

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

WYDZIAŁ WOJSK LOTNICZYCH I OPK
KATEDRA TAKTYKI LOTNICTWA

JAWNE

Egz. Nr



DOWODZENIE LOTNICTWEM

Część VII

**UKŁADY, WZORY i PRZYKŁADY DOKUMENTÓW
BOJOWYCH**

Dywizji Lotnictwa Myśliwskiego

BIBLIOTEKA NAUKOWA ASG WP
Zbiórka dokumentów wojskowych
Nr ewid.

44372



AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

WYDZIAŁ WOJSK LOTNICZYCH I OPK
KATEDRA TAKTYKI LOTNICTWA

JAWNE

~~WYKŁADY~~
~~WYKŁADY~~

~~WYKŁADY~~

Egz. Nr 1



DOWODZENIE LOTNICTWEM

Część VII

UKŁADY, WZORY i PRZYKŁADY DOKUMENTÓW
BOJOWYCH

Dywizji Lotnictwa Myśliwskiego

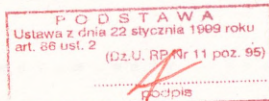
BIBLIOTEKA NAUKOWA ASG WP
Katedra Taktyki Lotnictwa
Nr ewid.

44372

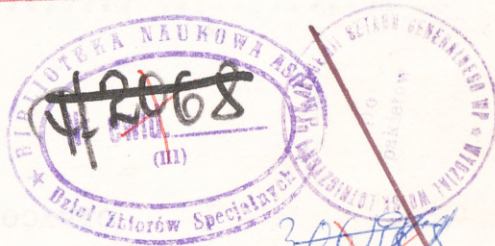
WYDZIAŁ WOJSK LOTNICZYCH I OPK
KATEDRA TAKTYKI LOTNICTWA

JAWNE

PRZEKLASYFIKOWANO
Protokół Nr 12657



Egz. nr ... 1




DOWODZENIE LOTNICTWEM
Część VII

~~306/18/85~~
~~36/17 205/85~~

Układy i wzory, przykłady dokumentów bojowych DLM

/Opracowanie naukowe/

BIBLIOTEKA NAUKOWA ASG WP
Archiwum Biura Zmorsów Specjalnych
Nr ewid. _____

 44372

Opracował zespół oficerów pod kierownictwem
płk prof.dr hab.nawig.Jerzego MACHURY w składzie:
- płk dr nawig.Zdzisław KIELAN
- płk dr pil. Zbigniew ŻARNĘCKI
- ppłk dr pil. Roman SZYMAŃSKI

SPIS TREŚCI

	str.
Wstęp	4
1. PRZYGOTOWANIE DLM DO DZIAŁAŃ BOJOWYCH	5
a. Model	5
b. Układ	5
1.2. ZARZĄDZENIE WSTĘPNE DLM	
a. Układ	8
b. Wzór	8
1.3. ZAMIAR DOWÓDCY DLM	
a. Układ.	9
1.4. PLAN ZAMIERZEŃ DOWÓDZTWA DLM	
a. Układ i wzór	10
1.5. WSTĘPNE ZARZĄDZENIE BOJOWE	
a. Układ	12
b. Wzór	12
c. Przykład	14
1.6. OCENA SYTUACJI DOWÓDCY DLM	
a. Model	17
b. Układ	18
1.7. REFERATY-MELDUNKI SZEFÓW WYDZIAŁÓW SŁUŻB /układy/	
1.7.1. Referat - meldunek szefa wydziału rozpoznawczego DLM	25
1.7.2. Referat - meldunek szefa wydziału operacyjnego...	26
1.7.3. Referat - meldunek szefa strzelania powietrznego DLM	27
1.7.4. Referat - meldunek starszego nawigatora DLM	27
1.7.5. Referat - meldunek szefa wydziału łączności i RUL DLM	28
1.7.6. Referat-meldunek szefa zabezpieczenia chemicznego	29
1.7.7. Referat-meldunek zastępcy dowódcy DLM ds politycz.	30
1.7.8. Referat-meldunek starszego inżyniera DLM	30
1.7.9. Referat-meldunek zastępcy dowódcy DLM ds techniki i zaopatrzenia	31
1.7.10. Referat-meldunek zastępcy dowódcy DLM ds linio- wych	31
1.8. DECYZJA DOWÓDCY DLM O DZIAŁANIA BOJOWYCH	
a. Układ	32
b. Przykład	32
1.9. USTNY MELDUNEK DECYZJI DOWÓDCY DLM	
a. Układ	37

1.10. DECYZJA DOWÓDCY DLM W FORMIE GRAFICZNEJ	
a. Treść i przykład	38
1.11. LEGENDA DO DECYZJI DOWÓDCY DLM	
a. Układ i wzór	39
1.12. POSTAWIENIE ZADAŃ BOJOWYCH PRZEZ DOWÓDCY DLM	
a. Układ	48
1.13. ROZKAZ BOJOWY DLM	
a. Układ	48
b. Wzór	50
c. Przykład	57
1.14. ZARZĄDZENIE BOJOWE DLM	
a. Układ	64
b. Wzór	64
1.15. KOMUNIKAT ROZPOZNAWCZY DLM	
a. Układ	65
1.16. ZARZĄDZENIE ZASTĘPCY DOWÓDCY DO SPRAW LINIOWYCH	
a. Układ	66
1.17. ZARZĄDZENIE ZASTĘPCY DOWÓDCY DO SPRAW POLITYCZNYCH	
a. Układ	66
1.18. ZARZĄDZENIE TYŁOWE DLM	
a. Układ	67
1.19. ZARZĄDZENIE ŁĄCZNOŚCI I RUL	
a. Układ	67
1.20. ZARZĄDZENIE O OBRONIE PRZED BRONIĄ MASOWEGO RAŻENIA	
a. Układ	68
2. PROWADZENIE DZIAŁAŃ BOJOWYCH PRZEZ DLM	
2.1. MAPA SYTUACJI OGÓLNEJ	
a. Treść	69
2.2. TABELA DZIAŁAŃ BOJOWYCH DLM	
a. Układ i wzór	71
2.3. DZIENNIK DZIAŁAŃ BOJOWYCH DLM	
a. Układ i wzór	72
2.4. DZIENNIK WIADOMOŚCI O NIEPRZYJACIELU	
a. Układ i wzór	73
3. PODSUMOWANIE DZIAŁAŃ BOJOWYCH	
3.1. MELDUNEK USTNY DOWÓDCY DLM O WYKONANIU ZADANIA BOJOWEGO	
a. Układ	74
3.2. MELDUNEK BOJOWY DLM	
a. Układ	74
b. Wzór	75
c. Przykład	77
3.3. OMÓWIENIE DZIAŁAŃ BOJOWYCH	
a. Układ	79
ZAŁĄCZNIKI	
1. ZAŁOŻENIE TAKTYCZNO OPERACYJNE	81
2. ROZKAZ OPERACYJNY WLF	84

W s t ę p

Opracowanie zawiera treść głównych przedsięwzięć realizowanych przez dowództwo DLM podczas przygotowania, prowadzenia i podsumowania działań bojowych oraz układy, wzory i przykłady wybranych dokumentów bojowych.

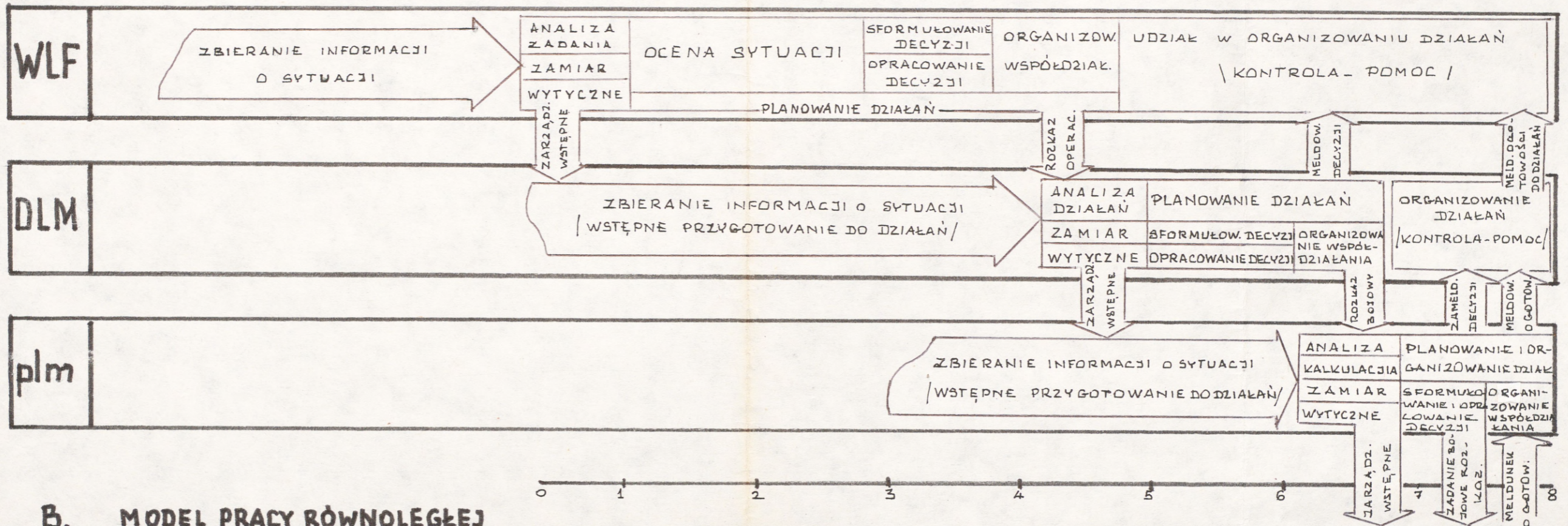
Podstawę opracowania tego materiału szkoleniowego stanowiły dokumenty nomatywne wydane przez GZSB i DWLF WP oraz wydawnictwa ASG WP. Forma materiału szkoleniowego została zaaprobowana przez Dowództwo Wojsk Lotniczych Frontu.

Na współczesnym polu walki dowództwo DLM może stosować dwie metody przygotowania wojsk do działań bojowych: metodę przygotowania równoległego i kolejnego. W zależności od dysponowanego czasu i warunków przygotowania dywizji do działań stosuje się jedną z nich. Układy i treści głównych przedsięwzięć oraz dokumenty bojowe opracowywane ramach wymienionych wyżej metod zostały przedstawione w niniejszym opracowaniu .

