

MUZEUM POLICIE ČR

POLOAUTOMATIZOVANÝ SYSTÉM OCHRANY HRANIC (PASOH)

Je to komplex zpravodajských opatření (v širším slova smyslu), vojenských sil a ženijně technických prostředků, zabezpečující

- podání zprávy při výskytu podezřelé osoby v příhraničním území,
- podání signálu při pokusu o překonání trasy signalizačního zabezpečovacího systému,
- vyhodnocení cíle a jeho prověření,
- zadržení narušitelů hranic nebo osoby podezřelé z pokusu o jejich přechod.

Prostorově je systém učleněn do tří pásem - podavstémů:

A) Hloubkové návěští sítě:

Je rozložena v tylu úseku pohraniční roty a sestává ze sítě jednotek pomocníků Pohraniční stráže, aktív místního obyvatelstva, prostředků zpravodajských orgánů brigády i bezpečnostních funkcí ostatních místních orgánů.

Sahá do hloubky 6 - 10 km od státních hranic a je to prakticky pásmo činnosti Pohraniční stráže.

Cílem této hloubkové návěští sítě je zjistit a vytypovat již v hloubce úseku osoby podezřelé z úmyslu narušit státní hranice, zajistit díkazy o jejich přípravné činnosti a zabezpečit jejich sledování. O zjištěných případech včas podat zprávu na jednotku PS a varovat ji o nedcházejícím pokusu osoby o proniknutí pásem střežení. V příznivém případě osobu zadržet nebo umožnit její zadržení ještě mimo pásmo střežení. Dalším jejím cílem je preventivně působit na mafení pokusů o narušení státních hranic.

Tato síť je organizována a funkčně řízena či usměrnována velitelem pohraniční roty za přímé spolupráce příslušných orgánů brigády.

K rychlé výměně informací je v tomto pásmu vybudován systém spojení (veřejné hlásiče, telefony, využití státních telefonů, rádio ap.).

MUZEUM POLICIE ČR

B) Příhraniční návěští sítě

Příhraniční návěští sítě tvoří pásmo protilehlého příhraničního území do hloubky 2 - 5 km od státních hranic. Případné narušení státních hranic jsou prakticky převážně organizována a připravována v tomto pásmu.

Úloha této sítě vystupuje zvláště do popředí z hledisek zabezpečování suverenity státu.

Cílem naší činnosti vzhledem k tomuto pásmu je získat včas zprávy o přípravách a pokusech narušit státní hranice, případech napomáhání narušitelům, objasňování případů beztrestného narušení hranic apod.

Vzhledem k tomu, že není možné rozšíriti vlastní síly a prostředky přímo v tomto pásmu, používá se k získávání potřebných zpráv pomocných zdrojů a prostředků. Je to zejména pozorování vizuální i pomocí technických prostředků, výslechy zadržených narušitelů, zpravodajské prostředky (agentura, vytěžování zpráv tisku, cestujících přes hranice, rozhlas apod.).

Poznámka: Dokonalé maskování, podmínkou k získání cenných poznatků o nepříteli.



C) Pásma střežení:**MUZEUM POLICIE ČR**

Je nejdůležitější složkou celého systému, protože zde se provádí vlastní funkce ochrany při maximálním tlaku narušitelů. Je to komplex vojskových sil, signalizační zařízení a ostatních ženijně technických prostředků, rozmístěných v blízkosti státních hranic do hloubky hraničního pásma (1,5 - 2,0 km), které zde vytvářejí celistvou zónu střežení buď na celém úseku jednotky, nebo na určených směrech.

Při narušení této zóny nepovolanou osobou podává systém automaticky signál o narušení buď na pohotovostní stanoviště nebo na rotu.

Je to polosautomatizovaný systém (PASOH), který

- a) pasivně "hlídá" svůj úsek a při narušení automaticky podává signál i s příslušnými charakteristikami;
- b) provádí doplňující vyhodnocení cíle, upřesnění jeho polohy v terénu, vypátrání a zadržení; tyto operace již nejsou prováděny automaticky, nýbrž je provádí pohotovostní hlídka, vybavená potřebnými prostředky.

Tedy část operací, které jsou náročné časově (hlídání), nebo na rychlosť (zaregistrování a přenos signálu) by prováděly automaticky přístroje a část operací složitějších (vyhledávání a zadržení osoby) by prováděla pohraniční hlídka.

Nový prvek v pátrání po narušitelích SH / využití 2 psů/.



Vlastní systém PASOH, rozmístěný v pásmu střežení, sestává z těchto:

1. signalizační zabezpečovací soustava, vytvářející celistvou trasu nebo zónu střežení,
2. přenosový systém zabezpečující zpracování, přenos a podání signálu o narušení s příslušnými charakteristikami,
3. pohotovostní hlídka, která provádí na signál příslušný zásah k zadržení osoby nebo vyjasnění situace a současně zabezpečuje správnou funkci technických prvků systému,
4. pohotovostní stanoviště, které slouží k umístění návěstních zařízení, distančen, pro pobyt pohotovostní skupiny a její výzbroje,
5. cesty k provádění manévrů a přesunů hlídky,
6. kontrolní pás.

Vzájemné umístění signalizační zabezpečovací soustavy a rokádní cesty v terénu s přihlédnutím k průběhu státních hranic musí zabezpečovat pohotovostní hlídce dostatečný operační prostor pro zásah.

Signalizační zabezpečovací soustava bude i nadále "opřena" o využití RSP U-60.

MUZEUM POLICIE ČR

Vzhledem k tomu, že charakter terénu a místní podmínky v příhraničním území jsou rozdílné (les, rovina, arázy, osady, vodní toky, pole, pastviny, komunikace apod.), nemůže tedy přehrazovat stejně dospěle a efektivně jedním typem signálního čidla.

Proto je nutný vývoj několika typů signálních čidel, konstruovaných na různých fyzikálních principech a ten který typ pak použít s ohledem k specifikě terénu a místním podmínkám.

Při vývoji dát pokud možno přednost principům bezdrátových zařízení. Budou to zejména seismické čidla, tepelné palengátory, radiolekátor, kospacitní přístroje, infrazábrany, zařízení na usměrnění elektromagnetické pole, pasivní infrapřístroje apod.

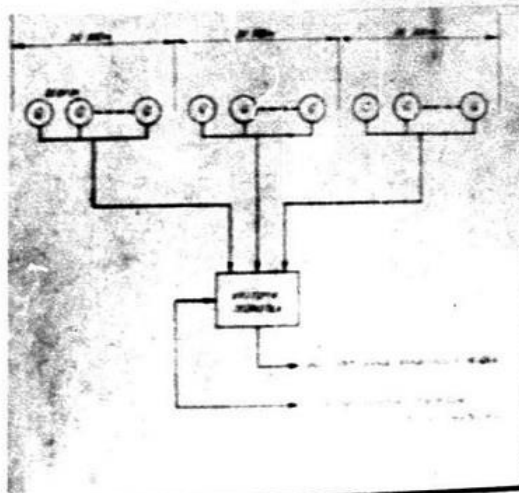
Dilektý je i operativní charakter těchto prostředků, aby byla možnost jejich rychlého přebudování a tak celý systém umožňoval pružné reagovat na změny v tendencích tlaku narušitelů.

Typ čidla volit takový, aby v daném terénu poskytoval maximální efekt z vedení použití.

Na obrázku je schema přehrazení úseku střeženého hřídkou /600-900m, s využitím seismického čidla.

Předpovídány SPPM

MUZEUM POLICIE ČR



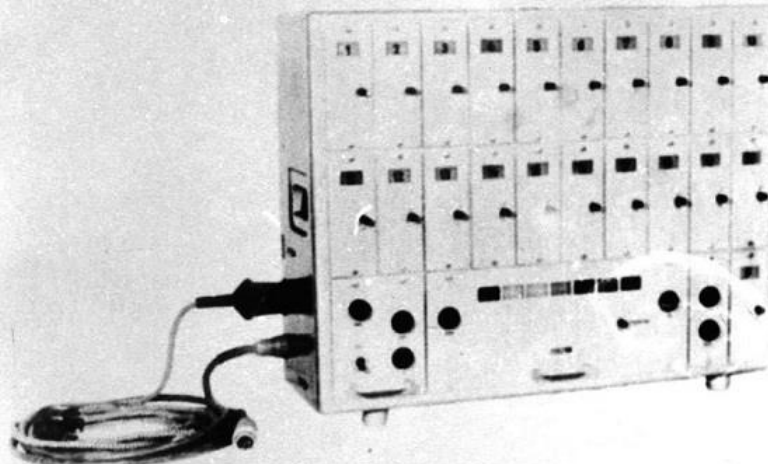
PŘENOSOVÝ SYSTÉM:

Nezbytnou podmínkou úspěšné funkce signální zabezpečovací soustavy je, aby jí podaný signál byl bezprostředně, automaticky podán na stanoviště pohotovostní skupiny a nebylo nutné mít u každého čidla hřídku, což je základním předpokladem šetření živé sily.

