

Grey Scale #13



DANES-PICTA.COM

A 1 2 3 4 5 6 M 8 9 10 11 12 13 14 15 B 17 18 19



AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

WYDZIAŁ WOJSK LOTNICZYCH I OPK
KATEDRA TAKTYKI TYŁÓW WOJSK LOTNICZYCH I OPK

JAWNE
TAJNE

Egz. Nr 1



Plk dypl. mgr Witold BEDNARCZYK

**WYBRANE PROBLEMY ZABEZPIECZENIA TYŁOWEGO
DZIAŁAŃ BOJOWYCH ODDZIAŁÓW
RADIOTECHNICZNYCH OPK**

55290

WARSZAWA

LUTY

1981



AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

WYDZIAŁ WOJSK LOTNICZYCH I OPK
KATEDRA TAKTYKI TYŁÓW WOJSK LOTNICZYCH I OPK

JAWNE
TAJNE

Egz. Nr 1



Plk dypl. mgr Witold BEDNARCZYK

WYBRANE PROBLEMY ZABEZPIECZENIA TYŁOWEGO
DZIAŁAŃ BOJOWYCH ODDZIAŁÓW
RADIOTECHNICZNYCH OPK

55290

WARSZAWA

LUTY

1981

Opis załączników

1. Diapozytyw nr Pf-309/WW na 1 ark.
Tyły batalionu radiotechnicznego OPK.
2. Diapozytyw nr Pf-310/WW na 1 ark.
Schemat zaopatrywania oddziałów wojsk
radiotechnicznych OPK.



WYDZIAŁ WOJSK LOTNICZYCH I OPK
KATEDRA TAKTYKI TYŁÓW WOJSK LOTNICZYCH I OPK

JAWNE

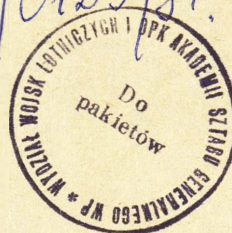
TAJNE

Egz.Nr..... 1

58/0123/81.

"ZATWIERDZAM"
SZEF KATEDRY
TAKTYKI TYŁÓW WOJSK LOTN.I OPK

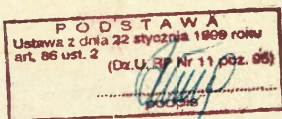
płk dr Mieczysław TORUŃ



płk dypl. mgr Witold BEDNARCZYK



" WYBRANE PROBLEMY ZABEZPIECZENIA
TYŁOWEGO DZIAŁAŃ BOJOWYCH ODDZIAŁÓW
RADIOTECHNICZNYCH OPK "



K C N S P E K T

do zajęć z taktyki tyłów wojsk OPK ze
słuchaczami kursów OPK i ZWL.

TEMAT : "Wybrane problemy zabezpieczenia tyłowego oddziałów radiotechnicznych OPK"

C E L : Zapoznać słuchaczy z wybranymi problemami zabezpieczenia tyłowego oddziałów radiotechnicznych OPK i wprowadzić ich w całość problematyki zabezpieczenia tyłowego tych oddziałów.

METODA : Wykład.

POMOCE POGŁADOWE

1. Schemat struktury organizacyjnej tyłów batalionu radiotechnicznego OPK.
2. Schemat zaopatrywania oddziałów radiotechnicznych OPK.

Z a g a d n i e n i a s z k o l e n i o w e

Wstęp

1. Ogólny podział zaopatrzenia materiałowego realizowanego dla oddziałów radiotechnicznych OPK
2. Określanie potrzeb środków materiałowych i sprzętu.
3. Gromadzenie /uzupełnianie/ zapasów i ich podział.
4. Dowóz środków materiałowych.
5. Bezpośrednie zaopatrywanie pododdziałów /krt/.
6. Prowadzenie ewidencji i sprawozdawczości.

Wstęp

Zabezpieczenie tyłowe działań oddziałów radiotechnicznych OPK obejmuje w całości także elementy jak :

1. Zabezpieczenie materiałowe.
2. Zabezpieczenie techniczne.
3. Zabezpieczenia medyczne.
4. Zabezpieczenia gospodarczo-bytowe.

W czasie przeznaczonym na ten wykład nie sposób omówić całości zabezpieczenia tyłowego, stąd też wybranym problemem zabezpieczenia tyłowego na dzisiejszy wykład, jest zabezpieczenia materiałowe.

Zabezpieczenie materiałowe w swej istocie jest najważniejszym elementem zabezpieczenia działań bojowych oddziałów radiotechnicznych OPK, tak jak i w innych wojskach.

Przez pojęcie "zabezpieczenie materiałowe" należy rozumieć całokształt przedsięwzięć wykonywanych przez służby kwatermistrzowskie i techniczne związanych z zaspakajaniem wszelkich potrzeb materiałowych niezbędnych do życia i działalności bojowej oddziału radiotechnicznego OPK.

Do zasadniczych przedsięwzięć zabezpieczenia materiałowego oddziału radiotechnicznego OPK zalicza się:

- określanie /planowanie/ potrzeb środków materiałowych, sprzętu i części zamiennych;
- gromadzenie /uzupełnianie/ zapasów materiałowych;
- dowóz środków materiałowych;
- bezpośrednie zaopatrywanie pododdziałów w środki materiałowe i sprzęt;
- prowadzenie ewidencji, sprawozdawczości i meldunków.

Podobnie jak w innych rodzajach wojsk OPK, w oddziałach wojsk radiotechnicznych OPK, zabezpieczenie materiałowe realizowane jest według dwóch grup środków materiałowych oraz sprzętu technicznego i gospodarczego.

Do grupy pierwszej zalicza się środki materiałowe i sprzęt specjalnego przeznaczenia, a do grupy drugiej środki materiałowe i sprzęt ogólnowojskowego przeznaczenia.

Do środków materiałowych i sprzętu specjalnego przeznaczenia zalicza się :

- radiolokacyjne stacje wykrywania i naprowadzania;
- radiolokacyjne stacje wykrywania obiektów na małych wysokościach;
- radiolokacyjne stacje pomiaru wysokości;
- środki zautomatyzowanego systemu dowodzenia typu "WOZ-DUCH";
- środki łączności radiowej;
- aparatura zasilania /agregaty spalonowo-prądotwórcze, polowe stacje ładowania akumulatorów/;

~~rakietowe materiały napędne /RAN/;~~

- środki remontowo-naprawcze;
- części zamienne i materiały jednorazowego użytku itp.

Do środków materiałowych i sprzętu ogólnowojskowego przeznaczenia zalicza się:

- środki spożywcze i sprzęt służby żywnościowej;
- uzbrojenie, amunicja strzelecka oraz części zamienne i materiały uzbrojenia;
- materiały pędne i smary oraz sprzęt służby mps;
- pojazdy mechaniczne, części zamienne i materiały eksploatacyjno-naprawcze;
- sprzęt, części zamienne i materiały inżynieryjno-saperskie;
- sprzęt, części zamienne i materiały łączności naziemnej;
- sprzęt, części zamienne i materiały chemiczne;
- sprzęt i przedmioty służby mundurowej;
- sprzęt oraz materiały propagandowe i kulturalno-oświatowe;
- sprzęt oraz materiały sanitarne i weterynaryjne;
- sprzęt i materiały kwaternkowe;
- materiały topograficzne;
- środki finansowe i inne.