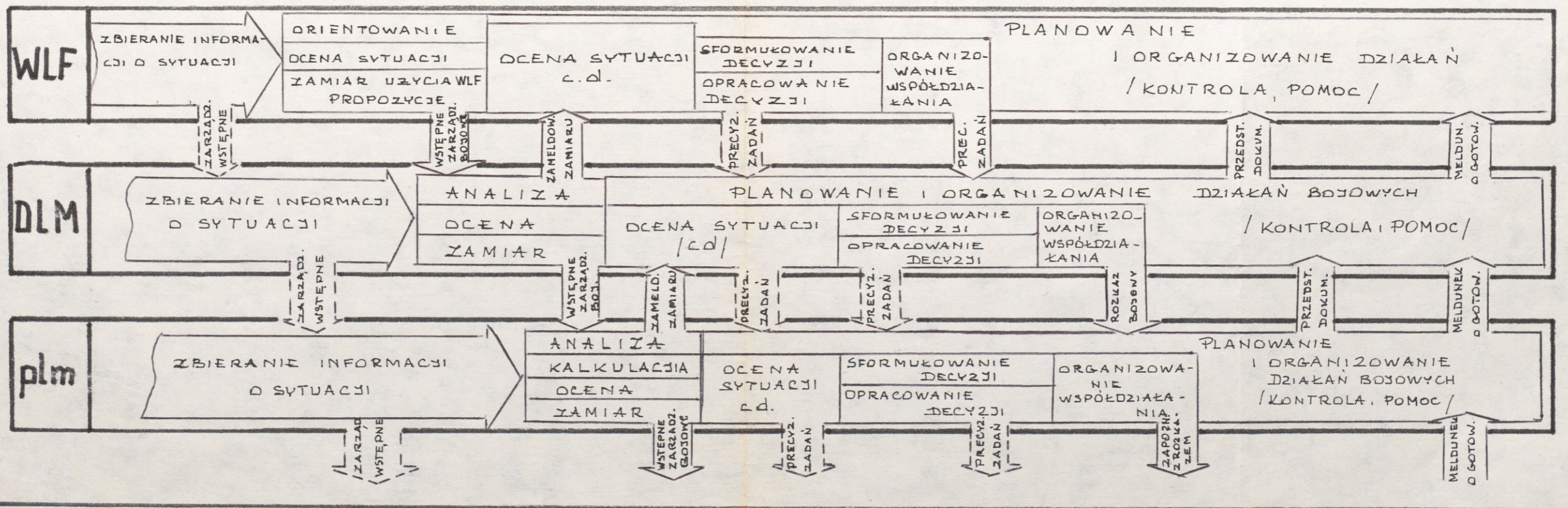
Do opracowania przykładowych rozwiązań dokumentów bojowych /zarządzeń, rozkazu i meldunku/ wykorzystano założenie taktyczno-operacyjne i zadanie, które są zawarte załączniku nr 1.

Opracowanie przeznaczone jest przede wszystkim dla słuchaczy Akademii Sztabu Generalnego WP. Może również być wykorzystane przez oficerów dowództwa DLM i Wojsk Lotniczych Frontu WP

A. MODEL PRACY KOLEJNEJ



B. MODEL PRACY RÓWNOLEGŁEJ

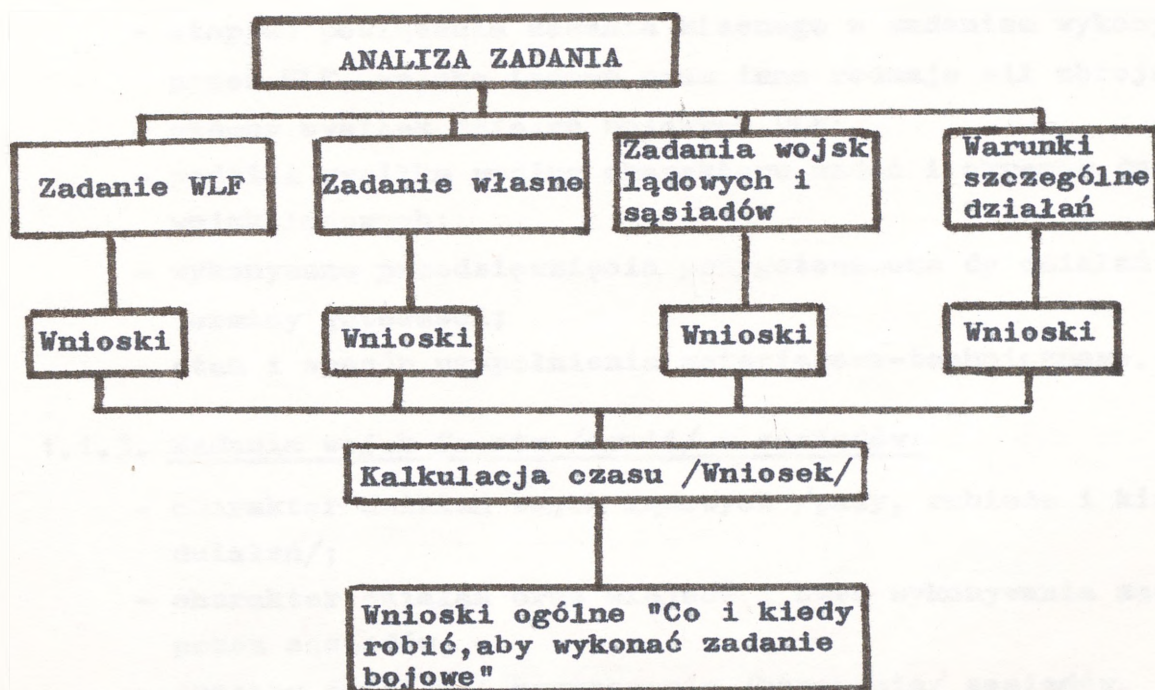


Rys.1. Modele przygotowania DLM do działań bojowych

1. PRZYGOTOWANIE DLM DO DZIAŁAŃ BOJOWYCH

1.1. ANALIZA ZADANIA BOJOWEGO DLM

a. Model



1.1.1. Zadania wykonywane przez wojska lotnicze frontu:

- cel działań WLF;
- charakter działań;
- nieprzyjaciół;
- zamiar użycia LM WLF.

Wnioski:

- główny kierunek działań WLF;
- miejsce i rola DLM w działaniach bojowych WLF;
- wpływ działań WLF na działania DLM;
- zagadnienia wymagające wyjaśnienia u dowódcy WLF;

1.1.2. Zadanie własne:

- charakter zadania /osłona wojsk, osłona innych rodzajów lotnictwa, MW, zwalczanie elementów powietrznych systemów rozpoznawczo uderzeniowych itp./;
- kierunek /rejon/ i okresy wzmożonego wysiłku działań bojowych DLM;

- główny wysiłek działań;
- organizowanie współdziałania;
- terminy i natężenie działań.

Wnioski:

- cel działań DLM;
- stopień powiązania zadania własnego z zadaniem wykonywanym przez WLF, wojska lądowe oraz inne rodzaje sił zbrojnych;
- główny wysiłek działań bojowych DLM;
- podział wysiłku według charakteru zadań i okresów działań wojsk lądowych;
- wykonywane przedsięwzięcia przygotowawcze do działań oraz terminy gotowości;
- stan i sposób uzupełnienia materiałowo-technicznego.

1.1.3. Zadania wojsk frontu /armii/ i sąsiadów:

- charakter działań wojsk lądowych /pasy, rubieże i kierunki działań/;
- charakter działań oraz miejsce i czas wykonywania zadań przez sąsiadów;
- sposoby działań i ugrupowanie /bazowanie/ sąsiadów.

Wnioski

- położenie i czas przemieszczania się głównych obiektów osłony LM;
- okresy największej wrażliwości obiektów osłony na uderzenia z powietrza;
- okresy wzmożonego wysiłku dla DLM;
- stopień zbieżności i wzajemne uwarunkowania działań własnych i sąsiadów;
- potrzeby, zakres uzgadniania, terminy i sposoby uzgadniania współdziałania oraz wymiany informacji z sąsiadami.

1.1.4. Warunki szczególne przygotowania i prowadzenia działań:

- charakter działań wojsk lądowych i warunki wykonania zadań /wojsk obrony powietrznej kraju, wojsk powietrznodesantowych, marynarki wojennej/;

- cechy charakterystyczne teatru działań wojennych, kierunku operacyjnego i rejonu bazowania dywizji;
- pora roku i doby oraz przewidywane zjawiska atmosferyczne;
- stopień zagrożenia /użycia/ broni masowego rażenia;
- czas przygotowania DLM do działań bojowych.

Wnioski:

- cechy charakterystyczne prowadzenia działań oraz ich wpływ na przygotowanie dywizji do działań i wykonania przedsięwzięć zapobiegawczych;
- metody wypracowania decyzji;
- kogo angażować w proces wypracowania decyzji;
- sposób postawienia zadań bojowych podległym oddziałom

Kalkulacja czasu:

Terminy realizacji przedsięwzięć nakazanych przez dowódcę wojsk lotniczych frontu;

- czas otrzymania zadania bojowego;
- czas meldowania zamiaru /decyzji/ dowódcy wojsk lotniczych frontu;
- czas przedstawienia dokumentacji planistycznej;
- czas uzgadniania współdziałania;
- czas osiągnięcia gotowości do działań;

Terminy realizacji przedsięwzięć własnych:

- czas na przygotowanie dywizji do działań, w tym ilość czasu dziennego i nocnego;
- czas udzielenia wytycznych;
- termin wysłania zarządzenia wstępnego;
- czas na ocenę sytuacji;
- terminy wysłuchania referatów-meldunków /niezbędnych danych do decyzji/;
- czas precyzowania zamiaru /powzięcia decyzji/;
- termin wysłania wstępnego zarządzenia bojowego /postawienie zadania bojowego, przesłania rozkazu bojowego/;
- czas organizowania /uzgadniania/ współdziałania;
- czas przeprowadzenia kontroli;
- czasy wykonania innych przedsięwzięć;

Wnioski ogólne

- istota cel i znaczenie działań DLM;
- zamiar wykonania zadania;
- niezbędne dane które trzeba uzyskać od szefów służb w czasie oceny sytuacji;
- przedsięwzięcia, które wymagają natychmiastowej realizacji

1.2. ZARZĄDZENIE WSTĘPNE

a. Układ

1. Charakter przewidywanych zadań \ /działań bojowych /
2. Zakres niezbędnych przedsięwzięć przygotowawczych do działań .
3. Czas miejsce i sposób otrzymania zadania bojowego.

b. Wzór

gryf tajności

DOWÓDCA ...plm

ZARZĄDZENIE WSTĘPNE ... DLM SD ...

Mapa 1 : 500000, wydanie ... r.

