

BOJ S PROSTŘEDKY JADERNÉHO NAPADENÍ NEPŘÍTELE

Jedním z hlavních úkolů vojsk a požadavkem soudobého vedení bojové činnosti i v podmínkách vedení boje s použitím klasických prostředků je okamžité ničení prostředků jaderného napadení nepřítele po jejich zjištění.

Pod pojmem **prostředky jaderného napadení** nepřítele máme na mysli bojovou techniku, která je schopna při využití prostředků technického zabezpečení vést jaderné úder.

Mezi tyto prostředky jaderného napadení patří:

a) aktivní prostředky — tj. živá síla a technika jednotek raketového vojska nepřítele (rakety, odpalovací zařízení), jednotek atomového dělostřelectva, PL baterií prostředků PVO používajících jaderných náplní (Nike, Hercules), letouny — nosiče a jejich letištní plochy;

b) živá síla a technické prostředky řídicích a zabezpečovacích zařízení aktivních palebných prostředků ničení; radiotechnické prostředky k řízení a navedení raket a bezpilotních prostředků, místa velení raketových útvarů, jednotek atomového dělostřelectva a letectva, stanoviště skupin, středisek řízení a navedení letectva, zásobovací místa a sklady jaderné munice, paliva pro rakety, základny pro montáž hlavic a řízení.

Při vedení operace za použití klasických prostředků budou organické a přidělené prostředky jaderného napadení vojsk NATO v operačních a bojových sestavách.

Taktické prostředky jak dělostřelecké rakety, tak i hlavňové a část operačně taktických prostředků budou používány k palbě konvenčními, nebo chemickými hlavicemi. Prostředky s jadernými hlavicemi budou udržovány ve vyso-

kém stupni bojové pohotovosti s cílem vést jaderné údery v co nejkratší době na vojska protivníka. Počty aktivních prostředků jaderného napadení v útočném pásmu divize a armády — viz **tabulku 1**.

Tabulka 1

Prostředky jaderného napadení	V útočném pásmu			
	divize		armády	
	NSR	USA	NSR	USA
SH 155 mm	6	18	18	108
SH 203,2 mm	6	12	30	84
Oz dělostřelecké rakety HJ	4	—	12	—
Oz řízené střely Lance	1—2	6—12	6	18
Oz řízené střely Pershing	—	—	do 36	do 36
PLŘS Nike Hercules	—	—	do 9	do 9
Celkem pozemní vojsko	17—18	36—42	111	345
Letounů nosičů	—	—	54—72	72—96
Celkem	17—18	36—42	165—183	282—306

Časové normy rozvinování a svinování raketových a dělostřeleckých jednotek s dobou pobytu v postavení — viz **tabulku 2**.

Tabulka 2

Druh techniky	Doba v minutách		
	pobyt v palebném postavení a v PBR	rozvinutí	svinutí
Baterie HJ	do 30	do 5	2—5
Prostředky Lance	do 20	do 3	do 3
Prostředky Pershing	do 15	do 10	do 5
Prostředky jaderného napadení Pluton	do 20		
Dělostřelecký oddíl, baterie SH 155 mm	cca 12	1	1
Dělostřelecký oddíl, baterie SH 203,2 mm	cca 3—5	2	2

Vydeme-li z těchto skutečností, musíme plně respektovat požadavky soustavného zjišťování a okamžitého ničení těchto prostředků.

Organizace a možnosti zjišťování prostředků jaderného napadení nepřítele

1. Průzkumné jednotky armády a divize:

Průzkumný prapor armády zvláštního určení — je samostatnou průzkumnou jednotkou, schopnou působit do hloubky 300 km, tj. na celou hloubku bojového úkolu armády. Ze sestavy průzkumného praporu vysílá a řídí 18 SHPz, které působí v pásmu armády. Mimo jiné úkoly, zjišťuje a určuje souřadnice hlavních prvků bojové sestavy operačně taktických řízených střel Pershing, Lence. Zjišťuje činnost odřadů pro zabezpečení raketových útvarů a jednotek bojovými hlavicemi, palivem, místa rozmístění velitelských stanovišť a spojovacích uzlů, radiotechnických prostředků pro navedení taktického letectva a sil PVO.

Rádiový průzkumný prapor pracuje v pásmu KV. Celkem je schopen sledovat 18—40 rádiových spojů nepřítele do hloubky 200—250 km při použití přízemní vlny. Při příjmu ionosferických odražených vln má možnost sledovat prostředky až do hloubky 600 km i více.