Přenosový systém by sestával ze zařízení pro zpracování údajů signálního čidla na formu vhodnou k přenosu, vedení (při bezdrátovém přenosu vysílač s přijímačem) umožňující přenos signálu na délku do 10 - 15 km, ústřednu anebo ekrán, který by hřídele dával s vyhlášením poplatku i údaje potřebné pro zásah. Vzhledem k délce úseků pohotovostních stanovišť (4 - 6 km), požadavku rozlišení prostoru narušení (300 m) je třeba, aby ústředna měla kapacitu 15 - 20 úseků.

Rotní signální přenosový systém BROCKEN.

MUZEUM POLICIE ČR



POHOTOVOSTNÍ HLÍDKA:

Pohotovostní hlídka je skupina pohraničníků v pohotovosti provést na signál od signalizační zabezpečovací soustavy zásah k zadřžení narušitele, příp. vyjasnění příčin signálu. Skupina se zdržuje na pohotovostním stanovišti, obsluhuje technická zařízení a pečeje o správnou funkci systému.

Složení skupiny:

- velitel, který řídí a organizuje činnost hlídky;
- řidič - zabezpečuje rychlý přesun skupiny do místa zásahu a pomáhá při zadřžení;
- operátor - technik - obsluhuje při zásahu průzkumný detektor a dbá na správný chod systému ve svém úseku;
- pesovod se služebním psem - provádí vyhledávání a zadřžení osoby, případně vyjasnění stop při zásahu. Pes musí být schopný vypátrat osobu v prostoru 200 x 200 m a vypracovat dostihovou stopu do 30 minut.

MUZEUM POLICIE ČR

Při zásahu "před narušitele", ze-silit hlídku slu-žebním psem vycvi-čeným k průzkumu terénu.

Aktivní činnost psa pro zásah zajistit nácvikem na vyhodnocených směrech možného zásahu.

VYBAVENÍ SKUPINY:

1. Průzkumný detektor buď přenosný nebo umístěný na vozidle. Jde o přístroj směrové činnosti, umožňující propátrat terén do vzdálenosti 1 - 1,5 km a v tomto okruhu zjistit pohybující se osobu rychlosí 0,4 m/sec a více a určit její polohu v terénu s přesností $\pm 10\%$ odchylky, směru a vzdálenosti. Dále musí umožňovat rozpozнат osobu (pohybující se), vzdálené od sebe více než 50 m.

Od takticko-technických parametrů tohoto přístroje závisí akční radijs zásahu hlídky a tedy i délka střeženého úseku. Čím menší by byl dosah, tím menší by byl vlastní akční radius hlídky. Víko jeden z vhodných prostředků tohoto typu se jeví průzkumný radiolokátor, pracující na principu Dopplerova jevu.

2. Motorové vozidlo terénní pro přepravu pohotovostní hlídky k zásahu.

3. Výzbroj hlídková, při zásahu však odlehčená (bez mošny, pouze se zásobníky apod.).

4. Přenosné radiostanice (VXW 010 nebo 100) pro spojení ve skupině a s pohraniční rotou při zásahu.

5. Opravářská souprava s náhradními díly pro údržbu a běžné opravy technických zařízení v případě poruchy.

6. Záznamník o činnosti.

MUZEUM POLICIE ČR

Infrasvětlomet L-2 /tankový.

V současné době nej-účinnější infrapružk. prostředek. Dosah 500-více m. Výhodný pro aktivní přehrazení SPPN a k pátrání proti směru postupu narušitele.



K č.j. 01738/ 9b

Využití techniky v PASOH.

- a/ Vybavení řidiče pro jízdu v noci bez použití světel.
Předpoklad pro účinné přehrazení SPPN.



- b/ Umístění světlometu L-2 v terénu. V přístřešku jsou umístěny zdroje 24 V.

MUZEUM POLICIE ČR



K č.j. 01738/10

POHOTOVOSTNÍ STANOVISTE

Pohotovostní stanoviště je vybudovaný objekt u rokádní cesty a zpravidla uprostřed určeného úseku, který slouží k umístění signálních ústředen, návštědil aj. technických prostředků a k pobytu pohotovostní hlídky.

Má zpravidla tyto části:

- služební místnost (část) vybavená pro umístění technických zařízení, spojovacích prostředků, zdrojů, výzbroje hlídky a prostředků pro službu konajícíhoho pohraničníka;
- odpočinková místnost (část) vybavená lehátky, stolky (poličkami) a hygienickými prostředky, sloužící k odpočinku pohraničníků;
- hygienické zařízení (pro stravu, k osobní hygieně) a topení;
- parkoviště vozidla;
- přístřešek pro služebního psa.

Pohotovostní stanoviště musí mít zabezpečeno spolehlivé spojení s pohraniční rotou (telefonem a zpravidla i rádiem).

Snímek pohotovostního stanoviště u 7rPS 15 bPS.

MUZEUM POLICIE ČR

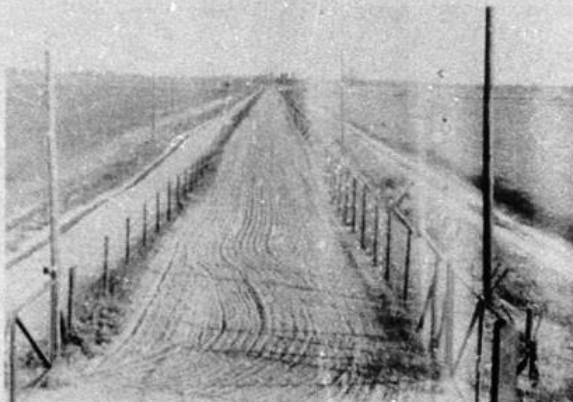


K č.j. 01738/11

CESTY PRO PŘESUNY

Cesty pro přesuny slouží k zabezpečení rychlého manévrů do směru, odkud byl podán signál. Je to hlavně rokádní cesta vedoucí přes celý úsek, případně s návazností na sousední úseky. Cesta musí zabezpečovat přesun vozidla rychlostí 30 - 40 km/hod. "nejvhodnější bude vybudování této komunikace z betonových dílců. Její průběh v terénu musí být v souladu s rozmištním trasy signalizační zabezpečovací soustavy, tak, aby zabezpečoval včasné zásahy hlídky k přehrazení směru narušení. Je výhodné mít rokády dvě - jednu k zásahům a jednu na úrovní trasy v týlu.

a/ Rokádní komunikace v týlu / na trase/.



b/ Rokádní komunikace podél SH.

MUZEUM POLICIE ČR



K č.j. 01738/12

KONTROLNÍ PÁS

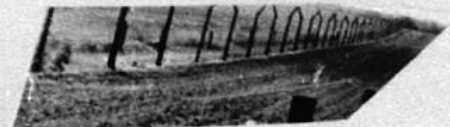
Kontrolní pás se zřizuje podél rokádní cesty v šířce 6 - 9 metrů, aby byl schopen zachytit stopy narušitelů při ilegálním přechodu a dále možnost vyhodnotit směr postupu, počet osob, přibližnou dobu přechodu a případně i jiné charakteristiky. Je to vcelku nutný prostředek, sloužící k zajištění kontrolovatelnosti úseku, který plní navíc i dležitou kontrolní funkci spolehlivosti technických zařízení. Kontrola kontrolního pásu by se prováděla pravidelně i nepravidelně s přihlédnutím k celkovému systému služby na úseku.

Současně s tím uvažovat o záměně kontrolního pásu jiným, na ostatních prostředcích nezávislým kontrolním prvkem a v tomto směru zahrnout vývoj další perspektivy.

