 km	jedným z uvedených spôsobov súčasným zaistením na nebeské teleso, zaistením na nebeské teleso, zaistením na nebeské teleso, počítaním opravy buzoly, určenej vo vzdialenosti do 5 km od pozorovateľne (stanovišťa).
rádiolokátor	v medziach účinného dosahu	
zvukomerný prieskum	súradnice c "PRESNÉ"	cieľa určené s charakterom
letecká enímka	edradnice cie radnicovou ei kumnej enimky	súradnice cieľa určené z leteckej snímky so sú- radnicovou sieťou alebo prenesením cieľa z pries- kumpe i snímky do mapy mierky najmenej 1:50 000

1 list

Äβ

- Poznámky : 1. Ak nie je zabezpečená vzájomná viditeľnosť pozorov vateľní združeného pozorovania; ak sa pretínajú ciele prezrádzajúce sa dymom a prachom; tiež pri diaľke pretínania väčšej ako 5 km, musí byť uhol pretínania najmenej 2-50.
- 2. Podmienky pre určenie súradníc zvukomerným prieskumom a charakterom "PRESNÉ" sú uvedené v predpisoch pre bojovú činnosť jednotiek zvukomerného prieskumu.

Príloha c. 3

Prípustné rozdiely pri kontrole súradníc

Príloha č. 2

(Tabuľka č. 5, predpisu S-Del-2-1)

	Spôsc	Spômob určenia múradníc	ήc
Spôsob kontroly	geodeticky	Topograficky podľa mapy	podľa mapy
		1 : 50 000	1 : 25 000
geodeticky s použitím buzoly	20	60	យ
topograficky podľa mapy : 1 : 50 000 1 : 25 000	60 35	100 75	75 50
		William III	

Poznámka : Dížka pochodovej osi topografického připojovača do 5 km.

Princetné rozdiely pri kontrole smerníkov orientačných smerov

buzolou, ktorej oprava bola zis- tená vo vzdiale- nosti do 5 km	gyroskopicky astronomicky geodeticky	SpOmob kontroly
0 - 0 7	0 0 3	Nesmie presiahnúť hodnotu

Zloženie palebných priemerov

u zavedených zbraňových systémov Armády SR

pory	väeo- becnej		pod-	mej mej	Delo- stre- lectvo
122 mm raketomet vz. 70	152 mm ShKH vz.77	122 mm samohybná húfnica 251	122 mm húfnica D-30	120 mm minomet	Zbraň ====================================
80 2 salvy	60	08	90	08	Palebný priemer [ks]
80	36 12 10	60 12	60 12	20 60	120
JROF	EOF-NK EOF-NK EPrSv	EOF-Nk EOF-Nk EPrSv	EOF-Nk EOF-Nk EPrSv	EOF d	Zloženie ===================================
	Z _m	P Zm	P Zm		21oženie 120 EO-M

Rezim parby diel a minometov

ĎalBia hodina	60	50	40	30	25	20	15	10	5	w	-		Acres	Irvanie
90	200	190	170	150	143	135	125	110	75	\$	20	domat- bridl.	Mína	82 mm minomet
66	130	120	110	100	35	90	85	75	60	45	20	Sest- kridl	i i	Ne C
30	50	35	30	25	22	20	17	15	12	=	6	diallo- va a Biesta	Wapin	120 mm
60	70	60	50	40	36	31	26	21	16	14	10	né né	10	120 mm
50	100	9.0	85	75	70	65	55	40	30	18	σ.	pini a taenëe ni	Mapin	122 H D
80	150	130	110	90	80	70	60	45	30	18	6	08121- n#	À	122 mm
*2		,		*	к	y	÷0	30	15	9	w	z boj. pries-	Wabi janie	122 ShH
50	90	80	70	60	55	50	44	36	28	17	6	prieb. doplño- vanie	anie	281
v	¥	×	Ŧ	*	æ	¥	ı	30	15	12	.4.		Mabi	ShKH v
40	75	65	55	35	40	35	29	22	5	12	_	z bo), prieb. pries- dopiño- toru vanie	Mabí janie	152 mm ShKH vz. 77

Poznámky :

Rezim palby minometov po 20 minútovej prestávke a väčšej

sa môže stanoviť bez ohľadu na trvanie predchádzajúcej streľby. 2. Ak trvá streľba ľubovoľne dlhú dobu, je dovolené stanove-

celkovým trvaním streľby a trvaním streľby maximálnym tempom. Bích časových intervaloch (do ný počet rán rozdeliť približne rovnomerne počas vedenia paľby. prestávka, je však V priebehu celkového trvania streľby je dovolené v krátktorej potrebné, aby dĺžka sa musí pred touto 20 minút) strieľať maximálnym temrovnať časovému rozdielu medzi streľbou bola zaradená

minút ga Režim paľby po prestávkach určuje podľa celkového trvania paľby (vrátane (prestavke) kratších ako 20 prestá-

zvýďuje). zvýšení teploty sa režim zmenšuje, pri poklese teploty sa režim VOX) ho vzduchu v rozmedzí -10°C až +10°C. Pri zmene teploty o 10°C sa režim paľby pod lomenou čiarou mení o 10 % na každých 10°C (pri Režim paľby uvedený v tabuľke, zodpovedá teplote okolité-Režim paľby nad lomenou čiarou ba teplotou vzduchu ne-