Objekty rádiového průzkumu zahrnují místa velení, spojovací uzly, palebná a technická stanoviště prostředků jaderného napadení, letiště taktického i vojskového letectva.

Vzdušný průzkum plní úkoly v rámci útočné operace armády do hloubky 400—500 km se zaměřením k upřesnění prostředků jaderného napadení včetně skladů a prostředků zabezpečovacích, k zjištění rozmístění taktického letectva, zvláště letišť s letouny — nosiči a prostředky řízení a navedení letectva; upřesňuje a ověřuje polohu objektů — cílů pro jaderné údery a účinky jaderných úderů. Při zjištění důležitých objektů jaderného napadení nepřítele ničí tyto bezprostředně palubními zbraněmi.

V sestavě divize je samostatný průzkumný prapor, který je schopen působit do hloubky 100 km. Ze sestavy průzkumného praporu se vysílají do sestavy nepřítele tyto průzkumné orgány: 5 SHPz do hloubky 100 km, 4—5 PzS do hloubky 80 km. Rota rádiového průzkumu může zaměřit a odposlouchat rádiové sítě VKV: velení divize, brigád, praporů, dělostřelectva včetně jednotek jaderného napadení, průzkum, stanoviště navedení letectva. Podle režimu práce může zaměřit a odposlouchat 18—32 rádiových sítí a zaměřit za 1 hodinu 15—20 rádiových stanic.

2. Jednotky radioelektronického boje armády:

Tyto útvary a jednotky nejsou schopny vést základní rádiový či radiotechnický průzkum ke zjištění nepřátelského systému spojení a velení. Svými prostředky mohou uskutečňovat doplňkový průzkum pro zabezpečení přesného navedení rušičů na určený nepřátelský rádiový objekt. Proto musí udržovat těsnou součinnost s průzkumnými jednotkami armády i svazků. Tím můžeme zabezpečit jejich vysokou efektivnost ve směru k prostředkům jaderného napadení nepřítele.

Rádiový prapor armádního typu, který se skládá z roty KV rušičů, roty VKV rušičů a jednotek zabezpečení, se rozmísťuje v prostoru prvosledových divízií. Jeho úkolem je rušit nepřátelské KV a VKV rádiové spoje taktického stupně. Prapor může účinně rušit 6—12 KV do hloubky 50 km a 12—24 VKV rádiových spojů do hloubky 25 km. Mezi tyto důležité spoje patří systémy řízení palby, velení oddílů víceúčelového dělostřelectva, velení a řízení palby

oddílů raket nepřítel. Je schopen účinně rušit hlavní rádiové spoje 1—2 nepřátelských divizí.

Radiotechnický prapor je určen k rušení provozu palubních radioelektronických prostředků nepřátelského letectva a systémů blízké navigace na vzdálenost v malých výškách do 50 km, ve výškách do 10 000 m až do 300 km, RNS do 70 km v závislosti na výšce letu nepřátelského letectva. Skládá se z jednotek rušičů palubních radiolokačních stanic, jednotek rušičů VKV leteckého rádiového spojení a jednotek řízení. Je schopen spolehlivě zarušit VKV letecké rádiové spojení a tím i ztížit navedení nepřátelského letectva.

Prostředky vševojskové armády a divize k ničení prostředků jaderného napadení nepřítel

K ničení nebo k omezení činnosti prostředků jaderného napadení nepřítel z bojových sestav vojsk armády a divize můžeme využít: raketové svazky a útvary, stíhací bombardovací letectvo vyčleněné k podpoře bojové činnosti vojsk armády, dělostřelecké a raketometné jednotky, tankové a motostřelecké jednotky při vedení bojové činnosti, speciální odřady vytvářené ze sestav pluků a divize; dále vzdušné výsadky, průzkumné jednotky a útvary radioelektronického boje.

Ze sestavy motostřelecké a tankové divize: raketové vojsko a dělostřelectvo, tanky, protitankové řízené střely, průzkumné jednotky, taktické vzdušné výsadky a speciální odřady.

Možný dosah sil a prostředků používaných k ničení objektů jaderného napadení — viz **tabulku 3**.

Ze sestavy oddílu vojskových raket se určuje pohotovostní baterie a vyčleňuje se určité množství jaderných hlavíc výhradně k boji s prostředky jaderného napadení nepřítel s cílem spolehlivého a včasného zničení zjištěných jaderných objektů nepřítel při přechodu k vedení jaderné války.