Celé pásmo střežení bude tvořit tzv. hraniční pásmo se zvláštním režimem vstupu a pobytu. " vyloučení planých signálů, zabránění poškozování technických prostředků a nakonec i ve vlastním zájmu bezpečnosti místních obyvatel musí být upraven vstup a režim pobytu v pásmu střežení tak, aby rota i pohotovostní skupina měly přesný přehled o pobytu osob v pásmu střežení. Proto vstup místních obyvatel do pásmu střežení musí být předem dohovořen s velitelem roty, který určí vstup a dohovoří režim pobytu. V každém úseku jsou určeny pro vstup do hraničního pásmu komunikace v rozsahu na 1 km jedna. Při dohovořeném vstupu vystaví velitel roty v určenou dobu na přístupovou komunikaci kontrolní hlídku, která provede kontrolu osob, dohovořený režim pobytu a zabezpečí v úzké součinnosti s pohotovostní skupinou vstup a pobyt v pásmu střežení.

Na úseku střežení PS se vyskytuje několik míst (Č. Velenice, Žel. Ruda, Vysoká při M., Děvín apod.), kde není možnost vytvořit dostatečný operační prostor. Zde bude nutné zavést v systému určité odlišnosti, jako například zkrácení úseku činnosti pohotovostní skupiny, vybudování vhodné maskovací a upravené stěny z prefabrikátů, vytváření automatizovaných světelných bariér ve spojení se signalizací, kontroly přístupových míst apod.

MUZEUM POLICIE ČR



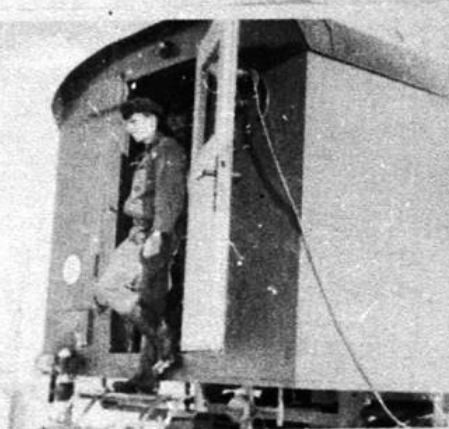
PRINCIPY FUNKCE SYSTÉMU PÁSMA STŘEŽENÍ**MUZEUM POLICIE ČR**

Vlastní střežení prakticky obstarává signalizační zabezpečovací soustava a činnost hlídky spočívá v tom, že její část odpovídá a další část pozoruje, případně obsluhuje technická zařízení, instalovaná na pohotovostním stanovišti (ústředny, ekrán, obrazovka radiolokátoru apod.). Celá hlídka pak je v pohotovosti k zásahu na signál o narušení.

Po obdržení signálu o narušení pásmo střežení nepovolanou osobou pohotovostní hlídka podél hladiny na rotu a překrývá směr, odkud byl podán signál. Zde ve vhodné vzdálenosti zapíná operátor průzkumný detektor, propátrává příslušný terén (zpravidla mezi signalizační trasou a rokádní cestou), zachycuje postupující osobu a upřesňuje její polohu v terénu.

Poté zajíždí skupina blíže k určenému prostoru, vysedá, velitel s psovodem za pomocí služebního psa provádí vypátrání a zadržení osoby. Řidič s operátorem přehrazují na rokádní cestě směr, upřesňují polohu cíle s částí vlastní hlídky a pomocí radiostanice je navádí na sbílení.

Na pohraniční roť je při vyrozumění sledována činnost skupiny pomocí radiostanice a jsou prováděna přípravná opatření k pomoci.



Pokud se nepodaří při zásahu skupiny osobu zjistit a vypátrat, provádí se tato opatření:

Pomocí služebního psa se propátrá přímo trasa signalizace, kde pes buď zachytí a vypracuje stopu, čímž se narušitel zadržení nebo hlídka vyjasní příčinu signálu. Současně je po dobu akce přehrazován příslušný směr na rokádní cestě a je provedena kontrola neporušenosti KP.

Tuto akci je možné provádět ve dvou variantách:

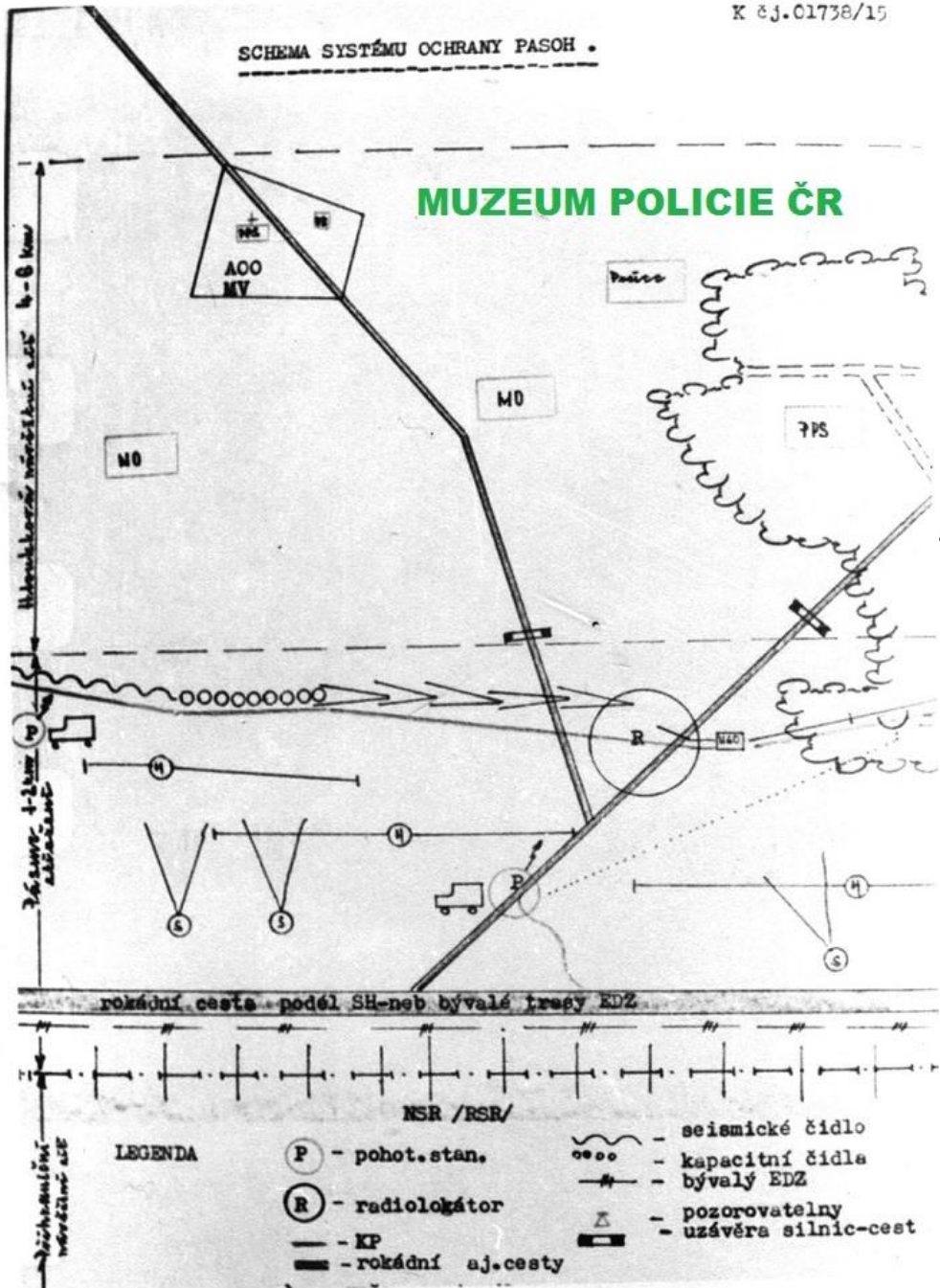
- buď hlídka vyslaná z roty provádí činnost na trase signalizace a pohotovostní hlídka přikrytí hranic na směru,
- nebo část pohotovostní hlídky (velitel s psovodem) provádí činnost na trase signalizace a zbytek přikrytí hranic na směru.

Při poruše signalizace provádí odstranění závady poruchová hlídka z roty a část pohotovostní hlídky provádí přikrytí na směru.

Veškeré akce na přiděleném úseku řídí velitel pohotovostní hlídky, pokud tak neprovádí osobně velitel roty.

Vyjasňování příčin signálu na trase.
Provádí část hlídky z pohot.stan.

MUZEUM POLICIE ČR

**MUZEUM POLICIE ČR****Radiolokátor RR - 3**

Obecné zásady použití v ochraně státních hranic.