Zaopatrywaniem w środki materiałowe i sprzęt grupy pierwszej kieruje /zajmuje się/ zastępca dowódcy - szef służb technicznych i szef łączności poprzez podległych im personel techniczny.

Zaopatrywanie w środki materiałowe i sprzęt grupy drugiej kieruje zastępca dowódcy - Kwatermistrz oraz inni szefowie służb /oficer uzbrojenia, szef służby samochodowej, szef zaopatrzenia finansowego, szef zabezpieczenia chemicznego, starszy lekarz/.

Jak wynika z powyższego, oddziały radiotechniczne OPK wykorzystują wiele różnorodnego sprzętu technicznego oraz zużywają wiele różnorodnych środków materiałowych. W związku z tym zaopatrywane one są przez różne źródła zaopatrywania, w zależności od rodzaju sprzętu i środków materiałowych.

Jeżeli chodzi o sprzęt i środki materiałowe specjalnego przeznaczenia oddziały radiotechniczne OPK otrzymują je w następujących źródłach zaopatrywania:

- sprzęt radiotechniczny i radiolokacyjny /stacje radio - lokacyjne, radiowysokościomierze, radiostacje itd/oraz inne akcesoria z tym związane - ze składnic Dowództwa Wojsk OPK;

- sprzęt elektryczny /stacje ładowania akumulatorów, akumulatory, zespoły prądotwórcze itd/ - ze składnicy sprzętu lotniczo-technicznego odnośnego korpusu OPK.

Sprzęt i środki materiałowe typu ogólnowojskowego, oddziały radiotechniczne OPK otrzymują z następujących źródeł zaopatrywania :

- należności żywnościowe i sprzęt służby żywnościowej - ze składnic odnośnych okręgów wojskowych;
- Uzbrojenie, amunicja strzelecka oraz części zamienne i materiały uzbrojenia - ze składnic odnośnych okręgów wojskowych;
- materiały pędne i smary oraz sprzęt służby mps - ze składnic materiałów pędnych i smarów Dowództwa Wojsk OPK, lub ze składów gospodarki narodowej, / CPN / w zależności od lokalizacji oddziału radiotechnicznego OPK;
- sprzęt samochodowo-traktorowy, części zamienne i materiały eksploatacyjno-naprawcze - ze składnic odnośnych Okręgów Wojskowych lub bezpośrednio z przemysłu zgodnie z przydziałami;
- sprzęt, części zamienne i materiały inżynieryjno-saperskie /sprzęt minerski, opkopowy, mechaniczny, materiały wybuchowe itd/- ze składnic odnośnych okręgów wojskowych;
- sprzęt, części zamienne i materiały łączności naziemnej /aparaty telefoniczne, łącznice, kabel i niektóre typy radiostacji/ - ze składnic sprzętu lotniczo-technicznego odnośnego Korpusu OPK;
- sprzęt, części zamienne i materiały chemiczne /maski, odzież ochronna, dozymetry, zestawy do odkażania, urządzenia filtrowentylacyjne itd/ - ze składnic odnośnych okręgów wojskowych;
- sprzęt i umundurowanie /zestawy mundurowe, środki do utrzymania higieny osobistej, zestawy narzędzi do warsztatów krawieckich i szewskich, magazynów mundurowych, maszyny do pisania, liczenia, powielania itd/ - ze składnic odnośnych okręgów wojskowych;

- sprzęt i materiały kwaterunkowo- budowlane - ze składnic WRZKB;

- środki finansowe - z oddziału Narodowego Banku Polskiego.

Ponadto dodatkowymi źródłami zaopatrywania oddziałów radio - technicznych OPK w niektóre środki materiałowe, części zamienne i sprzęt mogą być zasoby miejscowe znajdujące się na terytorium kraju /żywność, materiały budowlane, przedmioty mundurowe/ oraz nadające się jeszcze do użytku różne agregaty, zespoły i części zamienne wymontowane z własnych /skreślonych z ewidencji / pojazdów mechanicznych.

Dla pododdziałów i służb radiotechnicznych /kompanii wchodzących w skład oddziału radiotechnicznego / bezpośrednimi organami zaopatrywania ich są służby kwatermistrzowskie i techniczne oddziału radiotechnicznego /magazyny batalionu/ oraz oddziały wojskowe, na których zaopatrzenie pododdziały radiotechniczne zostały przydzielone przez OW, szczególnie na zaopatrzenie żywnościowe/.

1. Określenie potrzeb środków materiałowych sprzętu i części zamiennych

Określanie /planowanie/ potrzeb środków materiałowych, sprzętu, części zamiennych i innych materiałów, jest nieodłącznym elementem i nieprzerwanym procesem zabezpieczenia materiałowego pracy bojowej jednostki radiotechnicznej OPK.

Potrzeby środków materiałowych i sprzętu określa się na podstawie takich danych wyjściowych jak :

- wytycznych dowódcy szczebla wyższego dotyczących zadań stojących przed wojskami radiotechnicznymi;
- danych o stanie liczebnym ludzi i sprzętu oddziału radiotechnicznego OPK;
- norm zużycia środków materiałowych;

- obowiązujących tabel należności;
- posiadanych środków materiałowych.

W celu ułatwienia planowania i określania potrzeb środków materiałowych, poszczególne służby kwatermistrzowskie i techniczne oddziałów radiotechnicznych OPK powinny się posługiwać odpowiednimi /ustalonymi/ jednostkami, tzw. jednostkami kalkulacyjno-technicznymi pojedynczymi i zbiorowymi.

Pojedyncze jednostki kalkulacyjno-techniczne określają ilość środków materiałowych /amunicji strzeleckiej, paliwa, żywności, umundurowania/ na jednostkę broni, pojazdu mechanicznego, żołnierza

Zbiorowe jednostki kalkulacyjno-techniczne określają ilość środków materiałowych /amunicji strzeleckiej, paliwa, żywności, umundurowania/ na oddział, pododdział, żołnierzy, karabinów, pistoletów, pojazdów mechanicznych itd.

Jednostki kalkulacyjno-techniczne wyrażane są w tzw. jednostkach ognia /jo/ - dla amunicji strzeleckiej; w jednostkach napełnienia /jn/ - dla paliwa samochodowo-traktorowego; w jednostkach załadowania /jZ/ - dla gazów sprężonych ; w kompletach /kpl/ - dla przedmiotów mundurowych itd.

Jeżeli natomiast chodzi o wartości liczbowe jednostek kalkulacyjno-technicznych odpowiednich środków materiałowych wyraża się je w naturalnych jednostkach miary jakimi są: sztuka, kilogram, liter, tona itd.

Ponadto przy określaniu potrzeb środków materiałowych lub przy innych obliczeniach niejednokrotnie zachodzi potrzeba posługiwania się tak zwanymi współczynnikami, do których w szczególności zalicza się: współczynnik zużycia środków materiałowych, współczynnik ukompletowania oddziału /pododdziału/, współczynnik ładowności pojazdów mechanicznych, współczynnik sprawności technicznej pojazdów mech. itd.

W ustalaniu potrzeb środków materiałowych i sprzętu biorą udział szefowie poszczególnych służb i dowódcy pododdziałów oddziału radiotechnicznego OPK.