1. ... DLM w dniu ... osłania wojska Frontu ... skupiając główny wysiłek do osłony wojsk ... armii, jednocześnie jest w gotowości do zwalczania elementów powietrznych systemów Assault Breaker i PLSS.
2. W dalszym ciągu studiować: rejon działań w pasie ..., ustalone sygnały dowodzenia i współdziałania, samoloty ... jako obiekty zwalczania przez ... plm, taktykę zwalczania elementów powietrznych systemów Assault Breaker i PLSS oraz taktykę pokonywania OPL nieprzyjaciela podczas wyjścia samolotów myśliwskich nad jego teren.
Osiągać gotowość do przemieszczania drugiego rzutu naziemnego zabezpieczenia w nowy rejon.
3. Przekazanie dowodzenia nastąpi ... /orientacyjny termin/.

SZEF SZTABU ... DLM

/stopień, nazwisko i imie/

1.3. ZAMIAR DOWÓDCY DLM

a. Układ

/wariant pracy kolejnej/

1. Cel działań i główny wysiłek DLM.
2. Podział sił i wysiłku według zadań i okresów działań wojsk lądowych oraz sposoby działań bojowych.
3. Termin osiągnięcia gotowości do działań;
4. Inne zagadnienia /np. dowodzenie, współdziałanie, zabezpieczenie/

b. Układ

/wariant pracy równoległej/

1. Zasadnicze wnioski z oceny nieprzyjaciela, wojsk własnych i warunków działań /zgodnie z danymi otrzymanymi w zadaniu, komunikatach rozpoznawczych oraz na podstawie własnej aktualnie prowadzonej oceny/.
2. Cel działań i główny wysiłek DLM.
3. Koncepcja wykonania zadania bojowego /podział sił i wysiłku według zadań i okresów działań wojsk lądowych, sposoby działań bojowych oraz sposób odpierania nalotów /uderzeń/ nieprzyjaciela przez DLM/.
4. Zadania podległych oddziałów i pododdziałów.
5. Termin osiągnięcia gotowości do działań.
6. Inne zagadnienia /np. dowodzenie, współdziałanie zabezpieczenie/.

1.4. PLAN ZAMIERZEŃ DOWÓDZTWA DLM

ZATWIERDZAM

DOWÓDCA ... DLM

a. Układ i wzór

PLAN ZAMIERZEŃ DOWÓDZTWA ... DLM PODCZAS PRZYGOTOWANIA DWIZJI DO DZIAŁAŃ W DNIU ...

Lp.	Treść zamierzeń	Termin wykonania i czas trwania	Wykonawca /współwyk/	Odpowiedzialny /kontrolujący/	Uwagi
1	2 Zapoznanie oficerów dowództwa dywizji z sytuacją, zadaniem i zamiarem jego wykonania oraz udzielenie wytycznych.	3	4 Dowódca DLM	5 2	6
2	Wysłanie zarządzenia wstępnego		Szef wydziału operacyjnego		
3	Ocena sytuacji i wysłuchanie danych - szef wydziału rozpoznawczego; - szefa wydziału operacyjnego; - zastępcy do spraw liniowych; - zastępcy do spraw politycznych; - starszego nawigatora; - szefa strzelania powietrznego; - szefa łączności i RUL; - szefa zabezpieczenia chemicznego; - zastępcy ds techniki i zaopatrzenia.		Dowódca DLM		Ilość czynności zależna od dysponowanego czasu
4	Ustalenie zamiaru /powzięcie decyzji/		- "	-	
5	Wysłanie wstępnego zarządzenia bojowego		Szef wydziału operacyjnego	Szef sztabu	

1.5. WSTĘPNE ZARZĄDZENIE BOJOWE

a. Układ

1. Krótkie informacje i wnioski o działaniach nieprzyjaciela
2. Zadanie bojowe DLM i myśl przewodnia jego wykonania .
3. Zadanie bojowe pułku /nazwa, czas działania lub osiągnięcia określonego stopnia gotowości bojowej, cel działań obszar, rejon, strefa działań, sposoby działań bojowych z kim współdziałać, gdzie skupić główny wysiłek, na jakich rubieżach zwalczać ŚNP nieprzyjaciela i w pasie jakiej armii, jakie siły utrzymywać w poszczególnych stopniach gotowości bojowej, rodzaj przewidywanych zadań następnych, sektor działań samodzielnych, natężenie działań.
4. Inne ustalone zagadnienia z zakresu dowodzenia, współdziałania czy też zabezpieczenia działań.
5. Czas miejsce i sposób zameldowania zamiaru, otrzymania pełnego zadania bojowego oraz przedstawienia dokumentów planistycznych do zatwierdzenia.

Uwaga: zawartość treści punktu czwartego może być różna, w zależności od ilości wiadomych i zadecydowanych elementów decyzji oraz stopnia ich szczegółowości, istotne jest to, żeby podwładny mógł wypracować decyzje zgodnie z zamiarem przełożonego. Pozostałe elementy zadania o wyższym stopniu szczegółowości są systematycznie przekazywane do pułku, nie mogą one jednak być sprzeczne z wcześniej postawionym zadaniem ogólnym.

b. Wzór

Klauzula tajności

DOWÓDCA ... plm
WSTĘPNE ZARZĄDZENIE BOJOWE ... DLM nr ... SD ...

Mapa ... wydanie ...

1. Północna Grupa Armii ... /charakter działań/. Rubież styczności wojsk o ... przebiegała Przeciwlotnicze pociski raketowe wykryto w rejonach
Lotnictwo 2 PTSP ... Należy oczekiwać, W nalocie na obiekty ... armii może wziąć udział Nalotu nieprzyjaciela dokona prawdopodobnie z kierunku ... głównie na ... wysokości ...

W nalocie mogą działać grupy o składzie W skład dużych grup uderzeniowych głównie drugiego rzutu mogą wchodzić grupy taktycznego przeznaczenia ... Nieprzyjaciel będzie nasilał prawdopodobnie intensywność zakłóceń radioelektronicznych ..., może równocześnie stosować naloty grup

2. 7 DLM ... całością sił, we współdziałaniu ... osłania wojska frontu od uderzeń i rozpoznania z powietrza w obszarze działań bojowych WLF Główny wysiłek skupia do osłony ... w strefie działań bojowych 7 DLM: ... Zadanie zamierzam wykonać ... skupiając główny wysiłek Naloty środków napadu powietrznego powietrznego nieprzyjaciela odpierać w ścisłym współdziałaniu z ... z dyżurowania w powietrzu wydzielając na ten cel ... dziennego wysiłku oraz z dyżurowania na lotniskach utrzymując w gotowości bojowej nr 1 i 2 Do działań w dzień wydzielam ... dobowego wysiłku.
Osłonę ... realizuję

3. ... plm całością sił od ... we współdziałaniu określić z kim być w gotowości na sygnał odpowiedzialnego na SD 7 DLM do zwalczania środków napadu powietrznego w całym obszarze działań bojowych WLF. Główny wysiłek skupić /kierunek lub obiekt/ ... Osłonę ... realizować /w jaki sposób/ /okresy działań, sposoby działań siły dyżurując w strefach na wysokościach, ilość sił dyżurujące na lotniskach i w gotowości bojowej nr 1 i 2, rubież wprowadzania samolotów do walki/.

W pozostałych okresach dnia zwalczać ŚNP nieprzyjaciela z dyżurowania na lotniskach utrzymując ... /podać siły w gotowości bojowej nr 1 i 2 i ewentualnie rubież wprowadzania do walki/ W nocy utrzymywać ... samoloty w gotowości bojowej nr 1 i ... samoloty w gotowości bojowej nr 2.

W wypadku utraty łączności z SD I ZSD ... DLM działania prowadzić samodzielnie w sektorze Podczas działań samodzielnych utrzymywać do mojej dyspozycji po ... samoloty w gotowości bojowej nr 1 i 2. Natężenie działań na

4. Współdziałanie z naziemnymi środkami OPL wojsk frontu Zmiany dotyczące współdziałania pułk otrzyma do ... w oddzielnym szyfrogramie.
ZSD ... DLM czynne od ... w m. Na ZSD dowodzi

5. Zamiar zameldować Dokumenty do zatwierdzenia przedstawić ... Rozkaz bojowy 7 DLM zostanie wydany ...

SZEF SZTABU ... DLM

DOWÓDCA ... DLM

/stopień, nazwisko i imie/

/stopień, nazwisko i imie/

c. Przykład

Klauzula tajności

DOWÓDCA 72 plm

WSTĘPNE ZARZĄDZENIE BOJOWE 7 DLM nr 01 SD DAHRE 19.6 22.00

Mapa 1 : 500 000, wydanie 1976 r.

1. Północna Grupa Armii prowadzi bitwę obronną. Okrążona w rejonie pd zach. LUDWIGSLUST część sił 1 KA /NZ/ dąży do przzerwania się w kierunku zachodnim. Oddziały BERLINA ZACHODNIEGO po połączeniu się z 16 DPD /NZ/ prowadzą atkwyne działania w kierunku GOTZOW, GENTHIN. Rubież styczności bojowej wojsk o 18.00 19.6 przebiegała: CELLE, BURGDORF, BRAUNSCHWEIG, DARDESHEIM. Lotnictwo 2 TPSP w dalszym ciągu prowadzi walkę o odzyskanie utraconego panowania w powietrzu i wspiera walką obronną pierwszorzutowych związków taktycznych. Należy oczekiwać, że w dniu 20.6 główny wysiłek nieprzyjaciel skupi do izolacji rejonu działań przede wszystkim w pasie obrony 1 KA /NZ/. W związku z czym może w godzinach rannych 20.6 wykonać uderzenie siłami 80-100 samolotów na przegrupowujące się wojska 5A. Nieprzyjaciel nalotu dokona prawdopodobie z kierunku pd zachodniego, głównie na wysokości: pierwszy rzut - małe wysokości, drugi małe i średnie wysokości. W skład dużych grup uderzeniowych głównie drugiego rzutu mogą wchodzić grupy taktycznego przeznaczenia: obezwładnienia OPL, pozorujące zakłóceń radioelektronicznych i osłony. Nieprzyjaciel będzie nasilał prawdopodobnie intensywność zakłóceń radioelektronicznych przed i w trakcie wykonywania nalotu ŚNP, może również stosować naloty grup pozorujących na sąsiednich kierunkach i większych wysokościach.