Radiolokátor RR 3 je vhodný k použití v ochraně státních hranic. Lze jej úspěšně využít k provádění střežení u pohraničních rota, kde je rovinatý a přehledný úsek. Akční rádius radiolokátoru při praktickém použití je závislý od charakteru terénu a jeho porostu. Za výhodných podmínek jím možno přehradit úsek státních hranic až do 3 km /kr hovou plochu s poloměrem 1500m/. Pomoci radiolokátoru je možné zachytit postupující osobu a navést pohraniční hlídku na sbližení.

Výhodou radiolokátoru RR 3 je plošné střežení úseku. Tím je dána možnost včas zjistit postupující osobu a tuto za postupu sledovat. Možnost přesného zjištění polohy narušitele a jeho pohybu v terénu ulehčuje pak zásah pohraničních hlídek.

Umístění radiolokátoru musí zabezpečovat výhodné podmínky pro pozorování terénu. Nejvhodnější je umístění na mírných výšinách se sklonem terénu od radiolokátoru. Ke zlepšení podmínek pozorování je účelné provést úpravy terénu /odstranění krovín aj.předmětů dřívajících odrazy a stíny, vyrovnání hluchých prostorů apod./.

Objekty pro radiolokační přístroj jsou

- stabilní - na stanovišti je vybudován objekt buď zděný, nebo z jiného stavebního materiálu,
- pohyblivé - umístění na nákladním vozidle, nebo v přívěsu /marinotte/. Celkové stanoviště radiolokátoru sestává ze služební místonosti, kde je umístěn přístroj, výzbroj, pojítky, pomocné nářadí a dokumentace.
- Dále je zde odpočinková místoost vybavená 2-3 lehátky, topním a hygienickým koutkem.
- parkoviště motorového vozidle - pokud je vozidlo součástí taktiky zásahu hlídek.
- přístřešek pro služebního psa, umístěného v mrtvé zoně mimo dosah vyzařovacího svazku antény.
- přívody elektrické energie.

Pro zásahy pohraničních hlídek s využitím vozidla se vhodně upraví cesty tak, aby za každých podmínek zabezpečovaly rychlosť přesunu 30km za hodinu. Zapínání radiolokátoru je prováděno zpravidla jen do svítání a v době mlhavého počasí, kdy není možno využívat pozorovací hlídky.

Nepřetržité využívání radiolokátoru je povoleno jen **vyjimečně**. Hluché prostory je nutno přehradit hlídkou u signalizaci.

RR 3

K čj. 01738/17

Tranzistorizace zvyšuje spolehlivost zařízení.

Malé rozměry zařízení, malá váha a nízký příkon.

Průměr obrazovky 10" - při použití zvětšovací lupy až 17".

Velmi krátká mrtvá zóna - tj. minimální vzdálenost, od které je možno pozorovat cíle - je menší než 10 m.

Základní rozsahy na indikátoru již od 300 m.

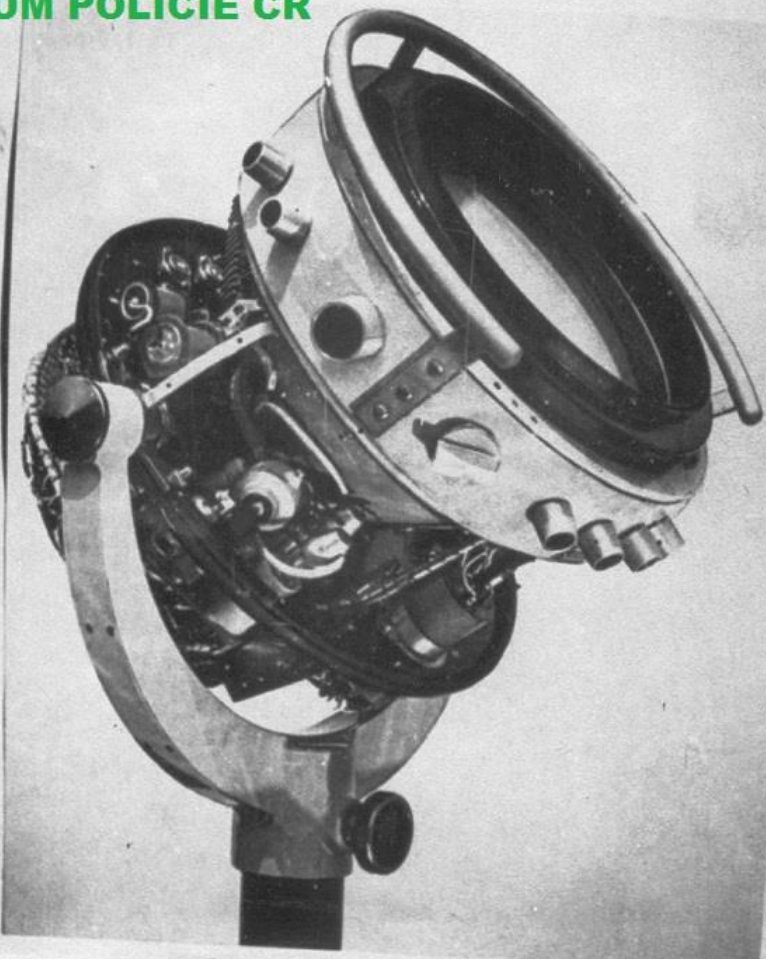
Vysoká rozlišovací schopnost - krátký vysílač impuls a úzký anténní svazek.

Štěrbinová anténa má vysoké potlačení postranních snyček a umožňuje provoz při velkých rychlostech větru.

Velký výkon vysílače - umožní zvětšit dosah zařízení a rozšířit možnost užití zařízení též pro námořní plavbu.

Veškeré ovládání je od indikátoru. Počet ovládacích prvků je omezen na minimum. Délka vysílačního impulsu se přepíná automaticky s přepínáním rozsahu.

MUZEUM POLICIE ČR



radiolokátor

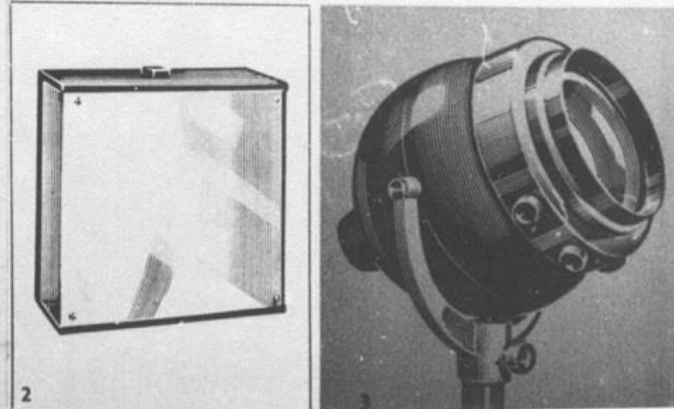
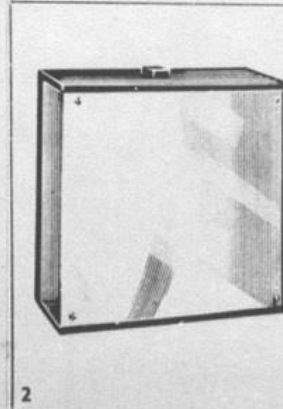
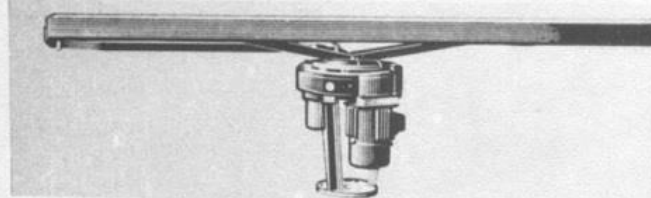
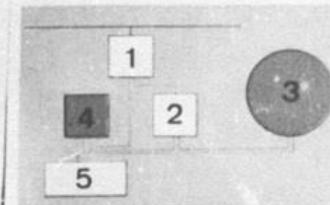


V mlze, dešti a v noci vidí nejlépe

MUZEUM POLICIE ČR

Radiolokátor se skládá z těchto částí:
anténní jednotky
jednotky vysílače - přijímače
indikátoru
ovládací jednotky
měniče frekvencí

Schematické znázornění jednotlivých částí:



K č.j. 01738/18

PRŮZKUMNÉ PROSTŘEDKY

Jou uzlovým bodem celého projektu PASCH. Od jejich úspěšného vývoje závisí celkový systém, který by umožnil "neprávadět zásah za narušitelem, ale před něj, na směr jeho postupu". Je prozatím prvkem, ze kterého nemáme žádné praktické zkušenosti a to jak po taktické, tak i technické stránce, i když probíhají postupné zkoušky k využití malého radiolokačního pátrače PSNR-1 PODJOM u 11 bPS.

