

CHEMICKÉ ZABEZPEČENÍ ARMÁDNÍHO TÝLU

Hlavním úkolem týlu vševojskové armády je realizace úplného týlového zabezpečení vojsk armády. Armádní týl musí vojska zabezpečit vším potřebným pro splnění jejich úkolů.

Značný podíl na vysoké odolnosti armádního týlu má i chemické zabezpečení jako druh bojového a operačního zabezpečení.

Chemické zabezpečení je úzce spjata především s použitím zbraní hromadného ničení nepřítelů a s jeho důsledky. Ke zvýšení odolnosti armádního týlu však může přispět i při vedení války za použití pouze konvenčních zbraní. Tato skutečnost spolu s trvalým nebezpečím rychlého přechodu nepřítelů k použití zbraní hromadného ničení vyžaduje organizovat chemické zabezpečení armádního týlu a mít připravené síly a prostředky pro plnění jeho úkolů za všech podmínek a způsobů vedení operace.

Cílem chemického zabezpečení armádního týlu v útočné operaci je vytvořit týlovému svazku, útvarům a zařízením týlu armády potřebné podmínky pro splnění úkolů týlového zabezpečení vojsk armády v podmínkách radioaktivního, chemického a bakteriologického (biologického) zamoření, zabezpečit jejich radiační ochranu a maskovat týlové útvary, objekty a zařízení armády použitím dýmu a aerosolů.

Možností nepřítel napadát prvky naší sestavy a objekty armádního týlu zbraněmi hromadného ničení, konvenčními i vysoce přesnými zbraněmi, dále možné působení průmyslových škodlivin a radioaktivního zamoření po destrukci podniků chemického průmyslu a jaderných energetických zařízení vymezují hlavní opatření chemické-

ho zabezpečení armádního týlu v útočné operaci na:

- **zjišťování jaderných výbuchů** v prostorech rozmístění týlu armády a na armádních komunikacích,

- **uskutečňování radiačního, chemického a povšechného bakteriologického (biologického) průzkumu** v prostorech rozmístění týlového velitelského stanoviště armády, jednotek a zařízení armádní brigády materiálního zabezpečení, zdravotnických a silničních záloh, na osách jejich přesunu a na armádních komunikacích,

- **včasné a dovedné používání prostředků individuální a kolektivní ochrany** svazkem, útvary a jednotkami armádního týlu,

- **dozimetrickou a chemickou kontrolu** jednotek týlu a týlových objektů,

- **uskutečňování speciální čistoty** jednotek, automobilní techniky, výzbroje, výstroje a prostředků ochrany útvarů, jednotek a zařízení týlu armády, jakož i na odmořování a dezinfekci terénu, cest a objektů,

- **realizaci opatření k radiační bezpečnosti** svazků, útvarů a zařízení týlu armády.

- **použití dýmu a aerosolů** k maskování překládacích prostorů, prostorů rozmístění jednotek, útvarů a zařízení týlu armády, hlavních skladů a důležitých objektů na armádních komunikacích.

Charakter činnosti armádního týlu v útočné operaci, zejména jeho činnost na velkém prostoru, který zahrnuje prakticky celé týlové pásmo armády, vyžaduje, aby jednotlivé prvky jeho sestavy při realizaci opatření chemického zabezpečení byly do značné míry soběstačné a tedy zabezpečo-

vány silami a prostředky zvlášť určenými pro jednotlivé skupiny těchto prvků podle členění armádního týlu do hloubky.

mohou zabezpečit jen část požadavků, které jsou kladeny na efektivní organizaci chemického zabezpečení armádního týlu.

Tabulka 1

A. Vojskové prostředky:

- u vojáka — prostředky individuální ochrany DK-70, UOS, IPB,
- u techniky — AOS-1 (AOS-2),
- u samostatné čety, roty — chemický pozorovatel s IT, CHP,
- EDOS,
- prapor, oddíl, chemický instruktor s IT, CHP, EDOS, SOP,
- VDK-70, RBGT-62.