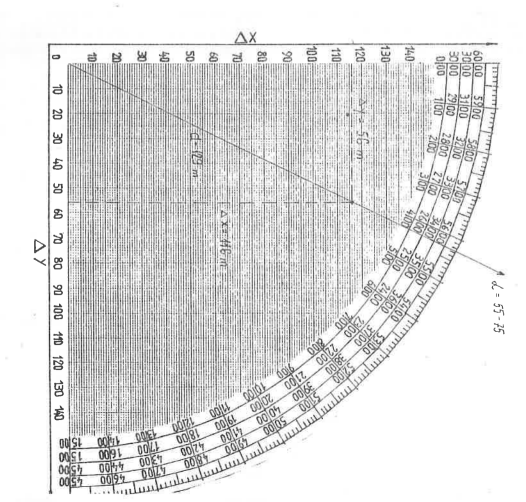
kými možnosťami materiálu (jeho pevnosťou pri ohreve). predovšetkým možnosťou obsluhy; pod čiarou sú ovplyvnené technic-Hodnoty režimu paľby nad lomenou čiarou sú ovplyvnené

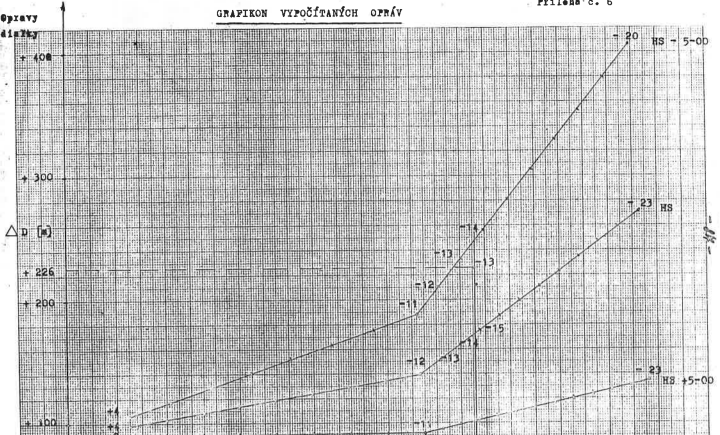
pálení prvej salvy. Potom je nutné raketomet znova nabiť vo vyčústrojenstvo). Druhú salvu je možné odpáliť do troch minút po odniach spravidla nabité dvoma salvami (zväzok raketníc a nabíjacie kávacom postavení. Rezim palby raketometov: 122 mm RM vz.70 gú v palebných postave-

NONOGRAM NA URČENIE SÚRADNICOVÝCH ROZDIELOV

Priloha č.