Na obrázku "Malý radiolokační pátrací PSNR-1 PODJOM".

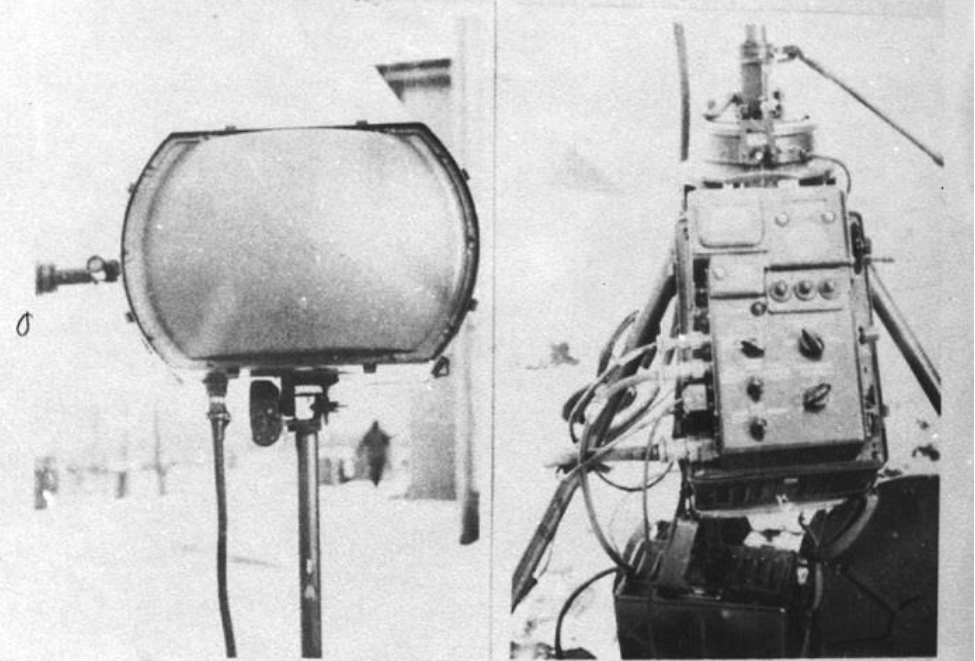


Slouží k vypátrání, určení polohy, doprovodu pozemních cílů. Indikace pohyblivých cílů se uskutečňuje pomocí zvukového indikátoru /skuchátka/ nebo pomocí obrazovky typu A. Stanice pracuje v pásmu vlnové délky 3cm na jednom sm.magnetronu.

K č.j. 01738/19

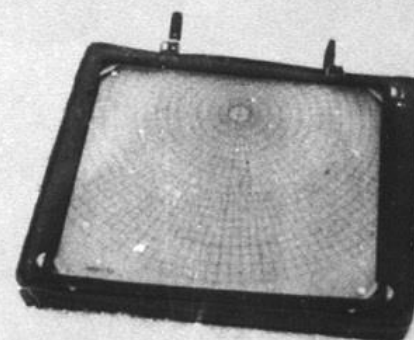
Radiolokátor PSNR-1 PODJOM .

Detailní pohled na přijímač, vysílač a antenní systém /blok E OL/.



MUZEUM POLICIE ČR

b/ Planšet.



Radiolokátor PSNR -1 PODJOM.**MUZEUM POLICIE ČR**

a/ Obsluha radiolokátoru:

- 1/ Velitel - vede situaci a její vyhodnocení na planšetu, řídí průzkum - pátrání.
- 2/ Operatér č.1.- provádí hlavní pozorování a průzkum.
- 3/ Operatér č.2.- plní doplnkové úkoly včetně zdvojení průzkumu pomocnými sluchátky.



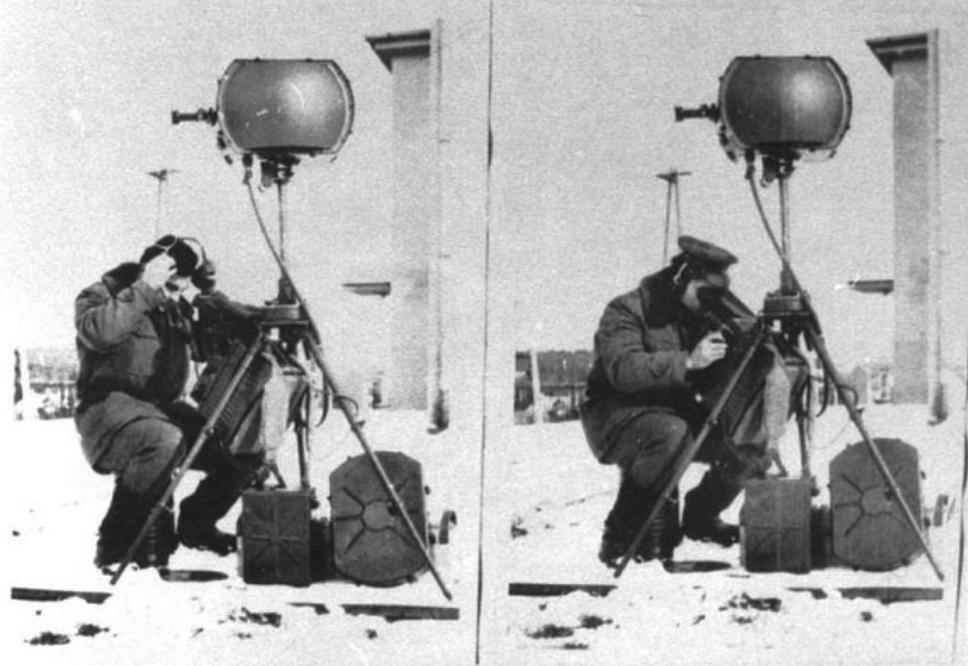
b/ Zaměření radiolokačního pátrače do stanoveného směru.

Radiolokační pátrací PSNR-1 PODJOM

Požadavky na obsluhu průzkumných prostředků:

- vzdělání ne nižší, než 11 letá střední škola.
 - dobrý sluch a dobrá fyzická kondice
- Obsluha se musí naučit:
- určit cíl sluchem,
 - rozlišovat pohybující se osobu od skupiny osob,
 - rozlišit pohyb osob od pohybu techniky, jeden objekt od skupiny.
- Velitel obsluhy - určuje sektory a směry pátrání,
- určuje úseky délky pátrání.
- Operatér 1-2 provádějí střídavě pátrání nebo zdvojené.

Na snímcích - příprava operátéra k průzkumu.

MUZEUM POLICIE ČR

ELEKTRONICKÉ STŘEŽÍCÍ ZARIŽENÍ H - 3 (HARYK)a) Takticko-technický popis zařízení:

Střežící signální systém H 3 slouží k přehrazení určeného úseku a automaticky signalizuje narušení střeženého prostoru vložením, vložením nebo vplížením.

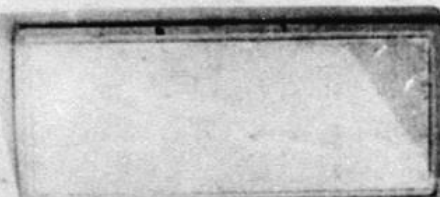
Současně je schopen signalizovat, na kterém úseku (místě) střeženého obvodu došlo k narušení. Signál je optický i akustický.

Systém pracuje na principu bezdrátovém. V úseku střežení je vytvářen sítěk elektromagnetických vln. Při pronikání osoby tímto sítěkem dochází k útlumu vysokofrekvenční energie, snížený tok pak způsobuje signál, který je přenášen automaticky na návěští panel ustředny (planžetu).

Zařízení je schopné přehradit úsek v délce asi 1600 m, rozdelených na 10 úseků. Na každém úseku je rozmístěn komplet přijímač-vysílač. Maximální vzdálenost mezi přijímačem a vysílačem je 190 m. Přijímač s přijímačem a vysílačem se na stycích úseků musí navzájem překrývat za účelem vyloučení hluchých míst. Délka překrytí je 22 m (při kolmém rozšíření 11 m). Zařízení je napájeno z akumulátorové baterie 24 V, dobíjené ze sítě 220/50. Nouzový akumulátor 24 V umožňuje nepřetržitý provoz i při vypadnutí sítě na dobu 8 hodin.

Příkon pro 10 úseků činí 330 W.

Kamera H-3
předu.