Dělostřelectvo bude mít jeden z hlavních podílů na ničení prostředků jaderného napadení v zóně palebného dosahu a to jak vedením palby ze zakrytých palebních postavení, tak i přesnou palbou.

Hlavní úkol dělostřelectva bude spočívat v ničení nebo umlčování baterií, odpalovacích zařízení jaderných prostředků nepřítel, míst velení taktických prostředků jaderného napadení včetně atomového dělostřelectva, stanovišť řízení a navedení taktického letectva, radiolokačních prostředků všeho druhu, zásobovacích míst jadernou municí i raketovým palivem.

Je to základní úkol dělostřelectva, které má schopnost zahájit palbu za 3—4 minuty od vydání příkazu, což je skutečnost velmi výhodná. Je efektivním prostředkem k ničení cílů malých rozměrů.

Potřeba dělostřelectva k ničení jednotlivých objektů:

— k zničení odpalovacího zařízení anebo jednoho prostředku atomového dělostřelectva — 2 dělostřelecké baterie;

— k ničení jedné SH 203,2 mm — 2 dělostřelecké oddíly.

Při střelbě na větší vzdálenosti jak 10 km se spotřeba munice zvyšuje o 20 % na každý km větší vzdálenosti.

V případě nedostatků jiných palebných prostředků můžeme využít střelby tanků ze zakrytých palebních postavení. K tomuto je nutné vyčlenit na zničení jednoho odpalovacího zařízení nejméně dvě tankové roty z počtu jednotek druhého sledu.

Tabulka 3

Stupeň velení	Síly a prostředky	Dosah do hloubky bojové sestavy nepřítel v km
Pluk	Průzkumné jednotky – BPzH – PzS Speciální odřady: – v síle roty Odřad pro odstraňování jaderných min Soustředěná palba: – tankových jednotek – dělostřelectva (msp)	5–10 (zpravidla 3–4) do 50 (zpravidla 15–20) do 10 10–12 3–5 4–8
Divize	Divizní dělostřelectvo: – RM 130 mm – H 122 mm – H 152 mm – RM 122 mm Oddíl vojenských raket Taktický vzdušný výsadek Divizní průzkumné jednotky: – PzS – SHPz Speciální odřad: – v síle praporu Skupiny zvláštního určení	4–5 do 7 11–12 14–16 do 50 do 30 do 80 do 100 do 15 do 80
Armáda	Armádní dělostřelectvo: – K 100 mm – K 122 mm – při posílení (KH 152, K 130, RM 122) Armádní raketová brigáda Taktický vzdušný výsadek Průzkumné jednotky (vpzr) Vyčleněné F letectvo: – stíhací bombardovací letectvo – průzkumné letectvo	15–17 14–16 12–20 220–240 do 30 do 300 60–300 180–520

Speciální odřady používáme převážně při rozvíjení úspěchu divizemi 1. sledu. Sestava speciálního odřadu bude zpravidla pozůstat z tankových jednotek zesílených motostřeleckými jednotkami. Jestliže speciální odřady budou pozůstat z motostřeleckých jednotek, je žádoucí jejich zesílení tankovými jednotkami.

Síla a prostředky speciálních odřadů: k ničení místa velení raketového oddílu se vyčleňuje jedna tanková rota, nebo motostřelecká rota zesílená tankovou četou; k ničení raketového oddílu tankový prapor; k ničení raketové baterie tanková četa.

Speciální odřady se vytvářejí v průběhu vedení boje podle potřeby a situace z jednotek bojové sestavy divize. Speciální odřady v síle roty se vytváří na stupni pluku prvního sledu. Odřad v síle praporu vytváří zpravidla velitel divize.

Při stanovení úkolů speciálnímu odřadu je třeba určit údaje o nepříteli v prostoru rozmístění jaderných prostředků, k jejichž ničení je určen, sestavu a úkoly speciálního odřadu (směr činnosti, objekt ničení, čas vyplnění úkolu), způsob součinnosti s druhými silami a prostředky a organizace spojení, signály velení a součinnosti, signály pro přenos a ukončení palby.

Použití speciálního odřadu se slaďuje v rámci součinnosti s činností útočících vojsk (útočících pluků), palbou dělostřelectva a raketového útvaru, údery letectva, činností taktických vzdušných výsadků a prostředků průzkumu.