Przy naliczaniu poszczególnych środków materiałowych posługujemy się tzw. normami i limitami ustalonymi przez wyższy szczebel dowodzenia.

Co się tyczy norm, określają one dopuszczalne zużycie odpowiednich środków materiałowych za dany okres czasu przez żołnierza, pojazd mechaniczny, pododdział, oddział itd. Jeżeli zaś chodzi o limity, określają one ilość środków materiałowych, jakie mogą /mają/ być przydzielone przez wyższy szczebel do wykonania zadania bojowego przez jednostkę/Oddział/ w określonym czasie.

Na niższych szczeblach dowodzenia /pułk, batalion, kompania/, wszelkie obliczenia środków materiałowych i sprzętu przeprowadza się na podstawie posiadanych danych dotyczących odpowiednich środków materiałowych i sprzętu /stanu posiadanych środków materiałowych, ilości broni, ludzi, sprzętu, norm, limitów, współczynników itd/. Ponadto przy obliczeniach posługujemy się ustalonymi sposobami i wzorami.

Mając wstępne dane i posługując się odpowiednimi sposobami, wzorami, normami, tabelami należności i różnymi jednostkami miary - każdy szef służby w swoim zakresie, specjalista, lub dowódca pododdziału może stosunkowo szybko obliczyć potrzeby środków materiałowych, możliwości dowozowe, udźwig transportu samochodowego itp. i stosunkowo szybko przedstawić dowódcy oddziału radiotechnicznego niezbędne dane i propozycje dotyczące możliwości zabezpieczenia działań bojowych pod względem materiałowo-technicznym. Zwykle dane i propozycje dotyczące środków materiałowych przedstawia się dowódcy w jednostkach kalkulacyjno-technicznych i naturalnych jednostkach miary.

2. Gromadzenie /uzupełnienie/ zapasów środków materiałowych

Aby zapewnić ciągłość zabezpieczenia materiałowego oddziałów radiotechnicznych OPK, nie dopuszczając do przerw w zaopatrywaniu pododdziałów w podstawowe środki materiałowe i sprzęt, na szczeblu oddziału utrzymuje się odpowiednie zapasy środków materiałowych i sprzętu. Zapasy przechowuje się w magazynach oddziału radiotechnicznych OPK.

Wysokość zapasów środków materiałowych gromadzonych w oddziale radiotechnicznym nie we wszystkich okresach czasu może być jednokowa. Zależy to jest od szeregu czynników, a w szczególności od :

- zadań stojących przed oddziałem radiotechnicznym;
- możliwości posiadanego transportu samochodowego;
- odległości oddziałów do źródeł zaopatrywania;
- typu oraz ilości sprzętu technicznego i uzbrojenia;
- możliwości korzystania z zasobów miejscowych;
- ukończenia stanu osobowego i sprzętu;
- pojemności magazynów oddziału /w pewnej mierze/;
- pór roku itp.

Wysokość zapasów środków materiałowych w oddziałach radiotechnicznych ustalana jest przez wyższy szczebel dowodzenia na odpowiedni okres czasu, biorąc pod uwagę konkretne warunki i sytuację bojową.

Za gromadzenie, przechowywanie, konserwację zapasów środków materiałowych w magazynach oddziału, odpowiedzialny jest dowódca oddziału radiotechnicznego wraz z podległymi jemu szefami służb danej specjalności.

Ogólny podział zapasów środków materiałowych w oddziałach radiotechnicznych OPK przedstawia poniższy układ :

a/ obecnie - w czasie pokoju

Zapasy : ① nienaruszalne, które dzielą się na mobilizacyjne, doraźne. ② użytku bieżącego.

W zapasach użytku bieżącego wyróżnia się niekiedy zapas nieznizalny.

1a) mobilizacyjne - przeznaczone są do zabezpieczenia mobilizacyjnego rozwinięcia jednostki;

doraźne - przeznaczone są do zabezpieczenia potrzeb przemarszu jednostki /pododdziałów/ do nakazanego rejonu, po zmobilizowaniu /dotyczy to szczególnie mps i żywności/.

1b) Użytek bieżący - są to zapasy przeznaczone do zaspakajania bieżących potrzeb szkoleniowych.

Nieznizalne - są to zapasy użytku bieżącego, których to nie wolno zużyć poniżej określonych wielkości.

b/ W czasie wojny

a/ użytek bieżący - / może być tutaj także nieznizalny/ przeznaczony jest do zabezpieczenia bieżących działań bojowych i związanych z tym potrzeb materiałowych.

b/ doraźny - gromadzony zapas na rozkaz przełożonych, ponad potrzeby bieżące do zabezpieczenia dodatkowych zadań np: paliwo i żywność na zabezpieczenie przegrupowania itp.

Do zapasów nienaruszalnych /ZN/, utrzymywanych przez jednostki w czasie pokoju, przywiązuje się bardzo ważną rolę. Wynika to z ich charakteru i przeznaczenia.

Muszą być one bezwzględnie utrzymywane w nakazanych wielkościach kategorii i asortymentach. Zapasy te wykorzystywane są w okresie osiągania przez jednostki pełnej gotowości bojowej.

W normalnych warunkach naruszyć zapasy nienaruszalne można tylko w wyjątkowych wypadkach, na rozkaz kompetentnych przełożonych, a w przypadku nie cierpiących zwłoki na rozkaz dowódcy jednostki. Dowódca jednostki, w tym przypadku obowiązany jest niezwłocznie meldować swemu przełożonemu

3. Dowóz środków materiałowych

Dowóz środków materiałowych jest nieodłącznym elementem zabezpieczenia materiałowego. Zagadnienie dowozu środków materiałowych we współczesnych warunkach działań bojowych stało się jednym z naj. bardziej skomplikowanych przedsięwzięć organów tyłowych. Należyce organizowany dowóz środków materiałowych do pododdziałów, jak również do magazynów oddziału radiotechnicznego ze źródeł zaopatrywania, jest głównym warunkiem ciągłości zaopatrywania w ogóle i jednym z podstawowych zadań organów tyłowych oddziału. Wykonanie zadań bojowych przez oddział uzależnione jest przede wszystkim od sprawnego i systematycznego dowozu środków materiałowych i sprzętu w różnych warunkach i każdej sytuacji bojowej.

Sprawny i systematyczny dowóz środków materiałowych zarówno do magazynów oddziału, jak z magazynu oddziału do pododdziałów uzależniony jest od szeregu czynników, do których można by zaliczyć:

- należyte planowanie dowozu środków materiałowych i sprzętu;
- należyte wykorzystanie posiadanych środków transportowych oraz odpowiedni manewr nimi;
- stała gotowość eksploatacyjna środków transportowych;
- terminowe przygotowanie środków materiałowych i sprzętu do przewozu;
- stan dróg dowozu i odpowiednia organizacja ruchu kołowego;
- ochrona i maskowanie środków transportowych podczas przewozu w rejonach załadowania i wyładowania.

Podstawowym środkiem transportu do dowozu środków materiałowych w oddziałach radiotechnicznych OPK jest transport samochodowy. Jednakże nie wyklucza się korzystania z innych rodzajów transportu, to jest kolejowego i powietrznego. *(dot. wainydr elementu staję of/ole)*

W dowozie środków materiałowych i sprzętu, w wojskach radiotechnicznych rozróżnia się dowóz zewnątrzny i wewnętrzny.