88





85

3

₹ sholling

VÝPOČET SÚHRNNÝCH OPRÁV batérie

= 8 : sinavataoq odandalaq satti kanalqawas

32.	O CETEC	43 7			- 1	F0-0	+ 0-0 -	0-0-			u) lee	0-	11-0	21-0-	1-0-			- 0-50	- 0-53	z-0 -	53
18	4 914 3	Tolsiv Yal	۷٬0 -	Z + (-	2	2 =	I =	'1 -	1	\$ + \$ +	-	þ	g +	, -	g'] -		6 -	21 -	21 -	i
30.	b erq 8	ngogn	nistin	SANSON IN	-	<u> </u>	20-0		AURES	1.		+	l	20-0		KANINGATE	9+			1	-
.65	2 919 \$	undallare elnelo			PF	1	1905	1210		AUI		8	111	0918	8058			11 593	11-0-		-
.85	• onnyddi	d∆t jegd∆= dd∆yv			1 +	90	86 4	05 +				-		011 +	16 +		Profession I	401+	142+	132	+
. rs	io ci	M △ M				+	151	75		I	TO SEC	-1	l	E81 +		TOWNS IN		207	912 +	361	-
.92	1d 7	Vieldene Birely			7	-				T		T				and the same of	***************************************				-
.gz	14 A	uklu zapalovača								+	-	1			-				ii keeli rii.		-
. 1	8	eniqia udolqe	Z'E -	د ال		+	₽G ·		g'} -	+	د ال	-		94		9'29 -	۲۱ -		68 +		+
.53		deoláski kašolsiš	F9 -	2'1 -	1	+	44		68 -	+	2'1 -	+		105		g'g01 -		HP-tra	4 157	-	-
.5.		10°C D#10	X of		95 -	T 9	- 33	11-				-	9	EÞ -	26 -		Signific	161 +	99 +	18 -	-
1 18	0	Брога ладисия	6'F -	0		0			g'þī -	Ŧ	2 -	-	95	T		£'22 -	g -	111+	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ŀ
0.03	8	пустра те	6'1 +	91 -	-	30	- I-	30	g'þ +	-	91 -	-	72	- I	43	(191	91 -	- 102	+	١	
.6	and a	INADIA ŠUZIDE	010	2 +				231700	e e	-	9'2		Γ				g'8 +		l		
°	N	Toleiv yntlibr	g'g -	2,0+	g +		. 3	11	د'6J _: :	4	0 9'2	* +	63	0	61 -	ÞE =	g'; -	4 187	15 +	çg =	
.8	d 0	1		1			00-6		YVEZQ	od	eb	- Þ G	00-	00-69			oods.	00-19	00-69	00->	
18 .	am Putde	rologickej správy		1		SMEB	#1801S	1	.Inde	_1	eny		-	STEE	Y8.	Inde	Kuem	NS	13573 93	LBY	
		\o \ Iodu ∜nrsi	- 60	SP 00 -				-	51	-	25	0 1	Ç.		ļ	18	99 - I	80 91			
9		\m\ yd&tb s4ñ\$v	■# 8,F		ı	L* 500	• 0		1 9'8				ZI 41	= 00		ŧ 2'11		41	■ 000€		-
▽ .	\1101\	(FI + EI 40Pel		91 -					£5 08	GF.	90 9	08				T					:
4	1 2/ BX 4	orologicke) apråv	1101/4	35					25 91	++	90 1	09					-			-	
Δ.	10]/ SKG	01 : \#\ 8Med △=	•	91 +					25 2	}}	90	09				10-	00	12-00	20-0	0	*
V	эке дэк	/m/ ed		091 +				T.	12 8	43	10	40	99	44	60				() • ()	-	
V .	alsq edi	nd sinsvaleng of	/=/	220					00	43	10	30	çç	91	80	1-8 2	00	13-00	18-00		
٠.	0 11	n or 21		0380		289	10		00 Z	23	88	54	ÞĢ	SF	40	15-0		00-21	22-00		
H -	benjaosi	DeK, hodina, min	V SJbr	SMC EXMQV		H 🛆	īΔ,	A1	410 1	Ap		181	ΔIV	Ap.	-20	D-14S	0	00-69	00-b		
ez .	Sevole	Vidud silikuoq			pez	ana z	Υį					1 *	V		A	- SH	00-9	SH	-9 + SH	00	
-		n YJolqal Enamz xabai	anlqs	"I 🛆		- N :	S 12	3	eujáns	jem	10109.	0410	R [94	Yvårq	-	14	= "M" =	Bp 8010			
PN	y I	ropjops	····		-, z ^U				le) te	FOA	auz g	z ęu	n , Se	војчэф	sin IJ	d sisb t	6V △ .Js	ETJSV [c	x 2'T -	-	
	-	01815			9#2	 ខ្មែរង្គួប			Δ.	d o	[] 91	z Sie	aĮqęz	e nye	d .Jec	q .Jelli	ogajapy		0		
าร	eta	snan - knadzeten	\$19d1618	1	itea	n9d16	Ŗ		982	eu	sižez		iệt (g	јвојц:	1198	aniqan s	nov Δ	-	x +'0	-	
		pomenovante a in	харт		10	91 -	2	9	^ ▽ ·	Po	lbsin	серо	e (ap	dale i	Idsv	e nat mobi	POA.	-	* 4'0	1	
De l		152 mm H D-30																			

5. ZOZNAM LITERATÚRY

- [1] S-Del-2-1: Pravidlá streľby a riadenia paľby pozemného delostrelectva, Bratislava, MO, 1993;
- [2] Del-55-26 : Strelba a riadenie palby pozemného delostrelectva, Praha, MNO, 1981 ;
- [3] ROVŇAN, A., VYKYDAL, Ľ : Učebnica streľby a riadenia paľby pozemného delostrelectva, Martin, VVVTŠ, 1978 ;
- [4] BELAN, L., KERNDL, F.: Zvláštnosti v činnosti oddielu delostrelectva všeobecnej palebnej podpory. In : Apológia č. 3/93, str. 19 24.
- [5] ŠTEFÁNIK, M., VARECHA, J.: Streľba a riadenie pałby pozemného delostrelectva, zákládné pojmy a súvislosti, skriptá, Liptovský Mikuláš, VA SNP, 1994;