MUZEUM POLICIE ČR

HLAVNÍ ČÁSTI ZARIŽENÍ

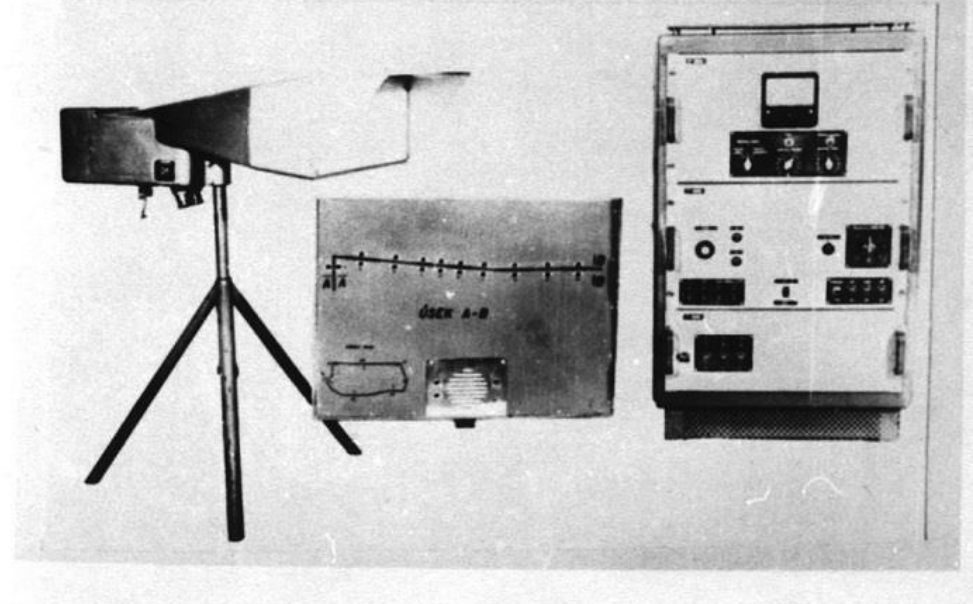
vysílač, přijímač (10 kompletů)
spínač,
hlásič poruch,
plnžet,
odpojovač úseků,
napájecí vedení,
měnič,
ovládací a kontrolní prvky.

MUZEUM POLICIE ČR

Vysílač je umístěn ve skříni a tvoří ho držák s klystronem, blok vysílače s potenciometrem, kontrolní zásuvka a trychtýřové antény.

Činnost vysílače: modulátor sestávající ze stabilního multivibrátoru a spinacího obvodu vytváří symetrické obdélníkové napětí o amplitudě 24 V a frekvenci 5 kHz, které se přivádí na reflektor klystronu. Klystron generuje vf kmity, které procházejí kovovou čočkou v ústí trychtýřové antény, přičemž vzniká úzký paprsek elektromagnetických vln, který vytváří vlastní střežení.

Na obraze - kompletní souprava H-3 -HARYK.



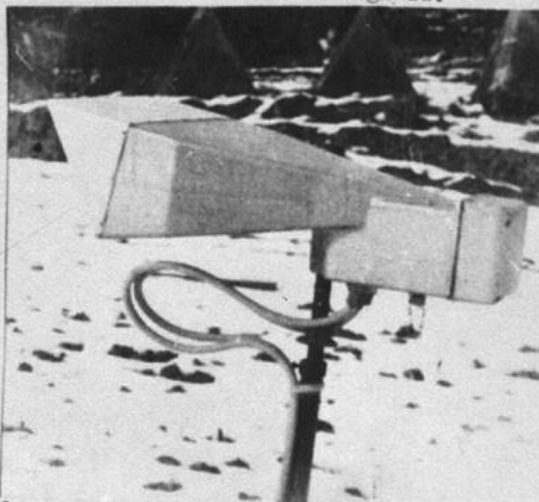
b) zásady pro budování, provoz, bezpečnostní opatření; dosavadní výsledky zkoušek:

MUZEUM POLICIE ČR

Zařízení je možné budovat jen v rovném terénu, tak aby nevznikaly hluché prostory, terén koridorů jednotlivých úseků musí být rovný a v okolí 4 m od osy paprsku se nesmí vyskytovat pohybující se předměty. Minimální šířka koridorů musí být 2,5 m; samotný koridor musí být bez porostu a rovný.

Proto je vhodné budovat v prostoru koridoru kontrolní pás, který jednak naplňuje technické podmínky a současně slouží jako kontrolní prostředek při zásazích hlídek a prověrkách příčin signálu.

Kamera H-3 z boční strany



Osa paprsku musí být vzdálena minimálně 2 m od statických okolních předmětů (budov, plotů apod.), úseky se musí částečně překryvat vzdáleností 22 ± 1 m.

Zařízení nesmí být připojena na jiné střídavé napětí než 220 V $\pm 10\%$.

Teleskopické sloupky musí být postaveny tak, aby jejich podélná osa stála vůči ose paprsku kolmo; vzdálenost teleskopického sloupku od osy paprsku při překryvání musí být 0,7 - 0,8 m.

Výška spodního okraje ústí antenních trachytů se nastavuje nad terénem minimálně 0,55 - 0,9 m.

Kabelové propojení je ukládáno pod povrchově dle příslušných norm.

Zařízení musí být uzemněno.

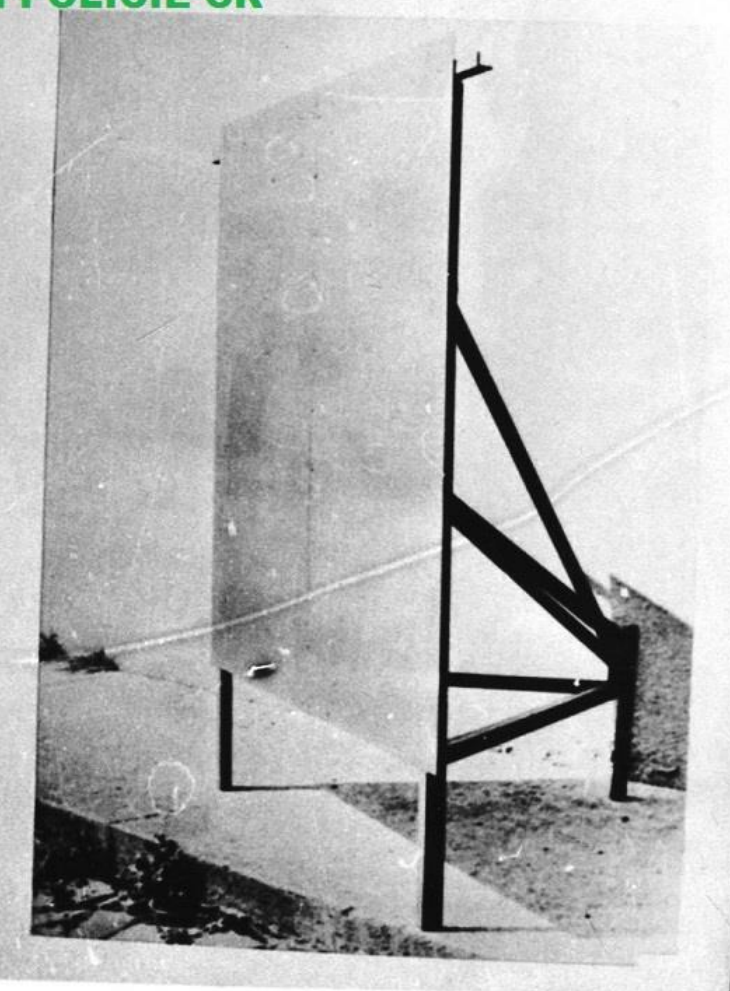
Napětí uvnitř bloků a skříní jsou životu nebezpečná a proto je zakázáno provádět jakoukoliv manipulaci uvnitř bloků nebo skříní při zapnutém zařízení.

Napadne-li při střílení sníhová pokryvka vyšší než 10 cm, je nutné její odstranění, jinak má negativní vliv na provoz zařízení.

MUZEUM POLICIE ČR

Na snímku:

Odrážová deska
která se umisťuje v prostorech lomu směru trasy H-3.



ČINNOST PŘIJÍMAČE

Vysílaný paprsek zachycuje přijímač. Přijímač je rovněž umonto- ván ve skříni a obsahuje hlavní držák s diodou, která detektuje vysoko- kofrekvenční signál v rozmezí pracovního kmitočtu, dále je zde blok přijímače s potenciometrem, kontrolní zásuvkou a trychtýřovou anténu. Paprsek vysílače zachycuje trychtýřová anténa, přivádí jej na diodový detektor, který usměrňuje výf kmity a vytváří tak původní nf napětí, avšak o velmi malé amplitudě. Po usměrnění je napětí z koncového emitorového sledovače vedeno spolu s obdobnými napětími od ostatních úseků do ústředny jako signál od úseku.