Velitel praporu, který dostal za úkol zničit prostředky jaderného napadení nepřítele, vysílá bojovou průzkumnou hlídku k upřesnění prostoru rozmístění, k průzkumu skrytých přístupů a ke zjištění systému zajištění. Prostředky jaderného napadení ničí speciální odřad rozhodnou ztečí k zneškodnění odpalovacího zařízení a rakety. Prostředky jaderného napadení na přesunu ničí palbou a rozhodnou ztečí, nebo překvapivou činností z léček.

Jednotky vysílané jako speciální odřady plní po zničení prostředků jaderného napadení dále úkoly podle určení velitele pluku (divize).

Vzdušné výsadky se prostředků jaderného napadení nepřítele zmocňují, nebo je ničí speciálně vyčleněnými jednotkami.

Podle charakteru vzdušného výsadku a hloubky vysazení předmětem ničení mohou být rakety, odpalovací zařízení, letouny — nosiče, jaderná munice, sklady jaderné munice a jiných prostředků hromadného ničení, sklady raketového paliva, základny pro montáž, VS a radioelektronické prostředky útvarů a jednotek jaderného napadení, střediska a stanoviště řízení, stanoviště navedení a uvědomění taktického letectva a jednotek PVO.

Prostory vysazení taktických vzdušných výsadků se určují ne blíže jak 25—30 km od čáry dotyku. Nejlépe bude je vysazovat v noci, aby činnost výsadku vyloučila použití prostředků jaderného napadení, z rána před zahájením útoku k narušení velení apod.

Při stanovení úkolu vzdušnému výsadku určit: sestavu, výchozí prostor, prostor vysazení, vedení bojové činnosti, úkoly a otázky součinnosti s útočícími vojsky a organizace velení, spojení a zabezpečení.

Výsadek pro plnění úkolu se rozděluje na skupiny — ovládnutí, ničení a zabezpečení bojové činnosti. Prostředek jaderného napadení, přesun jaderné munice na komunikacích ničí výsadek překvapivou činností z léček, přepadem, nebo se prostředků zmocňuje.

Organizace a plánování radioelektronického boje je důležitou povinností vševojskových štábů.

Základem je znalost radioelektronické situace, která umožňuje správný a zdůvodněný výběr objektů s cílem jejich narušení, ať již ničením (RVD, letectvem, výsadky, jednotkami 1. sledu) nebo radioelektronickým rušením.

Tímto se vytváří základní podmínka pro efektivní ničení nebo rušení elektronických objektů v bojové sestavě vojsk nepřítele. Bez nich soudobé moderní palébné prostředky nejsou schopny vést účinnou palbu, protože zabezpečují spojení a navedení. Rádiové a naváděcí technické prostředky v sestavě nepřítele — viz **tabulku 4**.

Tabulka 4

Název objektu	Vzdálenost od čáry dotyku	Velikost prostoru rozmístění
Přenosné radiolokátory pro vyhledávání pozemních pohyblivých cílů	do 10 km	jednotlivá vozidla
Mobilní radiolokátory pro vyhledávání pozemních pohyblivých cílů	20—35 km	
Přehledové radiolokátory zbraňových systémů PVO – PLŘS Hawk, Nike Herkules (dosah 50—300 km)	v prostoru palebného systému	
Rádiové systémy velitelských stanovišť prostředků jaderného napadení Pershing – I A, Pluton, Lance a dělostřelecké rakety Honest John	v prostoru palebných prostředků	
Středisko řízení a navedení taktického letectva	180—230 km	
Stanoviště řízení a uvědomění taktického letectva	20—25 km	
Předsunutá stanoviště řízení a uvědomění taktického letectva	v sestavě prvosledových divízi a brigád	

Organizace boje s prostředky jaderného napadení nepřítele v útočném boji

Boj s prostředky jaderného napadení nepřítele řídí velitel armády na hloubku dosahu svých prostředků s ohledem na prostorové vymezení působnosti prostředků armády podle nařízení velitele fronty. Organizuje se na základě rozhodnutí velitele armády a jeho pokynů.

Při organizaci vedení boje s prostředky jaderného napadení nepřítele musí velitel stanovit úkoly, síly a prostředky průzkumu, síly a prostředky určené k boji s jadernými prostředky nepřítele, jejich úkoly a stupeň pohotovosti, pořadí ničení zjištěných objektů, pořadí přemísťování a zabezpečení trvalé bojové pohotovosti sil a prostředků boje armády (divíze) v průběhu útoku, opatření k zabezpečení velení průzkumu, silám a prostředkům boje.