2. 7 DLM od świtu 20.6 całością sił we współdziałaniu 2,5 i 6 DLM oraz środkami OPL Frontu Północnego i 5A, osłania wojska frontu od uderzeń i rozpoznania z powietrza w całym obszarze działań bojowych WLF: ŚWINOUJŚCIE, MARIBO, FLENSBURG, CUXHAVEN, BELECKE, QUEDLINGBURG, WITTENBERG, GUBIN. Główny wysiłek skupia do osłony 10 i 65 DZ w strefie działań bojowych 7 DLM: PENZLIN, PARCHIM, BOIZENBURG, HARBURG, CELLE, KLOTZE, VELTEN.

Zadanie zamierzam wkonać całością sił 70, 71 i 72 plm skupiając główny wysiłek do odparcia nalotów ŚNP nieprzyjaciela w czasie przemieszczania się 10 i 65 DZ przez strefę działań bojowych 7 DLM.

Naloty ŚNP nieprzyjaciela odpierać w ścisłym współdziałaniu z 6 DLM i środkami OPL 5A z dyżurowania w powietrzu wydzielając na ten cel 60% dziennego wysiłku oraz z dyżurowania na lotniskach utrzymując w gotowości bojowej nr 1 i 2 maksymalnie możliwe siły. Do działań w dzień wydzielam 85% dobowego wysiłku. Osłonę 10 i 65 DZ podczas marszu realizuje:

- do momentu osiągnięcia przez czoła maszerujących kolumn rubieży LUNEBURG, WITTINGEN /do 700/ sposobem dyżurowania na lotniskach utrzymując w gotowości bojowej nr 1 i 2 maksymalnie możliwe siły;
- od rubieży LUNEBURG, WITTINGEN do rubieży TOTENBURG, WALSRODE /od 700 do 1100/ utrzymuje w powietrzu w strefie nr 9 i 10 p kluczu samolotów na lotniskach w gotowości bojowej nr 1 i 12-14 i w gotowości bojowej nr 2 maksymalne możliwe siły;
- od rubieży TOTENBURG, WALSRODE do czasu wejścia ZT do bitwy /od 1300 do 1600/ utrzymuje w strefie nr 9 klęcz samolotów na lotniskach w gotowości bojowej nr 1 12-14 samolotów i w gotowości bojowej nr 2 maksymalnie możliwe siły ;
- w pozostałych okresach dnia będę utrzymywał okresowo 2-4 samoloty w strefach dyżurowania i na lotniskach w gotowości bojowej nr 1 i 2 maksymalnie możliwe siły.
- w nocy osłonę wojsk realizuję głównie z dyżurowania na lotniskach utrzymując w gotowości bojowej nr 1 6 samolotów i w gotowości bojowej nr 2 8-12 samolotów.

3. 72 plm całością sił od 2.30 20.6 we współdziałaniu z 70 i 71 plm oraz naziemnymi środkami OPL 5A być w gotowości na sygnał odpowiedzialnego na SD 7 DLM do zwalczania ŠNP nieprzyjaciela w całym obszarze działań bojowych WLF. Główny wysiłek skupić do osłony 10 i 65 DZ z kierunku nalotu ŠNP WILHEMSHAVEN, ROTENBURG. Do tras osłoneę 10 i 65 DZ realizować z dyżurowania na lotnisku utrzymując w gotowości bojowej nr 1 i 2 maksymalnie możliwe siły. Samoloty wprowadzać do walki na rubieży: LUNEBURG, EBSTORF. Od 800 do 1000 utrzymywać: w strefie dyżurowania nr 9 klucz samolotów i na lotnisku w gotowości bojowej nr 1 4 samoloty oraz w gotowości bojowej nr 2 maksymalnie możliwe siły. Samoloty ze strefy wprowadzać do walki na rubieży ROTENBURG, BUCHOLZ, z lotniska na rubieży LUNEBURG EBSTORF. Od 10.00 do 21.00 utrzymywać w gotowości bojowej nr 1 i 2 maksymalnie możliwe siły.

W pozostałych okresach dnia zwalczać ŠNP nieprzyjaciela z dyżurowania na lotnisku utrzymując w gotowości bojowej nr 1 4 samoloty i w gotowości bojowej nr 2 maksymalnie możliwe siły.

W nocy z 19 na 20.6 utrzymywać 2 samoloty w gotowości bojowej nr 1 i 4 samoloty w gotowości bojowej nr 2. W wypadku utraty łączności z SD i ZSD 7 DLM działania prowadzić samodzielnie w sektorze: HAGENOW, HARBURG, WALSRODE, LUCHOW. Podczas działań samodzielnych utrzymywać do dyspozycji dowódcy 7 DLM po 2 samoloty w gotowości bojowej nr 1 i 2.

Natężenie działań na 20.6 3 loty na samolot.

4. Współdziałanie z naziemnymi środkami OPL wojsk frontu na dotychczasowych zasadach. Zmiany dotyczące współdziałania, pułk otrzyma do 24.00 19.6 w oddzielnym szyfrogramie.

ZSD 7 DLM czynne od 21.00 19.6 w m 2 km zach. BEVENSEN.

Na ZSD 7 DLM dowodzi szef strzelania powietrznego dywizji.

5. Zamiar o działaniach bojowych zameldować o 23.00 19.6 szefowi sztabu 7 DLM na SD 72 plm. Rozkaz bojowy 7 DLM zostanie wydany o 22.30 19.6.

SZEF SZTABU 7 DLM

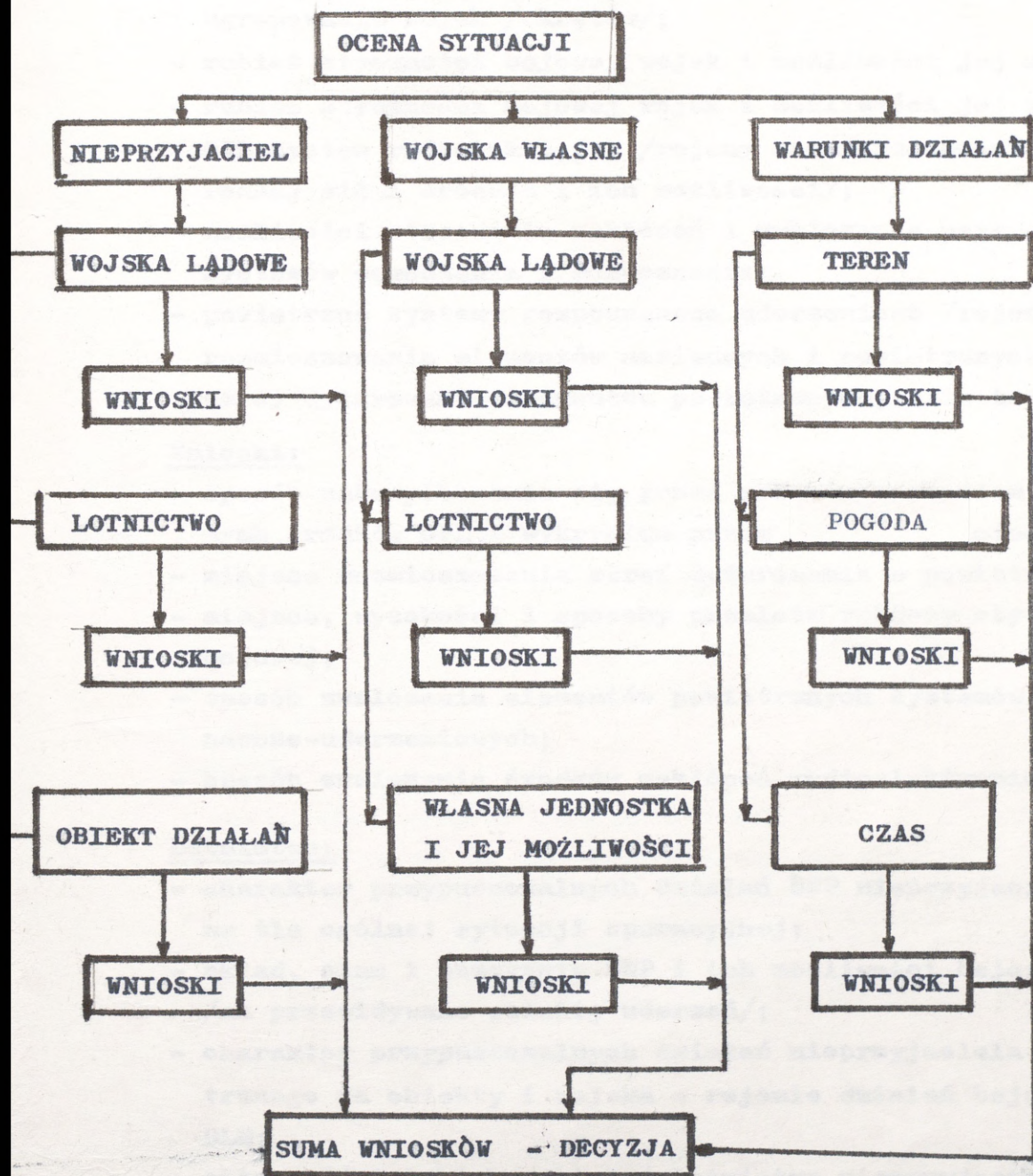
DOWÓDCA 7 DLM

/stopień, nazwisko i imię/

/stopień, nazwisko i imię/

1.6. OCENA SYTUACJI DLM

a/ Model



1.6.1. Nieprzyjaciel

Wojska lądowe /marynarka wojenna, wojska raketowe powietrznodesantowe/.

- charakter działań, aktywność na różnych odcinkach frontu, ugrupowanie wojsk /okrętów/;
- rubież styczności bojowej wojsk i możliwości jej zmiany;
- rubież styczności bojowej wojsk i możliwości jej zmiany;
- OPL system radiolokacyjny /rejon rozmieszczenia oraz rodzaj sił i środków i ich możliwości/;
- możliwości stosowania zakłóceń i zwalczania naszych systemów dowodzenia i rozpoznania;
- powietrzne systemy rozpoznawczo uderzeniowe /rejon rozmieszczania elementów naziemnych i powietrznych, czasy dyżurowania elementów powietrznych, osie tras

Wnioski:

- sposób zabezpieczenia się przed przeciwdziałaniem naziemnych środków OPL i wykryciem przez wojska radiotechniczne
- miejsce rozmieszczenia stref dyżurowania w powietrzu;
- miejsce, wysokości i sposoby przelotu rubieży styczności bojowej;
- sposób zwalczania elementów powietrznych systemów rozpoznawczo-uderzeniowych;
- sposób zwalczania środków zakłóceń radioelektronicznych;

Lotnictwo:

- charakter przypuszczalnych działań ŚNP nieprzyjaciela na tle ogólnej sytuacji operacyjnej;
- skład, stan i bazowanie ŚNP i ich możliwości bojowe /na przewidywane obiekty uderzeń/;
- charakter przypuszczalnych działań nieprzyjaciela powietrznego na obiekty i wojska w rejonie działań bojowych DLM;
- aktywność i taktyka działań lotnictwa nieprzyjaciela
- prawdopodobne warianty nalotów ŚNP nieprzyjaciela w tym: skład, ugrupowanie, wysokości i kierunki nalotu
- przeciwdziałanie radioelektroniczne.