B. Jednotky chemického vojska:

Svazek, útvar armádního týlu	Organizační začlenění	Jednotka CHV	Složení jednotky CHV
abmz	velitelská rota prob	čcho	drchpz — 3 drsobt — 1 drsoo — 1
	kořistní rota	velitelská četa	drchpz — 1
	armádní proviantní sklad	CHL	obsluha AL — 1
silpr	velitelská rota	čcho	drchpz — 1 drsobt — 1 drsoo — 1
TVS armády	přidělené od čcho prapor	drchpz — 1	drchpz — 1
	samostatná jednotka	rcho T	drchpz — 2 čsobt — 1 čsoo — 1 čot — 1
		RS T	skupina informací a vyhodnocování — 2

Jak ukazuje **tabulka 1**, současné síly a prostředky armádního týlu pro plnění úkolů chemického zabezpečení představují tzv. **vojskové prostředky a jednotky chemického vojska**, které jsou začleněny v:

- sestavě armádní brigády materiálního zabezpečení,
 - silničním praporu,
 - sestavě týlového velitelského stanoviště armády,
 - samostatné rotě chemické ochrany týlu,
 - radiačním středisku týlu armády.
- Možností těchto sil a prostředků však

Nejmenší rozpor mezi požadavky a možnostmi současných sil a prostředků se ukazuje při:

- zabezpečení úkolů radiačního, chemického a povšechného bakteriologického (biologického) průzkumu, které jsou plněny nepřetržitě,
- použití individuálních prostředků ochrany,
- zabezpečení individuální kontroly ozáření pro potřeby zdravotnických etap,
- kontrole radioaktivního zamoření jednotek a uskutečnění částečné speciální očišty.

Naopak, některé nedostatky se projevují zejména v:

- organizaci zjišťování jaderných výbuchů, uskutečňování radiačního, chemického a povšechného bakteriologického (biologického) průzkumu,
- zabezpečení kolektivní ochrany, dozimetrické a chemické kontroly zamoření v ohniscích hromadného zamoření materiálu a techniky,
- odmořování a dezinfekci terénu, armádních silnic a objektů na nich,
- maskování objektů týlu za použití dýmu a aerosolů.

Při plánování a realizaci těchto opatření chemického zabezpečení je tedy nutné hlavní úsilí soustředit především na ty prvky sestavy a objekty armádního týlu, které mají rozhodující vliv na odolnost armádního týlu jako systému, kterým realizujeme týlové zabezpečení vojsk. Zvláštní pozornost v tomto systému je třeba věnovat zabezpečení týlového velitelského stanoviště armády, armádních komunikací, zvláště uzlových míst a důležitých objektů na nich, dále zásobám hlavních druhů materiálu, útvarům a jednotkám automobilního a silničního vojska a léčebně odsunovým zařízením.

Pro efektivní organizaci chemického zabezpečení armádního týlu v útočné operaci je proto nutné v současné době použít nejen síly a prostředky armádního týlu, ale i nadřazeného stupně. Bude to zejména armádní komplet chemického vojska, síly a prostředky vzdušného radiačního průzkumu armády, dále i síly a prostředky útvarů a svazků, v jejichž prospěch bude armádní týl plnit hlavní úkoly týlového zabezpečení, útvarů a svazků rozmístěných v týlovém pásmu armády, chemického vojska frontu a na vlastním území bude možné použít i síly a prostředky teritoria a civilní obrany a také prostředky z místních zdrojů.

Podle mého názoru je potřebné v armádním týlu vytvořit takový systém zjišťování, sběru, zpracování a zobecňování informací o jaderných výbuších, radiační a chemické situaci, aby působil jako součást vojskového podsystemu armády jednotného systému zjišťování a vyhodnocování rozsahu a následků použití zbraní hromadného ničení nepřítel. Možná varianta je uvedena na **obr. 1**. Organickými silami armádního týlu může tento úkol být zabezpečen v prostoru rozmístění armádní brigády materiálního zabezpečení a částečně i v prostoru týlového velitelského stanoviště armády a silniční zálohy armády; dále může být ještě zabezpečen při zjišťování radiační a chemické situace v prostorech čin-

nosti jednotek a útvarů armádního týlu. Plnění úkolů radiačního, chemického a povšechného bakteriologického (biologického) průzkumu pravidelně a jednorázově je možné uskutečňovat pouze na úkor úkolů, které jsou plněny nepřetržitě. Varianty efektivního použití jednotek radiačního a chemického průzkumu organicky začleněných v sestavě armádního týlu jsem uvedl v **tabulce 2**.