Jeżeli chodzi o dowóz zewnątrzny, polega on na dowozie środków materiałowych i sprzętu ze składów /magazynów/ szczebla wyższego /DWOPK, KOPK, OW itd/ do magazynów oddziału radiotechnicznego OPK. Podobnie jak w innych rodzajach wojsk, w wojskach radiotechnicznych OPK w dowozie zewnętrznym obowiązuje ogólna zasada dowozu "od siebie". Oznacza to, że dowódca szczebla wyższego stawiając zadania dowódcom szczebla niższego obowiązany jest zapewnić dostawę środków materiałowych i sprzętu, potrzebnych do wykonania danego zadania. Zatem wynika z tego, że dowóz środków materiałowych ze źródeł zaopatrywania szczebla wyższego do oddziałów winien być realizowany siłami i środkami transportowymi szczebla wyższego. Jednakże podczas działań bojowych mogą występować takie sytuacje, że w danym okresie czasu wyższy szczebel dowodzenia nie będzie miał odpowiedniej ilości środków transportowych, względnie oddział radiotechniczny będzie się znajdował w pobliżu jakiegoś źródła zaopatrywania szczebla wyższego. W związku z tym, w niektórych wypadkach podstawową zasadą dowozu środków materiałowych i sprzętu w oddziałach radiotechnicznych będzie zasada dowozu "na siebie", to znaczy, że do dowozu będzie używany transport samochodowy znajdujący się w oddziale radiotechnicznym.

W razie potrzeby /w wyjątkowych wypadkach/ dowóz środków materiałowych i sprzętu w oddziałach radiotechnicznych OPK, może być realizowany także transportem szczebla operacyjnego lub centralnego z pominięciem szczebla pośredniego jakimi jest korpus OPK lub OW, ze względu na bliskie rozmieszczenie bazy materiałowej nadrzęd-

nych organów zaopatrujących względem oddziałów radiotechnicznych lub ich pododdziałów /pododdziały radiotechniczne rozmieszczone są na obszarze całego kraju/. Chodzi tutaj szczególnie o maksymalne skrócenie czasu dowozu i ekonomiczne wykorzystanie transportu samochodowego.

Dowóz wewnętrzny polega na dostarczaniu niezbędnych środków materiałowych i sprzętu własnymi siłami i środkami transportowymi z magazynów oddziału radiotechnicznego do poszczególnych pododdziałów /kompanii radiotechnicznych/, a w wyjątkowych przypadkach z pododdziałów do pododdziału.

Organizacją dowozu środków materiałowych /żywność, amunicja strzelecka, materiały pędne i smary, umundurowanie itd/ do pododdziałów radiotechnicznych zajmuje się kwatermistrz. Zgodnie z decyzją dowódcy oddziału, stawia on zadania dowódcy plutonu zaopatrzenia i kontroluje ich wykonanie. Szef służby samochodowej natomiast zabezpiecza transport samochodowy pod względem technicznym i dopilnowuje racjonalnego wykorzystania tego transportu.

Za urządzenie miejsc załadunku, za załadowanie i wyładowanie ładunku odpowiadają szefowie służb posiadający środki materiałowe i dowódcy pododdziałów, dla których przeznaczony jest ładunek, względnie od których ładunek jest przyjmowany oraz do dyspozycji których transport samochodowy został przydzielony.

Dowóz wewnętrzny planuje sztab oddziału radiotechnicznego przy współudziale kwatermistrza, szefa służb technicznych oraz szefa służby samochodowej na podstawie decyzji powziętej przez dowódcę na działania bojowe oddziału.

Jednakże dowóz środków materiałowych nie może się odbywać bez koordynacji i chaotycznie. W związku z tym na szczeblu jednostki radiotechnicznej OPK, sztab lub kwatermistrz powinien opracowywać tzw. plan dowozu i ewakuacji.

Plan taki winien zawierać takie dane i zagadnienia, jak : rodzaj transportu, rodzaj i ilość środków materiałowych, nadawcę i odbiorcę ładunku, miejsce i termin załadowania i wyładowania ładunku, drogi dowozu, liczbę rejsów, sposób wykorzystania transportu samochodowego powracającego z pododdziałów lub ze składów organu zaopatrującego, termin powrotu transportu samochodowego i sposób jego ochrony. Plan dowozu sporządza się na podstawie zapotrzebowań szefów służb i dowódców pododdziałów na transport, decyzji dowódcy oraz danych wyższego szczebla dotyczących odbioru środków materiałowych z jego składów /magazynów/. Plan zatwierdza dowódca oddziału radiotechnicznego OPK, po czym podaje się go do wiadomości i wykonania odpowiednim szefom służb i dowódcóm pododdziałów.

Przy określaniu potrzeb transportu samochodowego, powinny być brane pod uwagę następujące dane :

- rodzaj i ciężar przewożonego ładunku;
- gabaryty ładunku;
- możliwości załadowcze poszczególnych typów samochodów ciężarowych i dostawczych;
- odległości od źródeł zaopatrywania do miejsca przeznaczenia
- zapotrzebowania na transport przez szefów służb i dowódców pododdziałów.

W czasie wojny środki materiałowe i sprzęt powinien być w zasadzie dowożony w nocy iw warunkach ograniczonej widoczności. Jednakże gdy istnieje potrzeba dowozu środków materiałowych lub sprzętu w czasie dnia, winien on być organizowany pojedynczymi samochodami lub małymi grupami pojazdów pod odpowiednią eskortą.

Ważną rolę w dowozie środków materiałowych i sprzętu odgrywają drogi dowozu. Wiadomo jest bowiem, że każdy oddział radiotechniczny /jego pododdziały/ rozmieszczony jest na znacznym obszarze kraju, na którym znajduje się pwna sieć dróg samochodowych i kolejowych.

Dlatego też oddziały radiotechniczne OPK winny być zapoznane przez wyższy szczebel dowodzenia z drogami, z których mogą korzystać.

Z dowozem środków materiałowych i sprzętu związana jest również ewakuacja. Do ewakuacji winien być wykorzystywany w zasadzie transport samochodowy używany do dowozu środków materiałowych lub sprzętu powracającego z pododdziałów. Ewakuacji podlega zbędny lub wymagający naprawy /uszkodzony/ sprzęt techniczny, uzbrojenie oraz inne urządzenia, a także środki materiałowe.

Stan osobowy /szczególnie kierowcy/ pododdziałów transportowych powinien być zapoznany z warunkami przewozu, drogami, zasadami ruchu, maskowania i bezpieczeństwa.

Kierowcy pojazdów mechanicznych ponoszą odpowiedzialność za terminowe dostarczenie w całości ładunku do miejsca przeznaczenia.

4. Bezpośrednie zaopatrywanie pododdziałów w środki materiałowe i sprzęt

Podobnie jak inne jednostki wojskowe, jednostki radiotechniczne zużywają szereg różnorodnych środków materiałowych i sprzętu. Niektóre z nich, jak na przykład żywność, materiały pędne i smary, części zamienne do pojazdów mechanicznych zużywane są przez jednostki radiotechniczne w znacznych ilościach, inne natomiast środki materiałowe i sprzęt / np. umundurowanie, amunicja strzelecka, sprzęt gospodarczy/ wydawane są doraźnie to znaczy w pewnych okresach czasu lub tylko w razie potrzeby.