Wnioski

- podział sił według kierunków, obiektów /rzutów/ i wysokości działań;
- sposoby działań bojowych /w tym sposób zwalczania poszczególnych rzutów nalotu/;
- zabezpieczenie działań bojowych przed przeciwdziałaniem LM nieprzyjaciela, środków OPL, radioelektronicznym /ugrupowanie, wysokości, manewr, ostrzeżenie itp/.

Obiekt działań:

- charakterystyka ŚNP nieprzyjaciela, dane taktycznotekniczne, wyposażenie radioelektroniczne, urządzenia celownicze, możliwości ogniowe, manewrowe itp.;
- taktyka walki powietrznej ŚNP nieprzyjaciela;
- odporność, wrażliwość, strefy ognia obronnego ŚNP nieprzyjaciela;
- stosowane środki rażenia /konwencjonalne jądrowe/;
- ugrupowanie, wysokości i prędkości lotu ŚNP nieprzyjaciela podczas pokonywania OPL wojsk i w rejonie obiektów uderzeń, charakter celów ich ugrupowanie, widoczność z powietrza, cechy demaskujące, miejsca wrażliwe, system OPL.

Wnioski

- racjonalne sposoby działań bojowych;
- główne obiekty do zwalczania przez LM;
- potrzebny stosunek sił do zwalczania różnych celów;
- zastosowanie nowych manewrów taktycznych i sposobów użycia uzbrojenia podczas zwalczania różnych obiektów powietrznych;
- oczekiwane rezultaty działań.

1.6.2. Wojska własne

Wojska lądowe /marynarka wojenna, inne rodzaje wojsk w razie potrzeby/:

- położenie wojsk, ich zadania i charakter działań /tempo, etapy operacji, forsowanie przeszkód wodnych, wprowadzenie do bitwy zgrupowań uderzeniowych, drugich rzutów wysadzenia desantów itp./;

- obiekty na których należy skupić główny wysiłek osłony;
- stopień wrażliwości obiektów w czasie i przestrzeni na ucerzenia z powietrza;
- zadania naziemnych środków OPL w osłonie wojsk, system radiolokacyjny /rejonny rozmieszczenia oraz rodzaj sił i środków;

Wnioski

- wpływ działań wojsk lądowych na wykonanie zadania;
- sposoby działań bojowych, okresy wzmożonego wysiłku dla DLM;
- podział sił do osłony obiektów i kierunków najbardziej zagrożonych;
- rozmieszczenie stref dyżurowania /patrolowania/;
- określenie rubieży wprowadzania LM do walki;
- osie tras lotu z uwzględnieniem stref zakazanych;
- miejsca, wysokości, czasy i sposoby przelotu rubieży styczności bojowej;
- współdziałanie z naziemnymi środkami OPL /przelot przez strefy ognia OPL, podział celów, wysokości itp/;
- system dowodzenia wojsk lądowych i lotnictwa /rozmieszczenie i wykorzystanie punktów dowodzenia/;
- manewr siłami LM stosowanie do rozwijanego powoedzenia wojsk lądowych i położenia obiektów osłony;
- sposoby omijania /pokonywania/ rejonów skażeń po wykonanych uderzeniach jądrowych nieprzyjaciela i własnych.

Lotnictwo:

- bazowanie sąsiednich jednostek lotnictwa myśliwskiego oraz rubieże wprowadzenia i wyjścia z walki;
- zadania, czas i charakter działań sąsiednich oddziałów /związków/ innych rodzajów lotnictwa;
- lotniska współdziałania;
- działania lotnictwa rozpoznawczego;

Wnioski

- wpływ działań sąsiadów na wykonanie zadania;
- które kierunki powietrzne są najbardziej odsłonięte;
- najbardziej racjonalny czas działań i ilość sił do wykonania zadania /z uwzględnieniem działań sąsiadów/;

- sposoby wykonania zadań /uwzględniając działanie sąsiadów/;
- czas i sposób wykorzystania lotnisk współdziałania;
- przedsięwzięcia zabezpieczające współdziałanie z sąsiadami /łączność sygnały itp/;
- wykorzystanie danych z rozpoznania powietrznego;
- sposoby wzajemnej wymiany informacji i powiadamiania;

Własna jednostka i jej możliwości:

- ilość załóg i samolotów w oddziałach, stan gotowości;
- poziom wyszkolenia, doświadczenia bojowe;
- stan moralnopolityczny i psychofizyczny;
- możliwości bojowe oddziałów w świetle postawionych zadań, szczególnie w zakresie przechwytywania celów powietrznych, ciągłego dyżurowania w powietrzu i na lotniskach w gotowości bojowej nr 1 i 2, wprowadzenia sił dywizji do walki na potrzeby rubieżach i w czasie
- dane taktycznotechniczne własnych samolotów w porównaniu z samolotami nieprzyjaciela;
- stan i położenie batalionów radiotechnicznych dywizji położenie PNWC oraz ich możliwości;
- materiałowotechniczne zaopatrzenie dywizji /pułków/ oraz ich możliwości;
- system dowodzenia samolotami w powietrzu, jego funkcjonowanie
- środki łączności /możliwości zabezpieczenia dowodzenia i współdziałania;
- sposoby i możliwości zwalczania systemów rozpoznawczo-uderzeniowych nieprzyjaciela;
- sposoby zwalczania środków OPL oraz innych obiektów naziemnych.

Wnioski:

- ilość załóg i samolotów w oddziałach, które mogą wziąć udział w realizacji nakazanych zadań;
- podział sił do dyżurowania w powietrzu i na lotniskach w gotowości bojowej nr 1 i 2;
- podział zadań między oddziały;
- wydzielenie odwodu;

- rubieże wprowadzenia do walki i przechwycenia oraz sposoby działań bojowych;
- położenie stref dyżurowania, patrolowania i stref krótkotrwałego wyczekiwania, ich wykorzystanie oraz wysokości działań;
- sposoby walki z nieprzyjacielem powietrznym;
- oczekiwane rezultaty działań;
- potrzebna intensywność działań /czasy kolejnych wylotów/;
- system i sposób dowodzenia na ziemi, z ziemi i w powietrzu;
- sposób zabezpieczenia /osłony/ nosicieli broni jądrowej /w wypadku DLM wykonuje takie zadania/;
- miejsce rozmieszczenia sił i środków brt dywizji i pułków ;
- sposób wykorzystania sił i środków brt dywizji i pułków do naprowadzeń;
- manewr środkami łączności w celu zapewnienia ciągłości dowodzenia;
- sposoby zapewnienia pracy środków łączności, radiotechnicznych i UL;
- wykorzystanie lotnisk zapasowych, współdziałania, DOL i wysuniętych /podskokowych/;
- określenia możliwości zabezpieczenia materiałowo-technicznego w tym możliwości remontowych samolotów;
- czy dywizja jest w stanie wykonać nakazane zadanie bojowe.

1.6.3. Warunki działań

Teren:

- ocena terenu z punktu widzenia warunków wykonania zadania /orientacja, możliwości lotu na małych wysokościach, możliwości wykrycia celów powietrznych;
- charakter terenu /bagnisty, lesisty, górzysty itp/;
- teren z punktu widzenia nawigatorskiego zabezpieczenia /odzyskania orientacji, strefy zakazane, maskowanie itp/;
- teren z punktu widzenia zabezpieczenia radiolokacyjnego działań;
- teren z punktu widzenia możliwości i czasu przebazowania rztów naziemnego zabezpieczenia.

Wnioski:

- w jakim stopniu teren utrudnia wykonanie zadania bojowego;
- czy istnieją możliwości wykorzystania terenu do uzyskania zaskoczenia nieprzyjaciela w działaniach oraz do maskowania własnych działań;
- sposoby prowadzenia i odzyskiwania utraconej orientacji;
- warunki terenowe ograniczające wykorzystanie lotnisk i DOL;
- prawdopodobne kierunki nalotu ŚNP nieprzyjaciela;
- trasy, profile, kierunki nalotów, punkty celowania itp, podczas zwalczania celów naziemnych;
- trasy przemarszów oraz wpływ warunków terenowych na przebazowanie rzutów naziemnego zabezpieczenia.

Warunki atmosferyczne:

- ocena warunków klimatycznych, meteorologicznych w rejonie lotnisk bazowania w rejonie działań i na trasach przelotu;
- wilgotność, zapylenie atmosfery, mgły, oblodzenie;
- stopień zachmurzenia, dolny i górny pułap oraz grubość warstwy chmur;
- rejony złej i dobrej pogody;
- siła i kierunki wiatru na różnych wysokościach oraz opady;

Wnioski:

- przewidywane zmiany pogody, w rejonie działań, w rejonie bazowania oraz na trasach lotu;
- wpływ przewidywanej pogody na wykonanie zadań /variantowania, sposoby działań, składy grup, wysokości działań, ugrupowanie/
- wykorzystanie środków RUL w TWA;
- sposób prowadzenia orientacji w rejonie działań i na trasach lotu;
- warunki bezpieczeństwa w rejonie lotnisk bazowania;
- sposób i kolejność wykorzystania lotnisk zasadniczych, zapasowych, DOL oraz lotnisk współdziałania;
- naprowadzanie na cele oraz wyjście w rejon lotnisk w TWA;
- taktyka prowadzenia działań /wykorzystanie chmur, słońca itp./.

Sytuacja skażeń:

- ocena sytuacji skażeń w rejonie lotnisk bazowania, w rejonie działań i na trasach przelotu;
- miejsca obłoków promieniotwórczych, ich wypiętrzenie i kierunki przesuwania się;
- obszary terenu skażonego;
- stan zabezpieczenia chemicznego oddziałów DLM;
- wykorzystanie własnych i przydzielonych z WLF sił i środków do likwidacji skutków uderzeń BMR.