Fungování podsystemu na uspokojivé úrovni je možné dosáhnout pouze za předpokladu efektivního využití všech uvedených sil a prostředků a dále vyčleněním pro plnění tohoto úkolu až čtyř čtí radiačního a chemického průzkumu a až dvou vrtulníků vzdušného radiačního průzkumu, které budou plnit konkrétní úkoly ve prospěch armádního týlu. Čtyř pak budou především zabezpečovat zjišťování jaderných výbuchů v prostorech rozmístění vyčlenovaných částí armádní brigády materiálního zabezpečení (výdejní místo, první sled), týlového velitelského stanoviště armády, zdravotnické zálohy a silniční zálohy armády a v prostorech nejdůležitějších objektů na armádních komunikacích. Četami budeme zabezpečovat uskutečňování radiačního, chemického a povšechného bakteriologického (biologického) průzkumu os přesunu a nových prostorů rozmístění TVS armády, zdravotnické zálohy, silniční zálohy armád, armádní brigády materiálního zabezpečení a jejich vyčlenovaných částí. Dále rovněž záložních prostorů rozmístění uvedených prvků sestavy armádního týlu a os přesunu do nich. Čety bude nutné používat také ke sledování radiační a chemické situace na armádních komunikacích a k průzkumu na nově zřizovaných úsecích podélných i příčných armádních komunikací.

Po uskutečněních pozemních jaderných úderech k rychlému zjištění radiační situace v prostorech rozmístění týlu armády, na armádních komunikacích a v týlovém pásmu, ke stanovení vhodných směrů vyvedení týlového svazku, útvarů a zařízení z prostorů zamořených vysokými hodnotami dávkového příkonu, k vyhledání nových prostorů vhodných pro rozmístění armádního týlu se jeví nezbytné ve prospěch armádního týlu použít prostředky vzdušného radiačního průzkumu. Po úderech chemickými zbraněmi na objekty armádního týlu bude nutné zjistit situaci již předem určenými četami radiačního a chemického průzkumu.

K zabezpečení včasného a dovedného použití prostředků individuální a kolektivní ochrany je zapotřebí využívat především tabulkové prostředky ochrany a prostředky z místních zdrojů. Efektivnost plnění

Tabulka 2

Útvar svazek	Počet drrchpz	Varianta činnosti	Bojové použití drrchpz
abmz	3	I. celá v prostoru rozmístění	1. dr — zabezpečení VS abmz RCHPz — zjišťování JV v prostoru abmz 2. dr — zabezpečení prob RCHPz — zjišťování v prostoru abmz 3. dr — v záloze pro RCHPz a pro OON abmz
		II. vyčleněná část nebo první sled	1. dr — úkol stejný 2. dr — zabezpečení prob RCHPz — zjišťování JV v prostoru abmz — připraveno k plnění úkolů RCHPz a pro OON abmz 3. dr — zabezpečení vyčleněné části, prvního sledu abmz RCHPz a zjišťování JV
		III. vyčlenění části abmz nebo prvního sledu — vyčlenění VM	1. dr — úkol stejný 2. dr — úkol stejný 3. dr — úkol jako 2 ve prospěch VM
		IV. přesun abmz	1. dr — zabezpečení VS abmz RCHPz 2. dr — záloha pro RCHPz a pro ONN abmz 3. dr — provedení RCHPz pochodové osy — zabezpečení činnosti rekognoskační skupiny — zabezpečení plánovaného prostoru rozmístění VS abmz RCH — pozorování a prostoru rozmístění abmz zjišťování jaderných výbuchů
silpr	1	I. v SZ armády v prostoru rozmístění i za přesunu	1. dr — zabezpečení os silpr RCHPz — zjišťování JV v prostoru SZ
		II. rozvinutý při obsluze armádních komunikací	1. dr — zabezpečení VS silpr RCHPz — příprava ke splnění úkolů RCHPz: • ve prospěch mostní roty • k vyhledání objížděk neprůjezdných úseků armádních silnic • při obnově provozuschopnosti úseků silnic
rcho T	2	I. plnění odborných úkolů	1. dr — zabezpečení RCHPz ve prospěch čsotb a čsoo — připraveno k plnění úkolů v OON armádního týlu 2. dr — zabezpečení RCHPz ve prospěch čot — zabezpečení úkolů RCHPz ve prospěch rcho T
provozní rota	1 (přiděleno)	I. TVS armády v prostoru rozvinutí i za přesunu	1. dr — zabezpečení TVS armády RCHPz — zjišťování JV v okolí TVS armády

tohoto opatření bude závislá na schopnosti nejnižších velitelů řídit jeho realizaci v bojových podmínkách a na kvalitě výcviku záloh, první a druhé etapy bojového stělení mobilizovaných doplňků útvarů armádního týlu. V tomto období bude též zřízen realizace uvedeného opatření spočívat především v individuální ochraně.