Efektivnost bojové činnosti s prostředky jaderného napadení nepřítele bude záviset na výsledcích průzkumu a včasnosti předání zpráv dodaných do štábu, na rychlém přijetí rozhodnutí k ničení zjištěného objektu a vydání bojových nařízeních k zahájení palby, na stupni znalosti, způsobu a časových norem činnosti prostředků nepřítele, na znalosti situace a bojových možnostech vlastních vojsk.

Vedení bojové činnosti s prostředky jaderného napadení nepřítele je trvalou a prvořadou povinností velitele a štábu při řízení boje. Zodpovědnost jednotlivých stupňů velení za ničení prostředků jaderného napadení nepřítele — viz **tabulku 5**.

Tabulka 5

Stupeň velení	Prostředky jaderného napadení nepřítele	Počet objektů	
		u vojsk NSR	u vojsk USA
Pluk	SH 155 mm brigáda 1. sledu Jaderné miny používané velením brigády Stanoviště řízení a navedení taktického letectva	3—4 4—5*)	2—3 3—4*)
Divize	SH 155 mm, SH 203,2 mm, dělostřelecké rakety HJ Jaderné miny Skupiny řízení a navedení taktického letectva Zásobovací místo speciální a jadernou municí	7—8 8—9**)	9—10 13—16**)
Armáda	SH 155 mm, SH 203,2 mm, jaderné miny, oddíl řízených střel Lance Prostředky jaderného napadení SkA: Středisko RNTL Oddíl řízených střel Pershing Baterie PL řízených střel Nike Hercules Letiště letounů nosičů a sklady speciální jaderné munice	15—21 29—37	33—39 47—55

Poznámka: *) Při posílení brigád 1. sledu divizním dělostřelectvem

**) Při posílení divizí 1. sledu sborovým dělostřelectvem

Štáb na základě rozboru nadřízeného velitele a pokynů velitele armády (divize) organizuje průzkum a doplňkový průzkum; zabezpečuje rychlé dodání a zpracování hlášení o výsledcích průzkumu a jejich neprodlené předložení veliteli. Na základě tohoto připravuje štáb potřebné podklady k přijetí rozhodnutí velitele k ničení objektu. Činí opatření k rychlému předání bojových nařízení palbě prostředků.

Vzhledem k tomu štáb musí neustále znát situaci nepřítele, stupeň pohotovosti, situaci a bojové možnosti útvarů a jednotek vyčleněných k boji s prostředky jaderného napadení nepřítele, radiační a chemickou situaci a meteorologické podmínky.

Přitom věnujeme zvláštní pozornost připravenosti pohotovostních raketových jednotek, dodržování stanovených stupňů pohotovosti, včasnosti převádění z jednoho stupně do druhého, zabezpečení potřebné mohutnosti jaderných náplní a plánovitě přemísťování z jednoho prostoru bojového rozmístění do druhého.

Náčelník operačního oddělení v součinnosti s náčelníkem raketového vojska a dělostřelectva, náčelníkem střediska (skupiny) bojového velení a zpravodajským náčelníkem připravuje bezprostředně po zjištění cíle potřebné kalkulace a předkládají návrhy veliteli. Rozhodnutí k ničení prostředků jader-

ného napadení přijímá výhradně velitel na základě návrhů náčelníka štábu, popř. náčelníka operačního oddělení. V rozhodnutí stanoví: které prostředky, v jakém prostoru a do jaké doby ničit, zámysl ničení (pořadí a způsob), určuje síly a prostředky, úkoly vojskům nebo zodpovědnost náčelníků, otázky součinnosti a čaru bezpečnostní vzdálenosti (když je nutná), organizaci velení.

Úkoly boje s prostředky jaderného napadení se zahrnují do plánu operace a plánů bojové činnosti druhů vojsk, speciálních vojsk a služeb, které se na ničení a zabezpečení bojové činnosti podílejí.

V popředí boje s prostředky jaderného napadení je organizace úzké součinnosti a její nepřetržité upřesňování v průběhu vedení bojové činnosti všemi odděleními štábu.

Výsledky ničení určeného objektu se hlásí bezprostředně tomu veliteli, který vydal rozkaz k ničení. Výsledky se vyhodnocují na základě organizace doplňkového průzkumu využitím letectva, zpravidla vzdušným fotografováním, nebo pozorováním prostoru, na který byl úder veden.