Podstawą do przygotowania, wydawania lub dostarczania pododdziałów środków materiałowych i sprzętu są plany zaopatrzenia szczebla nadrzędnego, tabele należności, normy zużycia, etaty, sprawozdania, meldunki, zapotrzebowania i inne dokumenty.

a/ Zaopatrywanie w uzbrojenie i amunicję strzelecką

Zaopatrywaniem jednostki radiotechnicznej OPK / pododdziałów/ w uzbrojenie, amunicję strzelecką, części zamienne i materiały

eksploatacyjno-naprawcze w tym zakresie kieruje się szef służb technicznych za pośrednictwem oficera służby uzbrojenia oddziału.

Ponadto służba uzbrojenia zaopatruje oddział /pododdziały/ radiotechniczny w takie urządzenia, jak : radiotechniczne, radiolokacyjne, radioelektroniczne, reflektorowe, optyczne i rozpoznania pomiarowego oraz maszyny do pisania i liczenia.

Podstawą do planowania przez służbę uzbrojenia amunicji strzeleckiej są potrzeby ustalane przez sztab oddziału radiotechnicznego. Na podstawie tych potrzeb, szef służby uzbrojenia /oficer służby uzbrojenia/ planuje niezbędną ilość amunicji według kalibrów dla całego oddziału, ustala jej ciężar oraz czas i miejsce jej dostarczenia, a następnie przekazuje kwatermistrzowi zapotrzebowanie na dowóz.

Na szczeblu oddziału radiotechnicznego występują tylko zapasy ruchome amunicji strzeleckiej. Z zapasów zaopatrywane są podczas działań bojowych pododdziały oddziału radiotechnicznego.

Zapasów uzbrojenia strzeleckiego w oddziale radiotechnicznym w zasadzie nie utrzymuje się. Jedynie może być czasowo przetrzymywane uzbrojenie zarówno własne, jak i zdobyczne, przeznaczone do ewakuacji.

Wielkość zapasów ruchomych amunicji strzeleckiej utrzymywanych w oddziale radiotechnicznym ustalana jest na podstawie odpowiednich zarządzeń i wytycznych wyższego szczebla.

b/ Zaopatrywanie w pojazdy mechaniczne, części zamienne i materiały eksploatacyjno-naprawcze.

Zaopatrywaniem w pojazdy mechaniczne, części zamienne i materiały eksploatacyjno-naprawcze kieruje szef służb technicznych za pośrednictwem szefa służby samochodowej.

Zaopatrywane w pojazdy mechaniczne, części zamienne i materiały eksploatacyjno-naprawcze obejmuje:

- wszystkie rodzaje samochodów i motocykli, ciągników gąsienicowych i kołowych oraz przyczepy samochodowe;

- mechaniczne urządzenia przeładunkowe montowane na pojazdach mechanicznych, urządzenia eksploatacyjno-remontowe, ogumienie i części zamienne.

Nowy sprzęt samochodowy dla oddziałów radiotechnicznych przydziela organ zaopatrujący szczebla nadrzędnego, a odbioru dokonują doświadczeni kierowcy w obecności przedstawiciela służby samochodowej oddziału przyjmującego.

Sprzęt i materiały służby samochodowej uzupełnia się poprzez :

- zaoopatrywanie ze składów nadrzędnego organu zaopatrującego lub bezpośredniego z zakładów produkcyjnych;

- wykorzystanie części i zespołów z rozbiórki pojazdów mechanicznych zaliczamy do strat bezpowrotnych.

Uszkodzone pojazdy mechaniczne remontuje się przy wykorzystaniu zapasów części zamiennych przechowywanych w służbie samochodowej oddziału radiotechnicznego.

c/ Zaopatrywanie w materiały pędne i smary oraz inne materiały napędowe i sprzęt służby mps

Zaopatrywaniem w materiały pędne i smary oraz inne materiały napędowe i sprzęt służby mps kieruje kwatermistrz za pośrednictwem szefa zaopatrzenia mps oddziału radiotechnicznego.

Zaopatrywaniem w materiały pędne i smary oraz sprzęt obejmuje:

- wszystkie rodzaje materiałów pędnych przeznaczonych do eksploatacji pojazdów mechanicznych i agregatów, tj. benzyna motorowa i olej napędowy;

- wszystkie rodzaje olejów smarowych i smarów stałych do pojazdów mechanicznych i agregatów, tj. oleje silnikowe, oleje przekładniowe;

- produkty specjalne, jak : płyn hamulcowy, płyn do chłodziw, płyn amortyzatorowy itp.

- sprzęt służby mps, tj. cysterny samochodowe, beczki, kanistry, wszelkiego rodzaju bańki, pompy, sprzęt rozlewczy, sprzęt laboratoryjny itp.

Potrzeby materiałów pędnych ustala szef zaopatrzenia mps, w zależności od liczby pojazdów mechanicznych będących w wyposażeniu oddziału, czasu pracy lub ich przebiegu, norm zużycia, pory roku i jakości dróg. Podstawą zaś do ustalenia potrzeb i ich zaspokojenia w zakresie materiałów pędnych i smarów stanowią: zadanie bojowe, decyzja dowódcy oddziału i wytyczne zastępcy dowódcy - szefa służb technicznych, normy zużycia ustalone przez wyższy szczebel dowodzenia /zaopatrujący/ oraz źródła zaopatrywania i miejsce dostarczenia /przekazania/ materiałów pędnych i smarów, potrzeby paliw płynnych dla pojazdów mechanicznych ustala się w litrach zgodnie z normami eksploatacyjnymi według przebiegu w kilometrach lub czasu pracy, a mianowicie:

- dla pojazdów mechanicznych - na 650 km przebiegu;
- dla pozostałych urządzeń i agregatów - na jedną godzinę pracy.

Potrzeby smarów dla pojazdów mechanicznych określa się w ustalonych procentach w stosunku do ilości posiadanego paliwa płynnego, wychodząc z ilości zużytych poszczególnych paliw płynnych, na tomiast potrzeby tary i sprzętu służby mps - na podstawie aktualnych tabel należności.

Pododdziały zaopatruje się w materiały pędne i smary oraz sprzęt ze stale uzupełnianych zapasów bieżących, a podczas marszu dodatkowo z zapasów doraźnych gromadzonych bezpośrednio w pojazdach mechanicznych.

Materiały pędne i smary wydaje się pododdziałom ze składu MPS organizowanego przez służbę MPS w oddziale, względnie pododdziały pobierają materiały pędne i smary w określonych składach ~~rezerw~~ rezerw gospodarki narodowej, lub stacjach benzynowych CPN, na podstawie zleceń lub talonów. Odbywa się to w granicach ustalonych norm zużycia i w ramach przydzielonych limitów paliwa płynnego.

Zużycie materiałów pędnych i smarów powinno się mieścić w ramach przydzielonych limitów. Przekroczenie przydzielonych limitów paliwa może nastąpić w wyjątkowych wypadkach za zezwoleniem lub na rozkaz dowódcy. Jednakże przypadek taki musi być zameldowany dowódcy wyższego szczebla. Limit materiałów pędnych i smarów oddziały radiotechniczne otrzymują od wyższego szczebla na pewien okres czasu.