Dozimetrickou kontrolu ozáření je zapotřebí v armádním týlu v současných podmínkách vykonávat individuální metodou pro zabezpečení jednotlivých zdravotnických etap s využitím diagnostických dozimetrů a dále i skupinovou metodou usku-tečnění operačně taktických propočetů s využitím skupinových dozimetrů. Dozimetrickou a chemickou kontrolu zamoření je nutné zabezpečit silami jednotek; v ohniscích hromadného zamoření osob, materiálu a techniky je nutné ke splnění tohoto úkolu použít až čtu dozimetrické kontroly od roty radiálního a chemického průzkumu armády. Úkol ve prospěch odřadu odstraňování následků armádní brigády materiálního zabezpečení může plnit družstvo radiálního a chemického průzkumu rot chemické ochrany týlu. Omezený počet průkazníkůvých trubiček umožňuje vykonávat chemickou kontrolu zamoření pouze výběrovým způsobem silami chemických pozorovatelů jednotek a jednotlivými dozimetrické kontroly. Průkazníkové trubičky rovněž neumožňují rozlišit konkrétní typ nervové paralytické látky (sarin, VX atd.). Proto určení konkrétního typu otravné látky je možné uskutečnit pouze odhadem na základě vnějších charakteristických příznaků použití otravných látek a především podle jejich fyzikálních vlastností a stálosti zamoření. Jednoznačné stanovení konkrétního typu otravné látky je možné udělat pouze prostřednictvím odebraných vzorků a jejich zpracováním v chemických laboratořích armádního týlu (např. v chemické laboratoři armádního proviantního skladu, přenosné chemické laboratoři v ko-fistní rotě a v armádním hygienicko-epi-demiologickém oddělu). Přitom bude zapotřebí respektovat to, že tyto laboratoře jsou určeny především k zabezpečení odborné činnosti dané jednotky a zařízení.

Částečnou speciální očistu u týlových jednotek je nutné vykonat v době co nejkratší po vyvedení ze zamořeného prostoru. Bude uskutečněna na rozkaz nadřízeného velitele a řídit ji je povinností organických velitelů. Současně vojskové prostředky speciální očisty umožňují její vykonání za 40 až 50 minut.

K zabezpečení úplné speciální očisty je třeba v armádním týlu používat rotu chemické ochrany týlu zpravidla ve prospěch armádní brigády materiálního zabezpečení, čtu chemické ochrany armádní brigády materiálního zabezpečení ve prospěch velitelského stanoviště brigády a největších skladů ke speciální očištění materiálu, čtu chemické ochrany silničního praporu ve prospěch velitelského stanoviště a mostní rot. Jak ukazuje **tabulka 3**, kapacita těchto jednotek chemické ochrany armádního týlu však neumožňuje provést úplnou speciální očistu předpokládaného množství zamořených osob a techniky v reálném čase (a to jak z hlediska kapacitních možností, tak i z hlediska potřeby zabezpečovat současně více prvků sestavy armádního týlu). Tento nedostatek bude nutné v rámci armády kompenzovat alespoň částečně použitím dalších sil a prostředků. Silami praporu chemické ochrany armády bude nutné zabezpečovat speciální očistu týlového velitelského stanoviště armády, silniční zálohy, zdravotnické zálohy armády, výdejního místa armádní brigády materiálního zabezpečení, dopravních proudů, které uskutečňují přísuny a odsuny a také prvního sledu armádní brigády materiálního zabezpečení a rozvinutých zdravotnických etap. Prapor chemické ochrany armády bude nutné také používat k zabezpečení přesunů týlového svazku, útvarů a zařízení armády a k uskutečnění úplné speciální očisty v případě hromadného zamoření armádní brigády materiálního zabezpečení. Je však třeba kalkulovat s tím, že použití praporu chemické ochrany armády k plnění těchto úkolů bude záviset na celkové situaci armády, zejména na rozsahu zamoření a potřebě úplné speciální očisty u ostatních prvků operační sestavy armády. O pořadí obnovy bojeschopnosti uskutečněním speciální očisty praporem chemické ochrany armády bude rozhodovat velitel armády a armádní týl se v tomto pořadí bude nacházet zpravidla za místy velení armády, armádní raketovou brigádou, protiletadlovou raketovou brigádou, druhým sledem armády, pohyblivou raketovou technickou základnou, protiletadlovou raketovou technickou základnou, útvary radioelektronického boje a některými armádními zálohami, např. protitankovou zálohou apod. Konkrétní situace může toto pořadí změnit.