Spínač je pro každý úsek střežení jeden. Signál z úseku je v oddělovacím obvodu zbaven své ss. složky a do obvodu spínače přicházejí pouze změny signálu od úseku vzniklé při činnosti střežení. Přijde-li kladný skok řídícího napětí, dojde k přitažení signálního relee, jehož kontakty sepnou obvody signalizace narušení. K rozepnutí tohoto relee při vybavení signálu je pak třeba rozpínací signál z bloku ovládání. Citlivost spínání se může ovládat a reguloval potenciometrem, který je u každého spínače.

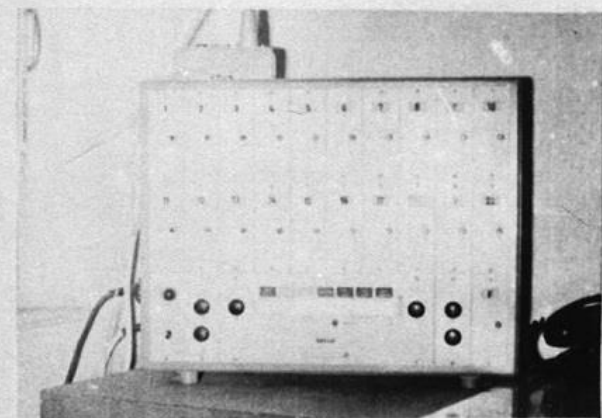
MUZEUM POLICIE ČR

Trasa H-3 v terénu /7rps
15 bPS

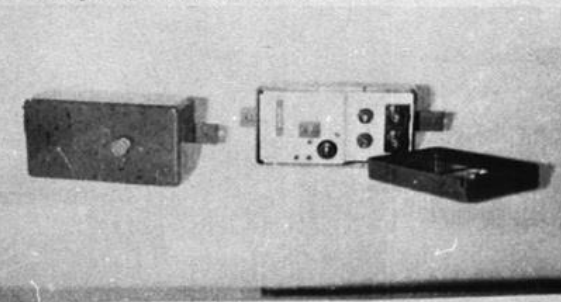
PŘENOSOVÝ SYSTÉM BROCKEN /NDR/**MUZEUM POLICIE ČR**Základní TTD a princip činnosti.

Je určeno pro přenos a vyhodnocení signálů přicházejících od signálních čidel, umístěných v pásmu střežení, nebo střežených objektech. Signály jsou vyhodnoceny ústřednou, rozdelenou na 20 úseků. Zařízením BROCKEN je možno kontrolovat z jediného místa pomocí sign.čidel až 20 úseků v celkové délce až 15 km. Každý úsek má samostatnou připojnou skříňku pro připojení signálního čidla. Signály všech 20 čidel jsou na ústřednu přiváděny pomocí dvoudráťového vedení. Signální čidlo je samostatný prvek, jehož výstup se přivádí na připojovací úsekovou skříňku dvoudráťovým vedením. Na rozdíl od RSP U-60 systém BROCKEN neřeší napájení jednotlivých čidel.

a/ ÚSTŘEDNA "BROCKEN"



b/ Připojovací skříňka pro připojení/signální/čidla v terénu.



MUZEUM POLICIE ČR

Princip činnosti při vyhodnocení signálu:

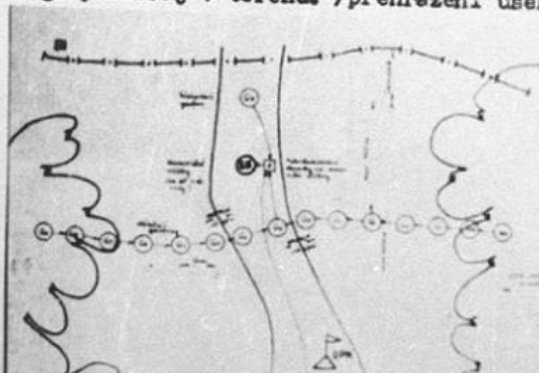
Každá přípojná skřínka obsahuje generátor střídavého proudu a přesně stanoveném kmitočtu. Princip činnosti spočívá na současném přenosu všech frekvencí od přípojních skříněk do ústředny po jediném dvoudrátem vedení a na jejich současném příjmu 20-ti přiřazenými selektivními úzkopásmovými zesilovači. Na rozdíl od U-60 je klidový stav nositelem digitální informace. Při zániku kterékoli frekvence /nebo všech současně/ způsobené galvanickým rozpojením výstupního obvodu čidla, připojeného na úsekovou skřínku se přiklopí příslušný rezonanční obvod ústředny do stavu "0", výstupní relé odpadně a svými rozpojovacími kontakty uvede v činnost poplašné zařízení, sestávající z optické návěsti s číslem úseku a s akustického signálu zamontovaným zvonkem. Po vybavení signálu - zjištění příčiny a opětné galvanické spojení výstupního obvodu čidla, je příslušný blok ústředny opět v provozu.

Při prověденých zkouškách, byla na zařízení BROCKEN připojena tato čidla:

Tahový kontakt, Geofon GP 2, Zařízení FENIX, zařízení H-3, a trhací nástražný drát. Ve všech případech zkoušek, pracovalo totež zařízení bez závad.

Při srovnání BROCKENU s U-60 je vidět že náklady na vybudování 1km délky signalizace jsou u zařízení BROCKEN o 17.000 Kčs vyšší. Cena zařízení je však vyrovnaná kvalitou a vyšší životností.

Na obrázku : Schéma seismického čidla, při umístění jako hlídkový sign.přístroj v terénu. /přehřezení úseku 300m/.

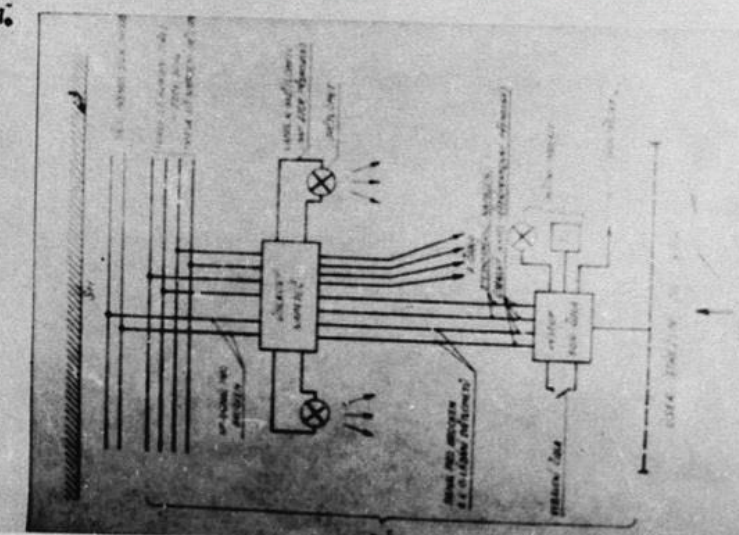


SEISMICKÁ ČIDLA .

Zemský povrch se chová jako vodič mechanického vlnění o určité frekvenci. Tato je dána elasticitou /kompaktností, homogeností/ zeminy. Tato je v závislosti na chemickém složení půdy různá. Šíření mechanického vlnění však podléhá určitým fyzikálním zákonům a je v principu stejná pro různé druhy mechanických vzruchů.

Požadavkem na všechny, tedy i na seismická čidla, je odlišnost signálu způsobeného člověkem od zvěře a jiných vlivů, která je větší, než menší, dle zvoleného fyzikálního principu. Výhoda těchto čidel je v tom, že jsou neviditelná v terénu- geofony ke snímání otřesů, jsou zakopány cca 30-50cm pod zemský povrch, i s kabeláží - může to být obyčejná dvoulinky. Nevyžadují žádné napájení, kromě vyhodnocovacího zařízení na stanovišti hlídky /nebo roty/, odolná jsou proti atmosférickým vlivům. Kladem je též universálnost použití v různém terénu, na hraničních přejezdech apod. Unifikace dílů vhodných pro hlídkové použití, malé rozměry a váha, při podzemním budování kabelu, žádná údržba, kromě rotního či hlídkového stanoviště. Možnost použití v zimních podmínkách s vysokým sněhem, kdy jiná čidla jsou prakticky vyřazena v činnosti.

Schema zapojení čidla na přenosové zařízení
MUZEUM POLICIE ČR
BROCKEN.