Podstawą do wydania materiałów pędnych i smarów ze składu MPS są zlecenia lub rozdzielniki wystawione przez szefa zaopatrzenia MPS. W pododdziałach wydane materiały pędne i smary wpisuje się do dziennika rozchodu MPS i rozkazu wyjazdu, względnie wystawia się asygnatę.

d/ Zaopatrywanie w środki spożywcze i sprzęt służby żywnościowej

Zaopatrywaniem w środki spożywcze i sprzęt służby żywnościowej kieruje kwatermistrz za pośrednictwem szefa zaopatrzenia żywnościowego.

Do zaopatrzenia żywnościowego zalicza się :

- środki spożywcze, papierosy i zapalki;
- naczynia kuchenne i stołowe;
- kuchnie polowe i wyposażenie piekarni polowych;
- sprzęt magazynowy i tarę na wodę konsumcyjną;
- części zamienne i materiały eksploatacyjno-remontowe sprzętu polowego.

Oddziały i pododdziały radiotechniczne zaopatrywane są w środki spożywcze według przysługujących im należności obliczanych na podstawie stanu faktycznego żołnierzy. Zużywane racje dzienne środków spożywczych uzupełnia się codzienne.

Sprzęt służby żywnościowej wydaje się w zasadzie oddziałom /pododdziałom/ na podstawie tabel należności.

W zasadzie pododdziały /kompanie radiotechniczne/ wchodzące w skład oddziału radiotechnicznego przydzielane są przez OW na zaopatrzenie żywnościowe do najbliższych jednostek gospodarczych /gospodarczo samodzielnych/, ponieważ służba żywnościowa oddziału macierzystego nie byłaby w stanie zaopatrywać codziennie ich w żywność, ze względu na duże odległości tych pododdziałów od sztabu oddziału /kwatermistrzostwa/. W warunkach gdy któraś z kompanii ~~gromadzi~~ znajduje się w pobliżu jednostki macierzystej, w środki żywnościowe zaopatruje się w niej. Służba żywnościowa oddziału gromadzi środki spożywcze i organizuje wyżywienie w zasadzie tylko dla stanu osobowego, który rozmieszczony jest w pobliżu sztabu oddziału radiotechnicznego.

Szefowi zaopatrzenia żywnościowego podlega stołówka i kuchnia żołnierska przewidziana etatem oddziału radiotechnicznego.

Rozróżnia się następujące rodzaje żywienia żołnierzy: żywienie w formie gotowanej stawy według zasadniczych należności żywnościowych, żywienie suchymi należnościami żywnościowymi i żywienie sposobem mieszanym /~~posiłek~~ gotowany i suchy/, żywienia według należności podróżnej.

Gotowaną strawę wydaje się stanowi osobowemu w zasadzie trzy razy na dobę, w czasie ustalonym przez dowódcę oddziału pododdziału/ radiotechnicznego. W wyjątkowych przypadkach, w ~~razie~~ niemożliwości trzykrotnego przyrządzania gotowanej stawy, organizuje się dwukrotne wydawanie gotowanych posiłków, a resztę produktów dziennej należności wydaje się w postaci suchego prowiantu.

W razie konieczności żywienia suchymi należnościami żywniowymi, stosowanie ich może się odbywać tylko do trzech dni.

Jeżeli chodzi o przyrządzanie posiłków gorących w kompaniach radiotechnicznych, do tego celu mają one w swym składzie drużyny zaopatrzenia, a te z kolei kucharzy i sprzęt kuchenny /kuchnie polowe /. Tak więc kompanie radiotechniczne pod względem przygotowywania posiłków są samodzielne.

Środki spożywcze i sprzęt służby żywnościowej uzupełniane są dla oddziału radiotechnicznego ze składu żywnościowego okręgu wojskowego, a dla pododdziałów radiotechnicznych - z magazynu żywnościowego oddziału radiotechnicznego, względnie z magazynu, oddziału innego, do którego pododdział radiotechniczny został przydzielony pod względem żywnościowym.

Jeżeli chodzi o uzupełnienie takich środków spożywczych, jak ziemniaki i jarzyny, może być dokonywane poprzez wykorzystywanie zasobów miejscowych, w tym przypadku należności reguluje służba finansowa oddziału z kredytów ^{służby} ~~stałej~~ żywnościowej. Jednakże środki spożywcze wykorzystywane z zasobów miejscowych muszą być poddawane badaniom określającym stopień ich przydatności do spożycia.

W przypadku skażenia środków spożywczych środkami promieniotwórczymi, chemicznymi, lub biologicznymi, z wyjątkiem środków spożywczych przechowywanych w opakowaniach hermetycznych, przekazuje się je do wymiany do składu żywnościowego, skąd były one pobierane. Środki spożywcze znajdujące się w opakowaniu hermetycznym mogą być wykorzystane do spożycia jednakże po uprzednim przeprowadzeniu dezaktywacji, odkażeniu lub dezynfekcji opakowania i za zezwoleniem lekarza oddziału. Jeżeli poczynione zabiegi okażą się bezskuteczne, wówczas postępuje się z nimi zgodnie z decyzją nadrzędnego organu zaopatrującego.

e/ Zaopatrywanie w przedmioty mundurowe i sprzęt
służby mundurowej

Zaopatrywaniem w przedmioty mundurowe i sprzęt służby mundurowej kieruje kwatermistrz za pośrednictwem szefa zaopatrzenia mundurowego.

W skład zaopatrzenia mundurowego wchodzi takie środki materiałowe i sprzęt jak:

- umundurowanie, bielizna osobista i pościelowa, odzież specjalna, obuwie, koce itp;
- pokrycia brezentowe, płaszczyki-namioty, namioty;
- środki higieny osobistej i materiały naprawkowe;
- wyposażenie warsztatów szewsko-krawieckich;
- łaźnie i pralnie polowe;
- sprzęt kulturalno-oświatowy i instrumenty muzyczne;
- przybory i materiały kancelaryjne;
- sprzęt przeciwpożarowy i polowy sprzęt kwaterunkowy.

Oddziały /pododdziały/ radiotechniczne otrzymują przedmioty mundurowe i sprzęt służby mundurowej według przysługujących im tabel należności i według stanu faktycznego żołnierzy ze składu odnośnego okręgu wojskowego - plus 5% od stanu etatowego ludzi, jako fundusz wymienny.

Przedmioty zaopatrzenia mundurowego wydawane są oddziałom radiotechnicznym w okresie wiosennym lub jesiennym celem zamiany zużytych lub zniszczonych przedmiotów mundurowych między ustalonymi okresami. Ponadto oddziały otrzymują przedmioty mundurowe w celu uzupełnienia utrzymywanych zapasów mundurowych w magazynach.

Umundurowanie podlegające wymianie w okresie wiosennym lub jesiennym - po odpowiedniej segregacji - szef zaopatrzenia mundurowego oddziału przekazuje do składu nadrzędnego organu zaopatrującego.

f/ Zaopatrywanie w sprzęt i materiały sanitarne

Zaopatrywaniem w sprzęt i materiały sanitarne kieruje starszy lekarz oddziału radiotechnicznego.