Speciální očistu předsunutých zdravotnických záloh a zdravotnických etap rozvinutých za a nebo v sestavách divizí prvního sledu bude nutné zabezpečit silami divizí, v jejichž prospěch plní úkol. U dopravních proudů, předsunutých zdravotnických záloh, silniční zálohy, zdravotnické

Poř. čís.	Zamořený prvek sestavy armádního týlu	Počet zamoření			Druh zamoření	Doba trvání speciální očištění [h] jednotkou typu						
		techniky	osob	výstroje		rcho T			čcho silpr	čcho abmz	čov prov	rso prcho
						čsobt	čsobt — čot	čsoo				
1	TVS armády	1,4	1,2	1,2	RaL	1,8	1,0	1,5			9	1,0
					OL	2,7	1,4					1,2
2	abmz	10—15	3,5	3,5	RaL	12—19	10—15	4,5		42—62	26	10—17
		13	3,5	3,5	OL	25	18,5			●		11,2
3	VM	4	1,5	1,5	RaL	5	4,0	1,9		17	11	2,7
					OL	7,6	5,7			●		3,5
4	1. sled abmz	6,5	1,1	1,1	RaL	8,1	5,6	1,4		27	8	4,5
					OL	12,4	7,3			●		5,6
5	apr	6,5	1,1	1,1	RaL	8,1	5,6	1,4		27	8	4,5
					OL	12,4	7,3			●		5,6
6	SZ	1,6	1,7	1,7	RaL	2	1,6	2,2	6,5		13	1,1
					OL	3	1,1		10,0			1,2
7	ZZ	7,6	3	3	RaL	9,5	7,6	3,8			23	5,1
					OL	14,5	11,1					6,6
8	PZZ	1,3	0,9	0,9	RaL			1,2			7	0,9
					OL							1,1
9	Dopravní proud denní přísun divizí	2,8	0,4	0,4	RaL	3,5	2,8	0,5		11,7	3	1,9
					OL	5,3	3,0					2,5

zálohy, výdejního místa a prvního sledu armádní brigády materiálního zabezpečení bude nutné vytvořit podmínky k uskutečnění úplné speciální očisty techniky vojenskými prostředky speciální očisty. Proto je zapotřebí u těchto prvků sestavy armádního týlu třikrát zvýšit zásoby odmořovacích náplní. U armádní brigády materiálního zabezpečení je nutné vytvořit stálou dispoziční zálohu odmořovacích náplní v rozsahu potřeby jednoho automobilního praporu.

Pro období rozvíjení armádního týlu a chemického vojska armády je nutné speciální očistu zabezpečit v součinnosti s územními orgány civilní obrany s využitím jejich zařízení. K tomu je potřebné provést příslušné dohovy již v míru.

K zabezpečení použitelnosti materiálů armádních skladů brigády materiálního zabezpečení bude nutné vytvořit takové podmínky, aby k jeho zamoření došlo jen zcela výjimečně. K tomu je zapotřebí materiál ukládat v obalech, které zabezpečují jeho ochranu před zamořením. Bude-li přesto materiál zamořen, potom jeho speciální očistu uskuteční síly skladů a čtyři chemické ochrany brigády a ty se musí důsledně řídit stanovenými zásadami jejího provádění pro jednotlivé druhy materiálů. Speciální očistu je nutné zabezpečovat v prvním pořadí u armádního skladu proviantu, armádního muničního skladu a armádního skladu PHM. Po dobu konání speciální očisty se sklady uzavírají. U armádní brigády materiálního zabezpečení je nutné prvořadou pozornost věnovat především technickým prostředkům praporu obsluhy brigády.

