

hov materiálu, miesta činnosti, spôsob zabezpečovania bojovej činnosti v mierovej posádke, na presune i v priestoroch rozptýlenia a doriešiť spôsob posilňovania vojsk.

V smerniciach budú musieť byť presné kritéria pre hodnotenie dosahovania pohotovosti. Taktiež zjednodušenie počtu signálov a spôsobu oznamovania pomôže skvalitniť prípravu pohotovosti.

Některé problémy zabezpečení teritoria

Podplukovník Zdeněk Počta

Úkolem chemického vojska je organizovat a řídit chemické zabezpečení zmoobilizování, operačních přesunů a bojové činnosti jednotek na teritoriu vojenského okruhu. K zabezpečení tohoto úkolu je třeba zjistit údaje o jaderných a chemických úderech a skutečné radiační a chemické situaci. Na vyjmenovaných úkolech se podílí chemické vojsko, průzkumné jednotky všech druhů vojsk, jednotky TRHS a MV-CO, přičemž těžiště v podmínkách teritoria okruhu leží na jednotkách a štábech TRHS.

Porovnáme-li úkoly TRHS a CO a způsob jejich plnění, především v oblasti zjišťování parametrů, skutečné radiační a chemické situace a předávání těchto údajů, vidíme, že prozatím existuje řada nesrovnalostí. Mnoho skutečností není doposud zkoordinovaných. V plnění úkolů mezi orgány TRHS a CO panuje prozatím duplicita.

V systému TRHS je v současné době vybudována, vycvičena a materiálně zabezpečena síť družstev radiační hlášené sítě, ORS, KRS, RSO a ŮRS, jejichž hlavním úkolem je zjišťovat, vyhodnocovat a okamžitě hlásit parametry jaderných výbuchů, družstva TRHS pak vedou na stanovených trasách, směrech a místech radiační a chemický průzkum, na základě získaných údajů vyhodnocují skutečnou radiační situaci. Vyhodnocené údaje předávají mimo jiné i styčným důstojníkům MV-CO (kteří jsou na KVS a OVS), orgánům vojenské dopravy a sousedům ve směru pravděpodobného ohrožení.

Do organizační struktury jednotek CO jsou začleněny mimo ostatní jednotky skupiny analytického zjišťování na závodech. MV-CO mobilními skupinami analytického zjišťování (MSAZ) plánuje tak-

též radiační a chemický průzkum na trasách a perspektivně zjišťování parametrů jaderných výbuchů na jednotlivých pozorovatelnách. Teď ovšem nastává situace, že družstva TRHS vyjíždějí na předem stanovené trasy k průzkumu a podobně tak i MSAZ. Přitom řada tras se překrývá, většina tras MSAZ je neúčelných, jdou po těžko sjízdných komunikacích až po polních cestách do prostorů, které jsou málo důležité a kde rozložení obyvatelstva je minimální. Některé trasy jsou neúměrně dlouhé.

Dosud vybudovaný systém TRHS spolu s letkami vzdušného radiačního průzkumu u KVS je i bez jednotek CO schopen plně obsáhnout při získávání údajů teritorium jednotlivých krajů.

Bude proto reálné, aby SAZ a pozorovatelný CO se zaměřily na přímé zabezpečení továren a civilních objektů a zabezpečily analýzu neznámých OL, dodávaných jednotkami TRHS. Zjišťování údajů o jaderných a chemických úderech, skutečné radiační a chemické situaci i její vyhodnocování je vhodné plně ponechat v péči TRHS. Předání těchto údajů štábům a jednotkám MV-CO zabezpečí jednotky TRHS.

Další nevyřešený a materiálně nezabezpečený problém je dozimetrická kontrola ozáření civilního obyvatelstva a především nastupujících záloh. Doposud je stav takový, že je možné zabezpečit dozimetrickou kontrolu vojsk a záloh od toho okamžiku, kdy se dostavily k příjímáním střediskům osob, popřípadě k útvarům. Avšak dávky, které obdržely od vyhlášení mobilizace nejsou postihnutečné. Přitom obdržené dávky mohou být dostatečně vysoké. Ozáření u jednotek se bude projevovat teprve po určité