Do zaopatrzenia służby zdrowia zalicza się :

- leki, surowice, środki dezynfekcyjne i aparaturę dezynfekcyjną;
- płyny krwiozastępcze i krew konserwowaną;
- środki opatrunkowe;
- torby sanitarne, felczerskie i lekarskie;
- sprzęt sanitarny i instrumenty chirurgiczne;
- wyposażenie sal opatrunkowych, operacyjnych, ambulansów dentystycznych, laboratoriów pracowni rentgenowskich, aptek oraz samochodów sanitarnych.

Sprzęt i materiały sanitarne wydaje się według ustalonych należności. Potrzeby pod tym względem planuje starszy lekarz oddziału radiotechnicznego.

g/ Zaopatrywanie w sprzęt, części zamienne i materiały inżynierskie

Zaopatrywaniem w sprzęt, części zamienne i materiały inżynierskie kieruje oficer służby inżynierskiej podległy szefowi służb technicznych.

Do zaopatrzenia służby inżynierskiej zalicza się :

- sprzęt minerski, materiały wybuchowe, sprzęt maskowniczy, rozpoznawczy, sprzęt do wydobywania i oczyszczania wody oraz sprzęt warsztatowy;
- maszyny do prac ziemnych, fortyfikacyjnych i drogowo-budowlanych;
- różne zestawy sprzętu inżynierskiego oraz materiały budowlane

Oddziały radiotechniczne uzupełniane są w sprzęt i materiały inżynieryjne ze składów sprzętu inżynieryjnego odnośnych okręgów wojskowych.

Aby w oddziale utrzymać ciągłość posiadania sprzętu i materiałów inżynieryjnych do różnych prac oraz napraw, ustalone są określone zapasy ruchome sprzętu i materiałów inżynieryjnych.

h/ Zaopatrywanie w sprzęt, części zamienne i materiały łączności

Zaopatrywaniem w sprzęt, części zamienne i materiały łączności zajmuje się pomocnik szefa sztabu - szef łączności.

Do zaopatrzenia służby łączności zalicza się:

- środki radiowe, radiotelefoniczne, radioliniowe i przewodowe;
- urządzenia abonenckie łączeniowe i transmisyjne;
- materiały eksploatacyjno-naprawcze i części zamienne.

Sprzęt i materiały łączności otrzymywane są przez oddział radiotechniczny ze składów sprzętu łączności odnośnych okręgów wojskowych. Mogą one być również przejmowane od miejscowych organów administracji państwowej na podstawie wytycznych i za zezwoleniem wyższego szczebla. Przyjmowanie oraz dowóz sprzętu i materiałów łączności z wyjątkiem sprzętu łączności znajdującego się na pojazdach mechanicznych odbywa się według ogólnych zasad. Sprzęt łączności zaś znajdujący się na pojazdach mechanicznych przyjmowany jest wspólnie przez przedstawiciela służby łączności i służby samochodowej

i/ Zaopatrywanie w sprzęt, materiały chemiczne i części zamienne

Zaopatrywaniem w sprzęt, materiały chemiczne i części zamienne zajmuje się szef zabezpieczenia chemicznego, podległy szefowi sztabu oddziału.

Do zaopatrzenia służby chemicznej zalicza się:

- indywidualne i zbiorowe środki obrony przeciwchemicznej;
- przyrządy do wykrywania skażeń i napromieniowania oraz przyrządy dozymetryczne;
- urządzenia filtrowentylacyjne;
- środki i urządzenia dymotwórcze i do miotania ognia;
- zestawy odkażające, dezaktywatory i odkażaniki;
- wyposażenie polowych laboratoriów chemicznych i warsztatów sprzętu chemicznego;
- materiały eksploatacyjno-naprawcze i części zamienne.

Sprzęt, materiały chemiczne i części zamienne otrzymywane są przez oddział radiotechniczny ze składów sprzętu chemicznego odnośnego okręgu wojskowego.

Aby w oddziale utrzymać ciągłość posiadania sprzętu chemicznego i innych materiałów, ustala się zapasy ruchome sprzętu i materiałów chemicznych.

k/ Zaopatrywanie w sprzęt oraz materiały propagandowe
i kulturalno-oświatowe

Zaopatrywaniem w sprzęt, materiały propagandowe i kulturalno-oświatowe kieruje zastępca dowódcy oddziału radiotechnicznego do spraw politycznych.

Zaopatrywaniem w sprzęt, materiały propagandowe i kulturalno-oświatowe obejmuje :

- sprzęt poligraficzny;
- aparaturę projekcyjną i aparaty fotograficzne i materiały do nich;
- urządzenia radioakustyczne i telewizyjne;
- literaturę, prasę, filmy;
- instrumenty muzyczne, sprzęt do gier towarzyskich;

- materiały propagandowe, ~~xxxxxx~~ w różnej formie.

Organizacja zaopatrywania w wymienione materiały i sprzęt zajmuje się sekcja polityczna, a przechowywaniem ich służba mundurowa.

Sprzęt, materiały propagandowe i kulturalno-^oświatowe otrzymywane są przez oddział radiotechniczny z odnośnego okręgu wojskowego i korpusu OPK.

1/ Zaopatrywanie w sprzęt i materiały kwaterunkowe

Zaopatrywaniem w sprzęt i materiały kwaterunkowe kieruje kwatermistrz za pośrednictwem szefa zaopatrzenia mundurowego.

Do zaopatrzenia kwaterunkowego zalicza się :

- połowy sprzęt kwaterunkowy i sprzęt przeciwpożarniczy;
- materiały opałowe;

Potrzeby oddziału radiotechnicznego w zakresie materiałów opałowych zaspokajane są z zasobów miejscowych według rozdzielnic i należności opracowywanych przez organa zaopatrujące.

f/ Zaopatrywanie w środki pieniężne

Zaopatrywaniem w środki pieniężne oraz gospodarkę finansową zajmuje się szef zaopatrzenia finansowego oddziału.

Do zaopatrzenia finansowego zalicza się:

- planowanie i składanie zapotrzebowań na kredyty oraz środki pieniężne przeznaczone na wypłatę uposażenia kadry i zaspokajanie wszystkich innych potrzeb finansowych oddziału;
- organizacja i realizacja terminowych wypłat uposażenia;
- realizowanie wypłat należnych za różne dostawy świadczone na rzecz oddziału;
- organizacja depozytu przedmiotów wartościowych.

Środki finansowe batalion radiotechniczny otrzymuje z określonego oddziału NBP.

Podstawą otrzymania środków pieniężnych przez szefa zaopatrzenia finansowego oddziału jest czek gotówkowy wystawiony przez szefa służby finansowej wyższego organu zaopatrującego.

5. Prowadzenie ewidencji, sprawozdawczości i meldunków

Ewidencję środków materiałowych i sprzętu prowadzi każda służba oddziału radiotechnicznego prowadząca zaopatrzenie w sprzęt i środki materiałowe, składy /magazyny/ oraz warsztaty naprawcze według ustalonych przepisów i wzorów. Podstawowymi dokumentami ewidencji sprzętu i środków materiałowych są książki ewidencyjne, dzienniki przychodu i rozchodu, asygnaty przychodowo-rozchodowe, protokoły zużycia, protokoły strat, karty zaopatrzenia, rozdzielniki, zlecenia itp.

Prowadzenie ewidencji, sprawozdawczości i meldunków ma na celu ujęcie stanu faktycznego środków materiałowych i sprzętu, operacje przychodowo-rozchodowe, umożliwienie otrzymania danych do planu zaopatrzenia, kontrolę nad prawidłowością zużywania środków materiałowych i sprzętu na szczeblu oddziału radiotechnicznego i jego pododdziałów.