Odmořování a dezinfekce terénu v prostorech skladů armádní brigády materiálního zabezpečení je možné zabezpečovat silami čtyř odmořování terénu roty chemické ochrany týlu. K odmořování terénu se mohou podle situace rovněž využít prostředky ženijní roty týlu k odstranění povrchové vrstvy zeminy. Zabezpečení provozuschopnosti armádních komunikací odmořováním terénu lze realizovat využitím jednotek odmořování terénu frontu, a to jen v nezbytných případech.

K zajištění radiální bezpečnosti armádního týlu je třeba volit takové prostory rozmístění a činnosti, které mu zabezpečí ochranu i v případě destrukce současných jaderných energetických zařízení a s ohledem na předpokládaný vývoj radiální situace. Rovněž je třeba mít připravené síly a prostředky k normalizaci radiální situace v případě jejího zhoršení. K zabezpečení včasného varování jednotek a útvarů armádního týlu o výronech chemických škodlivin a radioaktivních látek z jaderných

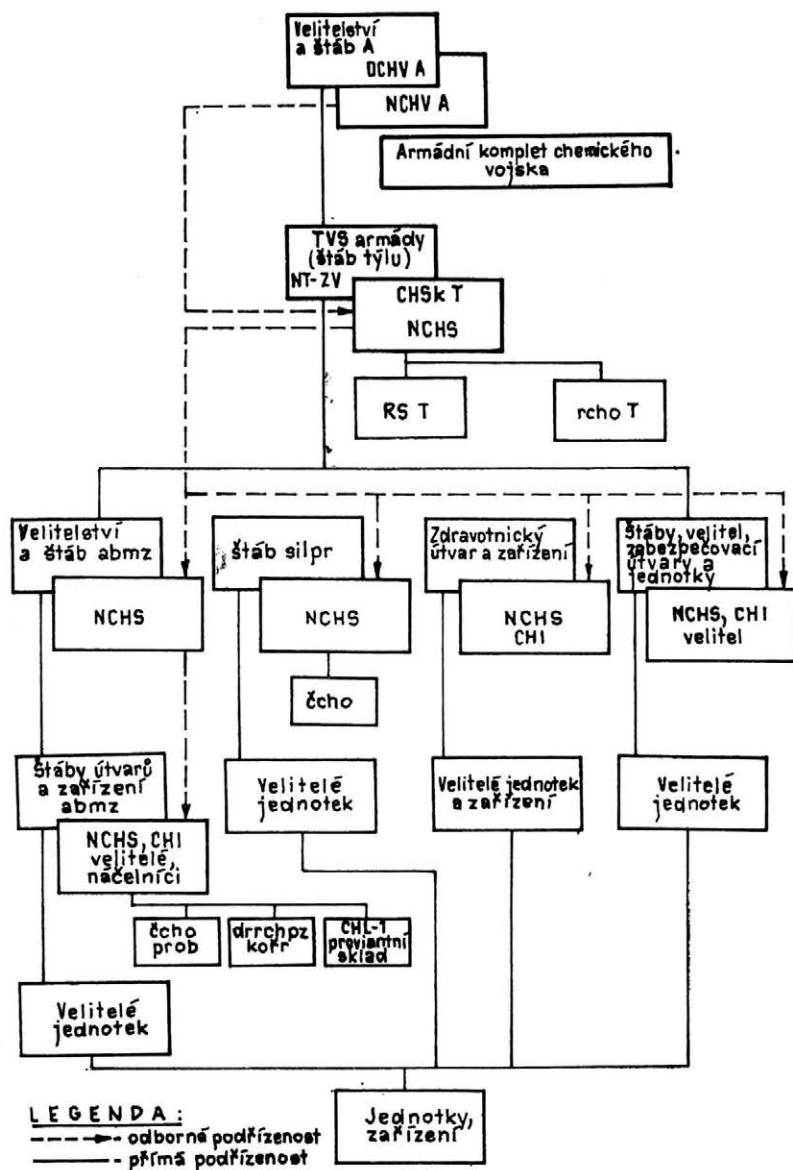
energetických zařízení je nezbytné na vlastním území uskutečnit součinnostní dohovy, a to především s územními orgány Civilní obrany a teritoria.