Nyní k naplnění činnosti jednotlivých oddělení štábu při řešení úkolů boje s prostředky jaderného napadení nepřítele. **Operační oddělení** štábu armády (divize), které organizuje a plánuje boj s prostředky jaderného napadení nepřítele (Oper-2-1, čl. 15) plní tyto úkoly: připravuje pro velitele armády (divize) souhrnné podklady, propočty a návrhy na organizaci a vedení boje s prostředky jaderného napadení nepřítele; plánuje boj s prostředky jaderného napadení nepřítele, navrhuje úkoly, řídí a kontroluje vedení boje s prostředky jaderného napadení nepřítele vzdušnými výsadky a speciálními odřady; slaďuje činnost všech prostředků boje s prostředky jaderného napadení nepřítele tak, aby bylo využito jejich předností a možností, zodpovídá za bezpečnost vlastních vojsk při ničení prostředků jaderného napadení nepřítele palběnými prostředky.

Zpravodajské oddělení štábu plánuje průzkum nepřátelských prostředků jaderného napadení, míst velení a radioelektronických prostředků, slaďuje činnost vševojskových průzkumných orgánů, průzkumu druhů vojsk a letectva; získané zprávy vyhodnocuje a přesné souřadnice cílů předává veliteli armády (divize); organizuje doplňkový průzkum zjištěných cílů před zahájením vlastních jaderných úderů (i po jejich uskutečnění); zodpovídá za bezpečnost vlastních průzkumných orgánů při ničení prostředků jaderného napadení nepřítele palběnými prostředky, v úzké součinnosti s operačním oddělením podílí se na organizaci boje — ničení prostředků jaderného napadení.

Náčelník raketového vojska a dělostřelectva armády zabezpečuje včasné a přesné plnění úkolů uložených velitelem armády (divize) raketovému vojsku a dělostřelectvu k ničení prostředků jaderného napadení. Hodnotí každý objekt z hlediska možnosti a efektivnosti jeho ničení klasickými prostředky a přijímá okamžité opatření k ničení. Při použití jaderné náplně předkládá návrh veliteli armády (divize) a současně připravuje úder.

Náčelník radioelektronického boje armády, nebo důstojník pro plánování radioelektronického boje ve štábu v součinnosti se zpravodajským náčelníkem určuje jednotlivé objekty zabezpečující velení a řízení zbraňových a radioelektronických objektů s důrazem na radioelektronické prostředky zbraní hromadného ničení. Určuje prostory bojového rozmístění vlastních útvarů radioelektronického boje a navrhuje jejich úkoly z hlediska rušení rádiových systémů zabezpečujících velení, řízení a navedení.



Základní prostředky dopravy jaderné munice, rakety, letectvo a děla nepřitele (jejich velká pohyblivost) umožňují zasazovat našim vojskům překvapivé údery a ničit je. Neustálé nebezpečí, že nepřítel použije prostředků jaderného napadení, nezbytně vyžaduje vedení důsledného průzkumu, jejich zjišťování a okamžité ničení.

Boj s prostředky jaderného napadení nepřitele je jednou z hlavních podmínek úspěšného vedení boje. Vyžaduje od velitelů a štábů všech stupňů velkou samostatnost, rozhodnost a plnění úkolů v co nejkratší době, podle požadavků, které vycházejí ze znalosti norem činnosti prostředků jaderného napadení nepřitele.

Velitelé a štáby musí učinit opatření k jejich ničení všemi dostupnými palebními prostředky. K tomuto účelu vysílají i speciální oddíly v síle zesílené roty až praporu.

Prostředky jaderného napadení, zvláště dělostřelecké rakety a atomové dělostřelectvo, budeme ničit současně s ničením hlavního uskupení nepřitele palbou a manévrem.

Efektivnost ničení prostředků jaderného napadení závisí na výsledcích průzkumu a včasném doručení zpráv do štábů, rychlém přijetí rozhodnutí a předání úkolů vykonavatelům, zabezpečení potřebného stupně pohotovosti prostředků ničení a znalosti bojeschopnosti vlastních vojsk.

Při vedení bojové činnosti konvenčními prostředky musí útočící vojska být vždy připravena k činnosti za použití prostředků jaderného napadení a k tomu i zabezpečit potřebnou úroveň pohotovosti našich raketových vojsk.

To jsou základní požadavky boje s prostředky jaderného napadení nepřitele.