SIGNALNÍ KAPACITNÍ ČIDLO LEIPZIG /NDR/.

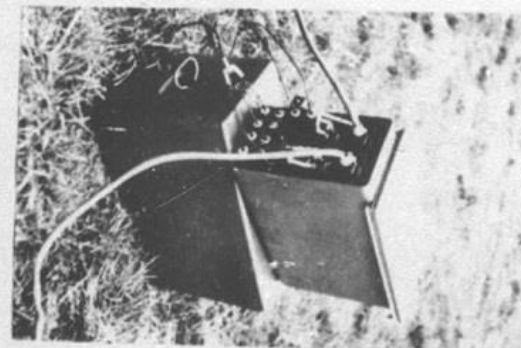
Původní typ. Toto zařízení pracuje na základě náhlé změny kapacity při přiblížení osoby k antennímu systému jako čidlu. Zařízením možno přehradit úsek do 180m. Antenní systémy /system/ mohou být jednodráťové /operativní, nebo stacionární /soustava vodičů, většinou čtyř/.

Vývoj zařízení dokončen v roce 1969 v NDR. V případě, že toto zařízení bude splňovat požadované takticko technické faktory /parametry/ v ČSSR, předpokládá se do roku 1975 zajistit 80ks souprav.

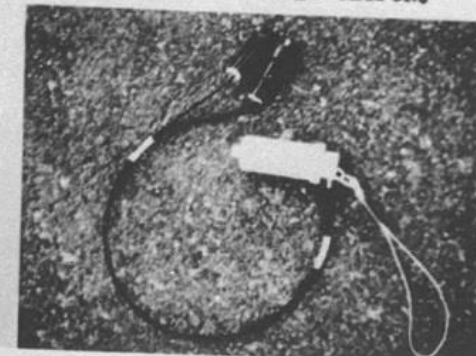
**GOMMERN /NDR/.**

Otřesové signální čidlo přehrazuje úsek terénu až do 300m Technickým principem je zjišťování otřesů půdy /seismické vlny/, vznikající při pohybu osob, zvířat a vozidel, pomocí geofonů. Vývoj zařízení byl ukončen v roce 1969 v NDR. Zařízení je jedním z typů bezdrátové signalizace s nímž je počítáno / i jinými / do systému PASOH.

a/ Na obrázku je signální seismické čidlo GOMMERN.

**MUZEUM POLICIE ČR**

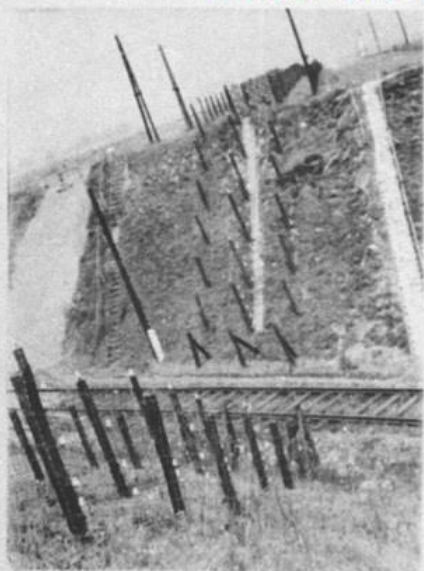
b/ Na obrázku signální seismické čidlo GEOFON.



ŽENIJNÍ ZABEZPEČENÍ - SOUČÁST PASOH

- a/ Ukázka komplexního zabezpečení prostoru přejezdu na železniční trati do kapitalistické ciziny.

MUZEUM POLICIE ČR

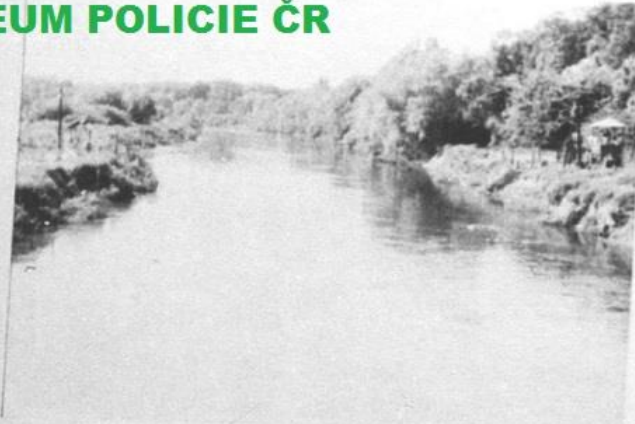


- b/ Ukázka zařízení pro zajištění prostoru železniční trati, kde vlak zpomaluje jízdu. Jde o nebezpečné místo, využívané nářešiteli k seskočení nebo naskočení do dopravního prostředku.

ŽENIJNÍ ZABEZPEČENÍ - SOUČÁST PASOH

- a/ Zabezpečení vodních toků, dosud slabé místo v systému OSH.

MUZEUM POLICIE ČR



- b/ Možné řešení přechodu přes vodní tok /4bps/.



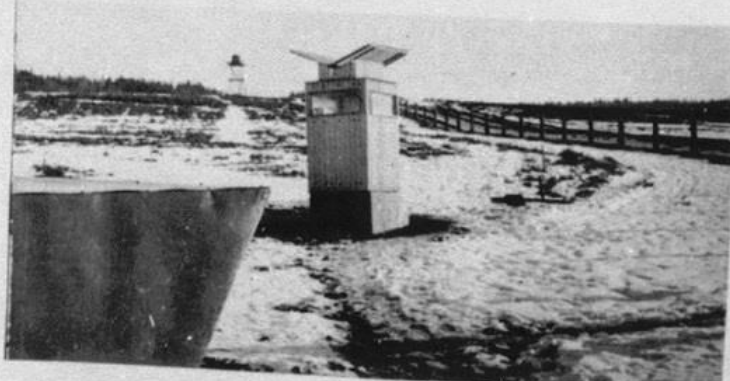
ŽENIJNÍ ZABEZPEČENÍ - SOUČÁST PASOH

a/ Pozorovatelna 6m typisovaná - do roku 1975 bude obměna stávajících dřevěných zajištěna těmito typy /6-9m/.

MUZEUM POLICIE ČR



b/ Řešení pozemního stanoviště.



ŽENIJNÍ ZABEZPEČENÍ - SOUČÁST PASOH

a/ Úprava terénu pro PASOH s využitím moderní techniky.

MUZEUM POLICIE ČR



b/ Důležitou součástí zajištění úseků proti násilnému přejezdu vozidel přes trasu signalizační zabezpečovací soustavy jsou překopy.



K č.j. 01738/35.

ŽENIJNÍ ZABEZPEČENÍ - SOUČÁST PASOH

a/ Využití moderní techniky při budování PASOH.

MUZEUM POLICIE ČR



b/ Jeden z typů pozorovacích stanovišť v prostoru vodního toku.



K č.j. PS 01738/35

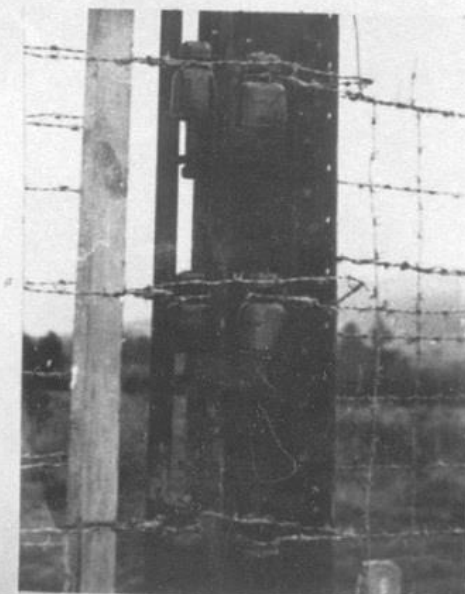
ŽENIJNÍ ZABEZPEČENÍ - SOUČÁST PASOH

a/ Pozornost věnovat zabezpečení prostoru vrat a průchogů.
Vzor typisovaných vrat.



MUZEUM POLICIE ČR

b/ Detail jištění vrat ke způsobení zkratu.



MUZEUM POLICIE ČR

K čj.čl7/39

ŽTOH - důležitý prvek pro PASOH

a/ "zabezpečení úseků proti násilnému přejezdu motorových /obrněných/ vozidel.

Jeden z používaných typů závor, k přehrazení přístupových komunikací na vnitřní hranici HP.



b/ "Neprojela" - Příklad úspěšného zadržení narušitele u 4 bPS 13rPS.