Oprócz ewidencji, każda służba i pododdziały prowadzą również okresowe sprawozdania i meldunki na podstawie prowadzenia ewidencji oraz sprawozdań służb i pododdziałów podległych oddziałowi, które prowadzą własną ewidencję i meldunki ~~niezbędne~~ zgodnie z ustalonymi wzorami. Okresowe sprawozdania i meldunki niezbędne są do informowania w sposób szczegółowy organu zaopatrującego o obrotach środków materiałowych i sprzętu oraz o stanie zaopatrywania oddziału radiotechnicznego.

Mówiąc o zabezpieczeniu należy pamiętać, że jest ono najważniejszą częścią zabezpieczenia tyłowego. Jednak realizacja zabezpieczenia tyłowego musi być kompleksowa obejmująca jednocześnie przedsięwzięcia całości zabezpieczenia tyłowego w nierozdzielalnym związku.

ZALĄCZNIKI : Tylko my egz. Nr. 1 *Bednarczyk*
16.02.81r

1. Tyły batalionu radiotechnicznego OPK
2. Schemat zaopatrywania oddziałów radiotechnicznych OPK.

OPRACOWAŁ :
ST. WYKŁADOWCA
KATEDRY TAKTYKI TYŁÓW WL IOPK

Bednarczyk
płk dypl. mgr W. BEDNARCZYK

SPRAWDZIŁ :
KIEROWNIK ZAKŁADU TYŁÓW WL IOPK

Chamera
ppłk dr M. CHAMERA

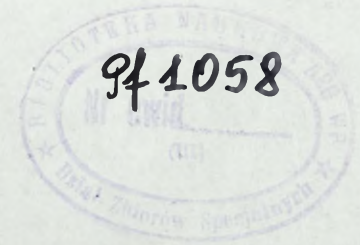
Wyk. w 5 egz.
Egz. 1-5 Biblioteka Tajna OZS
Wyk płk W. Bednarczyk
Druk S.D. dn. 9.01.81r.
Nr ks. masz. 0606/WL.



TYŁY BATALIONU RADIOTECHNICZNEGO OPK

Zaī. nr 1

POUFNE
Egz. nr. ... 1



DOWÓDCA

SŁUŻBY TECHNICZNE
ZCA - Szef St. Techn.

- St. Pomocnik
- Pomocnik
- Szef St. Samoch.
- pomocnik
- magazynier
 - pomocnik - 2
 - st. mechanik - 3 /mechanik/

Szef St. Uzbrojenia

Kompania remontowa

- pluton remontu sprzętu r/lok. - 17
- pluton remontu poj. mech. - 14
- drużyna remontu sprzętu łączn.

Nykona 10 1 1992
Egz. nr 1 Bibl. Nauk. OZS
Wyk. plk Bednarczyk
Foto I.P.
ASG WP nr pt 309 W W

KWATERMISTRZOSTWO
KWATERMISTRZ

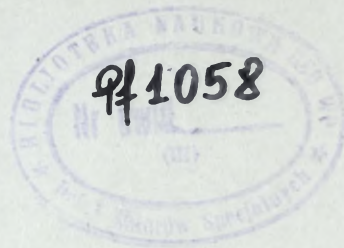
- Szef zaop. żyw.
- Szef zaop. mund.
- Szef zaop. w mps
- Instruktor ppoż.

Pluton zaopatrzenia

- 2 drużyny zaop. - 2 x 13
- drużyna gospod. - 10

IZBA CHORYCH
/15 łóżek/

Uwaga: w każdej kompanii r/tech
jest drużyna zaop. - 7



POUFNE

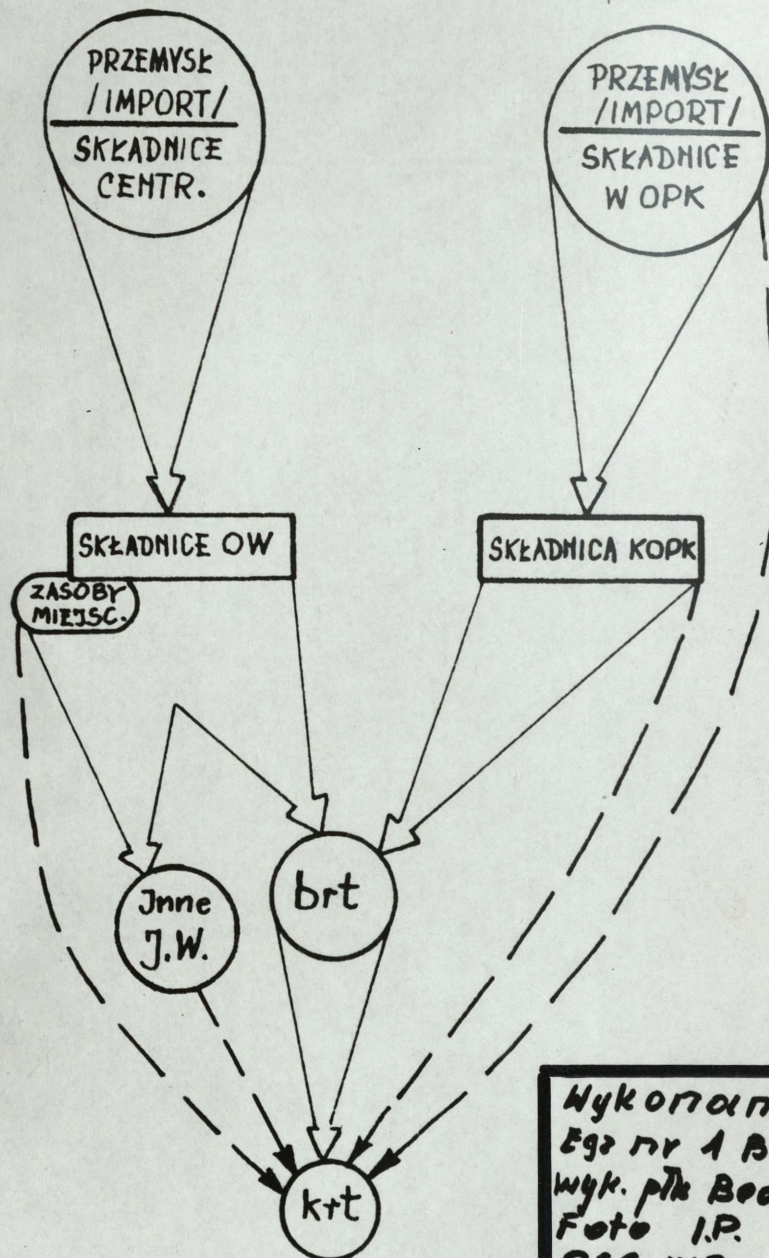
Egz. nr 1.

Zał. nr 2.

SCHEMAT ZAOPATRYWANIA ODDZIAŁÓW WOJSK RADIOTECHNICZNYCH OPK

zaopatrzenie
ogólnowojskowe

zaopatrzenie
specjalistyczne



Wykonano w 1 egz
Egz nr 1 Bibl. Nauk OZS
wyk. p/łk Bodnarczyk
Foto I.P.
ASG WP nr pf 310ww