Wnioski:

- przedsięwzięcia w zakresie OPBMR na ziemi i powietrzu podczas wykonywania zadań bojowych;
- zmiany tras, profilu lotu grup samolotów, samolotów w strefach dyżurowania w zależności od wypiętrzenia i kierunku przesuwania się obłoków promieniotwórczych;
- wykorzystanie obłoków promieniotwórczych do stosowania odpowiedniej taktyki działania DLM /uzyskiwanie zaskoczenia/;
- przedsięwzięcia w zakresie OPBMR węzła lotniskowego DLM;
- przedsięwzięcia w zakresie likwidacji skutków uderzeń BMR;

Czas:

- czas działań /długotrwałość okresów wzmożonego wysiłku/, czas gotowości dopowtórnych wylotów, intensywność działań w poszczególnych okresach itp./;
- długotrwałość ciągłego dyżurowania w powietrzu i na lotniskach;
- czasy wprowadzenia sił do walki na nakazanych rubieżach z różnych gotowości i różnych pułków;
- minimalne czasy potrzebne dla terminowego uruchomienia różnych grup samolotów z różnych położeń, w celu przechwycenia ŚNP nieprzyjaciela na nakazanych rubieżach;
- czas odtwarzania gotowości bojowej różnych grup samolotów w poszczególnych pułkach /również na lotniskach współdziałania/;
- wpływ pory roku i doby na wykonanie zadania bojowego itp.

Wnioski:

- główny wysiłek organizacyjny w okresie przygotowania i prowadzenia działań bojowych;
- przedsięwzięcia w zakresie odtwarzania gotowości bojowej i przygotowania dywizji do powtórnych wylotów;
- przedsięwzięcia zabezpieczające potrzebną intensywność i ciągłość działań oraz odpoczynek dla personelu latającego
- czas startów, zbiórek i lądowań oraz spotkań z osłanianymi grupami samolotów innych rodzajów lotnictwa;
- czasy gotowości bojowej zabezpieczające terminowe wprowadzenie sił do walki;
- wykorzystanie /przez poszczególne pułki/ stref dyżurowania, samodzielnego poszukiwania i krótkotrwałego wyczekiwania według czasów;
- sposób stawiania zadań bojowych oddziałom w toku działań bojowych w świetle dysponowanego czasu;
- przedsięwzięcia zabezpieczające szybkie odtwarzanie gotowości bojowej różnych grup samolotów po wykonaniu zadania bojowego;
- przygotowanie systemu dowodzenia, przewidywane terminy zmian w świetle dysponowanego czasu;
- wpływ pory doby /roku/ dysponowanego czasu, na wykonanie zadań bojowych.

1.7. REFERATY MELDUNKI SZEFÓW WYDZIAŁÓW I SŁUŻB

1.7.1. Referat meldunek szefa wydziału rozpoznawczego DLM

a. Układy

- wnioski z oceny działań wojsk lądowych nieprzyjaciela charakter działań, główne kierunki uderzenia przewidywane użycie odwodów i drugich rzutów, przebieg rubieży styczności bojowej wojsk/.
- wnioski z oceny systemu OPL nieprzyjaciela /skład sił i środków strefowej OPL, zasięg ciągłej strefy ognia, jej przednia strefa na różnych wysokościach, głębokość, istniejące luki oraz potrzeby zwalczania środków jego OPL; naziemny system rozpoznania radiolokacyjnego jego możliwości; powietrzny system dalekiego rozpoznania AWACS jego możliwości oraz słabe strony podczas jego zwalczania; stosowany przez nieprzyjaciela system zakłóceń radiotechnicznych jego możliwości

- wnioski z oceny działań środków napadu powietrznego nieprzyjaciela /bazowanie lotnictwa nieprzyjaciela jego skład, możliwości wykonania uderzeń zmasowanych, główne kierunki nalotu, ugrupowanie nalotu zmasowanego, wysokość lotu poszczególnych rzutów, ilość i skład grup w każdym rzucie, przewidywana taktyka pokonywania naszej OPL w tym: stosowane rodzaje zakłóceń radioelektronicznych, użycie grup taktycznego przeznaczenia, kolejność wykonywania uderzeń na środki OPL wojsk lądowych, możliwości atakowania lotnisk i rzutów naziemnego zabezpieczenia/;
- wnioski z taktyki działań środków napadu powietrznego w warunkach działań z użyciem BMR /możliwości wykonania uderzeń zmasowanych /przewidywana ilość sił w pierwszym uderzeniu jądrowym, ugrupowanie, składy grup, przewidywane obiekty uderzeń, system zakłóceń stosowana taktyka pokonywania naszej OPL/.

1.7.2. Referat meldunek szefa wydziału operacyjnego DLM

a. Układ:

- wnioski z oceny działań własnych wojsk lądowych i lotnictwa oraz wpływ na działania dywizji /charakter działań osłanianych wojsk, zadania, terminy przejścia do operacji zaczepnej główne kierunki działań, przewidywane zmiany rubieży styczności bojowej wojsk, położenie obiektów osłony oraz możliwości ich osłony; położenie środków OPL ich zadania oraz ustalenia w zakresie współdziałania LM z wojskami OPL; Charakter działań WLF, skupienie głównego wysiłku lotnictwa, wpływ działań lotnictwa WLF na działania DLM, potrzeby dodatkowego obezwładnienia środków OPL;
- wnioski z oceny bazowania, składu bojowego, gotowości i możliwości bojowych dywizji /wpływ położenia obiektów osłony na możliwości bojowe /wynikające stąd sposoby działań bojowych i potrzebie przebazowania określonych pułków/; miejsce rozmieszczenia i stan gotowości rzutów zabezpieczenia naziemnego, sposób wykorzystania lotnisk zapasowych, wysuniętych, współdziałania oraz drogowych odcinków lotniskowych i sposobu pozorowania działań na określonych dla DLM lotniskach

pozornych; możliwość realizacji zadań w trudnych warunkach atmosferycznych w dzień i w nocy; doświadczenie pilotów /poszczególnych pułków/ w zakresie różnych obiektów powietrznych, gotowość bojowa podległych sił i środków, realizowana przedsięwzięcia w celu zapewnienia terminowego przygotowania dywizji do działań bojowych; możliwość wykonania zadań stosujących przed dywizją.

1.7.3. Referat meldunek szefa strzelania powietrznego DLM

a. Układ

- ocena danych wyjściowych /wnioski z zadania bojowego, obiekty działań i ich miejsca wrażliwe użycie środków rakietowo jądrowych /manewr i sposób prowadzenia walki powietrznej z różnymi typami i grupami samolotów warunki działań ocena skuteczności strzelania w określonych warunkach, najskuteczniejsze warianty uzbrojenia samolotów w zależności od warunków atmosferycznych i typów zwalczanych samolotów oraz wysokości działań;
- określenie skuteczności bojowej dywizji w zwalczaniu celów powietrznych oraz potrzebne /racjonalne/ stosunki sił podczas zwalczania różnych typów samolotów nieprzyjaciela;
- określenie racjonalnego zastosowania uzbrojenia artyleryjsko-rakietowego przez załogi DLM /prędkość lotu, kierunek ataku, odległość strzelania z działek i raketami, czas prowadzenia ognia i ilość ataków/ wnioski;

1.7.4. Referat meldunek starszego nawigatora DLM

a. Układ

- wnioski z oceny sytuacji taktycznonawigacyjnej /wpływ różnorodnych zadań na ukierunkowanie pracy służby, wpływ potrzebnej głębokości bojowego oddziaływania na ładunek bojowy, wpływ terenu na prowadzenie orientacji i działań bojowych na małej wysokości ;
- położenie rubieży wprowadzenia do walki LM i stref dyżurowania w powietrzu;
- możliwości wykonania przez dywizję zadania osłony wojsk z dyżurowania na lotniskach i ze stref dyżurowania w powietrzu;

- możliwe długości dyżurów w strefach różnych grup samolotów i na różnych wysokościach;
- propozycje rozmieszczenia punktów naprowadzania oraz możliwości dywizji w zakresie jednoczesnych naprowadzeń;
- koncepcja wykorzystania w działaniach bojowych środków radiotechnicznych i UL;
- nawigacyjne elementy współdziałania z innymi środkami obrony przeciwlotniczej, rodzajami lotnictwa i wewnątrz dywizji /skład grup, czas działania/ dyżurów, wysokości i dyżurów, wejścia i wyjścia ze stref, osie tras do i ze stref, osie tras do i ze stref, ugrupowanie i manewr w strefach itp./;
- nawigacyjne zabezpieczenie przebazowania dywizji /jeśli takie jest przewidywane/;

1.7.5. Referat meldunek szefa wydziału łączności i radiotechnicznej ubezpieczenia lotów DLM

a. Układ:

- wnioski z oceny możliwości oddziaływania nieprzyjaciela na trwałość i niezawodność systemu łączności i RUL w warunkach bazowania dywizji na danym węzle lotniskowym oraz określenie ewentualnych przedsięwzięć jakie należy wykonać w tym zakresie;
- organizacja naziemnej łączności radiowej, przewodowej, radioliniowej i pocztowej z PiSD WL i OPL Fr. oraz z SD jednostek współdziałających;
- organizacja powietrznej łączności radiowej ★ sposób wykorzystania kanałów do dowodzenia i naprowadzania wzrokowofonicznego i zautomatyzowanego;
- organizacja łączności powiadamiania o sytuacji powietrznej, sakażeń promieniotwórczych, meteorologicznej itp./;
- propozycje organizacji łączności w czasie przebazowania DLM na kolejny węzeł lotniskowy;
- propozycje organizacji łączności radiowej, przewodowej radioliniowej i pocztowej SD DLM z podległymi pułkami /plm/ z uwzględnieniem łączności w systemie zautomatyzowanym;
- propozycje RUL działań bojowych DLM;

- wpływ terenu pogody i czasu na organizację łączności i RUL DLM;
- propozycje podziału środków łączności i RUL na rzuty SD i ZSD DLM/ - odwód łączności i RUL.
- czas osiągnięcia gotowości środków łączności i RUL na SD DLM do pracy bojowej.

1.7.6. Referat - meldunek szefa zabezpieczenia chemicznego DLM

a. Układ

- zagrożenie uderzeniami BMR i przewidywane skutki /przewidywane stosowanie broni masowego rażenia przez nieprzyjaciela na lotniska węzła lotniskowego dywizji oraz na drogi przemarszu rzutów zabezpieczenia naziemnego; prognozowanie sumaryczne straty w ludziach, sprzęcie bojowym i specjalnym, stopień uszkodzenia pasów startowych oraz skażeń lotnisk, możliwość powstania pożarów i zawałów/;
- możliwości wykonywania przedsięwzięć zabezpieczenia chemicznego przez DLM /możliwości podziałów zabezpieczenia chemicznego pułków i dywizji, przewidywane potrzeby w zakresie zabezpieczenia chemicznego, użycia sił i środków w skali dywizji w wypadku stosowania przez nieprzyjaciela skażeń na większą skalę/;
- propozycje zorganizowania zabezpieczenia chemicznego /wykrywanie i ustalenie parametrów wybuchów jądrowych, sposób prowadzenia rozpoznania skażeń w rejonie węzła lotniskowego oraz prognozowania i oceny skutków uderzeń BMR, organizowanie prac w terenie skażonym i wykorzystanie indywidualnych i zbiorowych środków ochrony, kontrola napromieniowania i stopnie skażenia, wykonywanie zabiegów sanitarnych i specjalnych oraz odkażanie pasów startowych i dróg lotniskowych, wykorzystanie środków dymnych, zaopatrzenie w sprzęt i materiały chemiczne oraz zgromadzenie i utrzymanie zapasów sprzętu i środków chemicznych.