Armádní týl pro maskování svých objektů (dýmem a aerosolem) nemá ve své sestavě potřebné síly a prostředky. V případě, že bude zadávací prapor plnit úkoly v rámci operačního maskování ve prospěch armádního týlu, pak jeho použití bude nutné soustředit především na maskování týlového velitelského stanoviště armády, kolektorů armádního muničního skladu a skladu PHM, výdejního místa armádní brigády materiálního zabezpečení, dále na překládací prostor brigády a na důležité objekty na armádních komunikacích.

Chemické zabezpečení armádního týlu v útočné operaci organizuje zpravidla v době její přípravy štáb týlu armády spolu s náčelníkem chemické služby týlu armády na základě rozhodnutí náčelníka týlu — zástupce velitele armády pro organizaci týlového zabezpečení vojsk armády v útočné operaci, jeho pokynů a na základě nařízení štábu armády pro chemické zabezpečení. Náčelník týlu — zástupce velitele armády rozhoduje o všech otázkách organizace a řízení chemického zabezpečení, štáb týlu spolu s náčelníkem chemické služby týlu zabezpečuje realizaci úkolů stanovených náčelníkem týlu — zástupcem velitele armády u podřízeného svazku, útvarů a zařízení. Náčelník chemické služby týlu je orgánem náčelníka týlu — zástupce velitele armády pro řízení chemického zabezpečení a chemického technického zabezpečení armádního týlu.

U týlového svazku, útvarů a zařízení armády rozhodují o organizaci a řízení chemického zabezpečení jejich velitelé a náčelníci a realizaci jejich rozhodnutí zajišťují štáby a náčelníci chemické služby nebo chemičtí instruktoři. Řízení chemického zabezpečení armádního týlu jsem uvedl na obr. 2.

Rozsah opatření chemického zabezpečení armádního týlu v útočné operaci a naznačené hlavní zásady jeho organizace v současných podmínkách spolu s charakterem činnosti armádního týlu v této operaci a rozmanitost použitých sil a prostředků pro realizaci chemického zabezpečení ukazují značnou složitost a náročnost procesu organizace chemického zabezpečení. Tato skutečnost vyžaduje cílevědomou přípravu řídicích orgánů i sil a prostředků chemického zabezpečení armádního týlu k realizaci tohoto druhu operačního a bojového zabezpečení, dále jeho další rozpracování a uskutečňuje se na základě zís-



Obr. 2.

kaných zkušeností při štábních nácvičích, velitelsko-štábních cvičeních i taktických cvičeních s vojsky. Vzhledem k tomu, že těžiště většiny úkolů chemického zabezpečení armádního týlu je v týlových jednotkách a útvech a k současné mírové nízké naplněnosti týlových útvarů a zařízení armád a k zásadám jejich rozvíjení na válečné počty, je třeba v současných podmínkách zabezpečit realizaci následujících opatření.

Hlavní pozornost je třeba věnovat výcviku záloh. K tomu je nutné již dnes vytvářet nezbytné organizační a materiálové předpoklady, a to především v oblasti přípravy kádru a ve všestranném zabezpečení výcviku předurčených záloh. Příprava kádruových i záložních velitelů se musí zaměřit především na získání schopnosti organizovat chemické zabezpečení ve válečných

podmínkách. Z hlediska metodického pak položit důraz na získání schopnosti realizovat u jednotek a útvarů úkoly první a druhé etapy bojového stmelení také v této oblasti. Druhou etapu bojového stmelení vedle pravidelných zdokonalovacích cvičení musíme považovat za rozhodující k dosažení připravenosti armádního týlu pro plnění úkolů chemického zabezpečení.

Chemické zabezpečení patří mezi nejdůležitější součásti celého komplexu operačního zabezpečení činnosti armádního týlu. Proto jeho správnou a včasnou organizací, dodržováním všech zásad a opatření je možné dosáhnout minimálních ztrát i v podmínkách vedení války jak za použití zbraní hromadného ničení, tak i konvenčních zbraní, a tím podstatně přispět ke splnění úkolů týlu vševojskové armády v útočné operaci.



Na dovedném využití potřebných sil a prostředků pro plnění opatření chemického zabezpečení bude záviset, zda svazek, útvar, jednotky a zařízení armádního týlu uskuteční včas potřebná opatření. Zda uchrání svou bojovou schopnost i bojovou schopnost zásob techniky a materiálu, zdravotnických sil a prostředků, dále také provozuschopnost armádních komunikací a tím vytvoří podmínky pro plynulé zásobování a zdravotnické zabezpečení bojujících vojsk.