1.7.7. Referat - meldunek zastępcy dowódcy DLM do spraw politycz-
nych:

a. Układ

- charakterystyka polityczna wojsk nieprzyjaciela /wartości moralno bojowe, dyscyplina i nastroje oraz treści i formy urabiania politycznego/;
- charakterystyka polityczna ludności w rejonie bazowania i działań bojowych /grupy ludnościowe i ich zachowanie się, działalność partii i ugrupowań politycznych, istnienie i zasięg działania ewentualnego podziemia, nowe zjawiska socjologicznodemograficzne/;
- treści, formy i metody oddziaływania psychologicznego i politycznego nieprzyjaciela na nasze wojska /charakter działań i przykłady/;
- stan moralno-polityczny, dyscyplina i nastroje panujące w dywizji;
- stan spraw bytowych i zaopatrzenia;
- stan i zamierzenia pracy polityczno propagandowej /wykonywane zamierzenia polityczno-propagandowe i uzyskiwane efekty, planowane przedsięwzięcia działania politycznego wśród wojsk własnych i nieprzyjaciela oraz ludności cywilnej/;
- inne sprawy wynikające z aktualnej sytuacji polityczno-militarnej;

1.7.8. Referat meldunek starszego inżyniera - szefa służby inżynier-
no-lotniczej

a. Układ

- stan ilościowy i techniczny samolotów oraz sił i środków służby /ewentualnie dysponowany resurs samolotów i silników/;
- propozycje wykorzystania sił i środków służby /jakie siły na jakich lotniskach i w jakim czasie/ oraz możliwości technicznego zabezpieczenia działań bojowych dywizji;
- możliwości służby w zakresie odtwarzania gotowości bojowej samolotów /pary, klucza, eskadry i pułku/; w zakresie remontów /ilość i dyslokacja pododdziałów remontowych oraz organizacja remontu polowego samolotów/, ewakuacja sprzętu lotniczego i pozoracji działań na lotnisku pozornym oraz propozycje w tym zakresie;

- rozśrodkowanie, maskowanie, obrona i ochrona sprzętu bojowego na lotniskach i drogowych ~~lotniskach~~ odcinkach lotniskowych.

1.7.9. Referat - meldunek zastępcy dowódcy DLM do spraw techniki i zaopatrzenia

a. Układ:

- stan i położenie sił i środków zaopatrzenia pułków i dywizji /kto, kiedy, na jakich lotniskach, jakimi siłami zabezpiecza i z jakim natężeniem/;
- propozycje zabezpieczenia materiałowego /stan środków materiałowych, potrzeby dowóz/;
- sposób realizacji i możliwości zabezpieczenia technicznego /możliwości remontowe, ewakuacja uszkodzonego sprzętu/;
- sposób zorganizowania zabezpieczenia medycznego;
- obrona i ochrona oraz maskowanie bazowania i rzutów zabezpieczenia naziemnego.

1.7.10. Referat - meldunek zastępcy dowódcy DLM do spraw liniowych

a. Układ

- ocena stanu i poziomu wyszkolenia pilotów /ogólny stan, poziom według klas wyszkolenia, doświadczenia bojowe w prowadzeniu walk powietrznych - wnioski/;
- propozycje dotyczące sposobów działań bojowych /podstawowy sposób działań podczas osłony nakazanych w zadaniu obiektów podział wysiłku według sposobów działań/;
- propozycje wykorzystania poszczególnych pułków do realizacji postawionych zadań;
- koncepcja walki DLM z przeciwnikiem powietrznym, w formie graficznej na mapie lub na kalce /przewidywane ugrupowanie nalotu zmasowanego nieprzyjaciela, położenie sił lotnictwa myśliwskiego, sposób i kolejność wprowadzenia sił do walki w odniesieniu do potrzebnych rubieży wprowadzenia do walki oraz rzutów nalotu zmasowanego nieprzyjaciela, kolejność i sposób wykorzystania punktów dowodzenia i naprowadzania, potrzebny stosunek sił w odniesieniu do przewidywanych grup i typów samolotów w nalocie zmasowanym nieprzyjaciela, możliwa ilość zwalczanych grup w poszczególnych rzutach nalotu zmasowanego, oczekiwany, rezultat działań.

1.8. DECYZJA DOWÓDCY DLM O DZIAŁANIACH BOJOWYCH

a. Układ:

- myśl przewodnia decyzji: siły wydzielone do wykonania zadań, z kim współdziałać, gdzie skupić główny wysiłek, podział sił do osłony wojsk i wykonania innych zadań; kiedy w jakim składzie, jakimi sposobami wykonać zadanie bojowe; w jakich okresach, rejonach/ działaniach bojowych osłanianych wojsk wzmocnić osłonę, jakimi siłami dyżurować w powietrzu i na lotniskach w dzień i w nocy /w ZWA i TWA/ według okresów /etapów/ działań bojowych wojsk lądowych; ogólna koncepcja odpierania nalotów zmasowanych nieprzyjaciela w odniesieniu do kierunków i nakazanych rubieży /sposób i kolejność wprowadzenia sił dywizji do walki/; termin osiągnięcia gotowości do działań;
- sposób i kolejność wykonania zadania przez poszczególne pułki w dzień i w nocy oraz w różnych warunkach atmosferycznych, kolejność i sposób przebazowania pułków w toku operacji;
- sposób realizacji współdziałania z sąsiadami, w szczególności z wojskami OPL; sposób zapewnienia bezpieczeństwa lotów;
- wpływ zabezpieczenia działań bojowych na wykonanie zadań /zasadnicze trudności w realizacji zabezpieczenia/;
- sposób dowodzenia w czasie wykonywania postawionych zadań
- prośby do przełożonego;

b. Przykład

1. Zadanie bojowe zamierzam wykonać całością sił dywizji, w ścisłym współdziałaniu z wojskami OPL 5A i 6 DLM. Główny wysiłek skupię do osłony 10 i 65 DZ podczas ich przemieszczania się przez strefę działań bojowych 7 DLM tj. w okresie od 5.00 do 11.00 20.6. Do działań dziennych wydzielam 85% wysiłku dobowego, z tego 60% do dyżurowania w powietrzu. Osłonę 10 i 65 DZ realizuje:
 - do rubieży LUNEBURG, WITTINGEN, tj. od świtu do 7.00 z dyżurowania na lotniskach utrzymując w gotowości bojowej nr 1 12-14 samolotów i w gotowości bojowej nr 2 18-24 samoloty. W tym okresie samoloty będą wprowadzał do walki na rubieży HARBURG, CELLE.

- od rubieży LUNEBURG, WITTINGEN do rubieży ROTENBURG, WALSRÖDE tj. w okresie od 7.00 do 11.00 utrzymując w powietrzu w strefach nr 9 i 10 po kluczu samolotów i na lotniskach w gotowości bojowej nr 1, 8-12 samolotów oraz w gotowości bojowej nr 2, 18-24 samoloty. W tym okresie samoloty będą wprowadzał do walki na rubieży BREMERVÖRDE, OLDENBURG, RFIESJTE, BRAMSCHE, MINDEN.
 - od 13.00 do 16.00 osłonę wojsk realizuje zgodnie z planem OPL Frontu Północnego. W tym okresie utrzymuje w strefie nr 9, klucz samolotów i na lotniskach w gotowości bojowej nr 1, 8-12 samolotów oraz w gotowości bojowej nr 2, 24 samoloty;
 - w pozostałych okresach dnia osłonę wojsk realizuje głównie z dyżurowania na lotniskach utrzymując w gotowości bojowej nr 1, 12 samolotów i w gotowości bojowej nr 2, 24 samoloty;
 - w nocy będą utrzymywał okresowo w powietrzu parę samolotów i na lotniskach w gotowości bojowej nr 1 6 samolotów oraz w gotowości bojowej nr 2, 12 samolotów. W trudnych warunkach atmosferycznych, w dzień będą utrzymywał w strefie nr 9 i 10 po parze samolotów, w nocy i w dzień na lotniskach w gotowości bojowej nr 1 i 2 takie same siły jak ZWA.
- Podczas odpierania nalotów nieprzyjaciela główny wysiłek skupię na kierunku pd zachodnim do zwalczania większych grup uderzeniowych oraz tych grup które będą leciały pod osłoną LM. Siły 7 DLM będą wprowadzał do walki w trzech rzutach: pierwszy rzut - siły dyżurujące w powietrzu, głównie na grupy wykonujące lot na średnich wysokościach oraz na grupy działające na małej wysokości, które przedarły się przez strefę ognia naziemnych środków OPL;
- drugi rzut, samoloty z lotnisk z gotowości bojowej nr 1 - głównie na drugi rzut nalotu nieprzyjaciela, a w nim będą zwalczał przede wszystkim duże grupy uderzeniowe i te grupy które będą leciały pod osłoną LM;

- trzeci rzut, samoloty z lotnisk z gotowości bojowej nr 2, potęguje nimi działanie drugiego rzutu, a jednocześnie wydzielam z tego rzutu odwód do osłony lotnisk bazowania 7 DLM.

Naprowadzanie na cele powietrzne realizował będę głównie organicznymi środkami radiotechnicznymi dywizji, w tym celu rozwijam pięć posterunków przy każdym pułku w rejonie SD 7 DLM oraz organizuje WDPN w rejonie m. 5 km pn zach. SOLTAU. Przewiduje również wykorzystywać PNWC rozwinięte głównie w pasie 5A.

Dowodził będę osobiście z SD 7 DLM w m. DAHRE.

ZSD 7 DLM rozwinę w m. 2 km zach. BEVENSEN. Na ZSD 7 DLM dowodzi szef strzelania powietrznego dywizji.

2. a/ 70 plm całością sił od 2.30 20.6 we współdziałaniu z 71 i 72 plm oraz naziemnymi środkami OPL 5A ma być w gotowości na sygnał odpowiedzialnego na SD 7 DLM do zwalczania ŠNP nieprzyjaciela w całym obszarze działań bojowych WLF. Główny wysiłek skupia do osłony 10 i 65 DZ z kierunku nalotu ŠNP BURGDORF, WITTINGEN. Do 13.00 osłonię 10 i 64 DZ realizuje z dyżurowania na lotniskach utrzymując w gotowości bojowej nr 1 4-6 samolotów i w gotowości bojowej nr 2, 6-8 samolotów. Od 13.00 do 16.00 utrzymuje w strefie nr 9 klucz samolotów i na lotniskach w gotowości bojowej nr 1 4 samoloty, oraz w gotowości bojowej nr 2, 4-6 samolotów. W pozostałych okresach dnia zwalcza ŠNP nieprzyjaciela z dyżurowania na lotniskach utrzymując w gotowości bojowej nr 1, 4 samoloty i w gotowości bojowej nr 2, 8 samolotów. W nocy zwalcza ŠNP nieprzyjaciela głównie z lotnisk utrzymując parę samolotów w gotowości bojowej nr 1 i klucz samolotów w gotowości bojowej nr 2.

Samoloty do godzin południowych wprowadza do walki na rubieży UELZEN, WITTINGEN, w godzinach popołudniowych ze stref dyżurowania na rubieży ROTENBURG, BUCHOLTZ. Działania samodzielne prowadzi w sektorze: GARTOW, MINSTER, CELLE, STENDAL.

b/ 71 plm całością sił od 2.30 20.6 we współdziałaniu z 70 i 72 plm oraz naziemnymi środkami OPL 5A ma być w gotowości na sygnał odpowiedzialnego na SD 7 DLM do zwalczania ŠNP nieprzyjaciela w całym obszarze działań bojowych WLF. Główny wysiłek skupia do osłony 10 i 65 DZ podczas przemieszczania się tych ZT przez sektor samodzielnych działań pułku.

Do 7.00 20.6 osłonę 10 i 65 DZ realizuje z dyżurowania na lotniskach utrzymując w gotowości bojowej nr 1, 4-6 samolotów i w gotowości bojowej nr 2, 6-8 samolotów. Od 7.00 do 11.00 20.6 utrzymuje w strefie dyżurowania nr 10 klucz samolotów i na lotniskach w gotowości bojowej nr 1 4 samoloty oraz w gotowości bojowej nr 2 4-8 samolotów.

W pozostałych okresach dnia utrzymuje 4 samoloty w gotowości bojowej nr 1 i 8 samolotów w gotowości bojowej nr 2.

W nocy zwalcza ŠNP nieprzyjaciela głównie z lotnisk utrzymując parę samolotów w gotowości bojowej nr 1 i klucz samolotów w gotowości bojowej nr 2. Samoloty z lotnisk wprowadza się do walki na rubieży: LENZEN, ARENSFE, a ze strefy nr 10 na rubieży EISTRUP, CELLE. Działania samodzielne prowadzi w sektorze: PLAU, BRAHISTORF, STENDA RATENOW.

c/ 72 plm całością sił od 2.30 20.6 we współdziałaniu z 70 i 71 plm oraz naziemnymi środkami OPL 5A ma być w gotowości na sygnał odpowiedzialnego na SD 7 DLM do zwalczania ŠNP nieprzyjaciela w całym obszarze działań bojowych WLF. Główny wysiłek skupia do osłony 10 i 65 DZ z kierunku nalotu ŠNP BREMERHAVEN, BEVENSEN. Do 7.00 osłonę 10 i 65 DZ realizuje z dyżurowania na lotniskach utrzymując w gotowości bojowej nr 1 4-6 samolotów i w gotowości bojowej nr 2 6-8 samolotów. Od 7.00 do 11.00 20.6 utrzymuje w strefie nr 9 klucz samolotów i na lotniskach w gotowości bojowej nr 1 - 4 samoloty oraz w gotowości bojowej nr 2, 4-8 samolotów.

W pozostałych okresach dnia zwalcza ŠNP z dyżurowania na lotniskach utrzymując 4-6 samolotów w gotowości

bojowej nr 1 i 6-8 samolotów w gotowości bojowej nr 2
W nocy zwalczają ŚNP nieprzyjaciela głównie z lotnisk,
utrzymując parę samolotów w gotowości bojowej nr 1 i
klucz samolotów w gotowości bojowej nr 2. Działania
samodzielne prowadzi sektorze: BRAHISTORF, HAMBURG,
MUNSTER, GARTOW.

3. Współdziałanie z wojskami OPL zgodnie z obowiązującymi
zasadami i ustaleniami PłSD WL i OPL Fr. realizować
będą głównie za pośrednictwem PłSD L i OPL - 5A.
Współdziałanie ogniowe z prplot w pasie 5A za pośrednic-
twem PNWC-51, PNWC-12 w tyłowej strefie OPL Fr, z 11 BR O
OPL za pośrednictwem PNWC - 111.
Współdziałanie z 6 DLM podczas wspólnego działania
w strefie odpowiedzialności PłSD L i OPL 5A na zasadzie
wyznaczenia dla samolotów z 6 DLM osi tras dolotu
do strefy dyżurowania nr 10, określenia wysokości wejścia
i wyjścia ze strefy, ustalenia kanału łączności współ-
działania i sposobu wzajemnej wymiany informacki oraz
rubieży przekazania i przyjęcia dowodzenia samolotami
w powietrzu.
4. Zabezpieczenie radiolokacyjne opieram o własne środki
radiolokacyjne. W tym celu rozwijam trzy PPN w następują-
cych PPN 70 5 km pd wsch SALZWEDEL, PPN-71 5 km pn
OSTERBURG i PPN-72 w m 2 km zach. BEVENSEN, DPN 10 km
pn WITTINGEN i WDPN w rejonie 5 km pn zach SOLTAU.
W strefie działań bojowych 7 DLM uzyskuje ciągle pole
naprowadzania od wysokości 300 m w odwodzie w rejonie
lotnisk posiadania w stanie zwiniętym trzy posterunki
radiolokacyjne. Na sygnał odpowiedzialnego SD 7 DLM
pułki prowadzą z powietrza rozpoznanie skażeń w swoich
sektorach odpowiedzialności. Przy SD 7 DLM będą posiadał
śmigłowce Mi-2 jako ruchomy środek łączności i rozpozna-
nia skażeń.

5. Dowodzić będę osobiście z SD 7 DLM w m. DAHRE. ZSD 7 DLM zorganizuję do 24.00 19.6 w m. 2 km zach. BEVENSEN skład dowodzić będzie szef strzelania dywizji. Dowódcami rzutów zabezpieczenia naziemnego dowodzić będzie mój zastępca ds techniki i zaopatrzenia.
6. Prośby proszę o zniszczenie baterii "Hawk" w rejonie 5 km pn NEUSTADT.

1.9. USTNY MELDUNEK DECYZJI DOWÓDCY DLM

1. Ogólne położenie DLM oraz stan gotowości bojowej do wykonania zadań, skład bojowy, bazowanie oraz siły i środki zabezpieczenia działań bojowych;
2. Otrzymane zadanie bojowe;
3. Zasadnicze wnioski z oceny nieprzyjaciela: ogólne wnioski z oceny wojsk lądowych i OPL nieprzyjaciela, przypuszczalny skład i ugrupowanie sił nieprzyjaciela, kierunki zagrożenia nalotu, przewidywane siły które może nieprzyjaciel użyć w nalocie zmasowanym, ugrupowanie, taktyka pokonywania przez nieprzyjaciela OPL i stosowania zakłóceń radioelektronicznych, przewidywane możliwości zastosowania przez nieprzyjaciela BMR.
4. Decyzja dowódcy DLM.

a/ Myśl przewodnia decyzji: siły wydzielone do wykonania zadań, z kim współdziałać, gdzie skupić główny wysiłek, podział sił do osłony wojsk i wykonania innych zadań. Kiedy w jakim składzie, jakimi sposobami wykonać zadanie bojowe; w jakich okresach, rejonach osłanianych wojsk wzmocnić osłonę, jakimi siłami dyżurować w powietrzu i na lotniskach w dzień w nocy /ZWA i TWA/, według okresów /etapów/ działań bojowych wojsk lądowych. Ogólna koncepcja odpierania nalotów zmasowanych /urzu-
towanych/ nieprzyjaciela w odniesieniu do kierunków i nakazanych rubieży /sposób i kolejność wprowadzenia sił dywizji do walki/.

b/ Sposób i kolejność wykonania zadania przez poszczególne pułki w dzień i w nocy oraz w różnych warunkach atmosferycznych. Kolejność i sposób przebazowania pułków w toku operacji.

c/ Sposób rozwiązywania /realizowania/ zagadnień współdziałania z sąsiadami /szczególnie z wojskami OPL/. Sposób zapewnienia bezpieczeństwa lotów.

- d/ Wpływ zabezpieczenia działań bojowych na wykonanie zadań /zasadnicze trudności w realizacji zadań/.
- e/ sposób dowodzenia w czasie wykonywania postawionych zadań.

5. Prośby do przełożonego.

1.10. DECYZJA DOWÓDCY DLM W FORMIE GRAFICZNEJ

a. Treść i przykład

1. Dane o nieprzyjacielu:

- rubież styczności bojowej i ogólne ugrupowanie wojsk lądowych
- bazowanie lotnictwa, jego skład, typy samolotów /mogą być zabrazowane w tabelach możliwości lotnictwa nieprzyjaciela, w tym: ogólna ilość sił według rodzajów lotnictwa i typów, możliwości wykonania w ciągu doby określonej ilości samolotolotów przez poszczególne rodzaje lotnictwa itp./.
- główne kierunki nalotów, przewidywane ugrupowania nalotów nieprzyjaciela, ilość rzutów, ilość samolotów i grup w rzutach, prawdopodobne obiekty uderzeń, wysokości działań;
- rozmieszczenie środków OPL i WRT, ich możliwości;
- rozmieszczenie systemów rozpoznawczo uderzeniowych, w tym osie tras dyżurowania w powietrzu ich elementów powietrznych;

2. Dane o wojskach własnych:

- ugrupowanie operacyjne wojsk lądowych /ogólne ugrupowanie bojowe wojsk lądowych z wyeksponowaniem tych elementów ugrupowania które są głównymi obiektami osłony LM;
- rozmieszczenie SD do szczybla ZT, a w OPL oddziału;
- rubieże terenowe /wodne/ na których wymagana jest szczególna osłona wojsk przez LM;
- strefa /rejon/ działań bojowych DLM;
- sektory samodzielnych działań bojowych plm;
- potrzebne i możliwe rubieże wprowadzenia do walki
- strefy dyżurowania samodzielnego poszukiwania i SRW;

- ilość sił w strefach, jakiego oddziału, w jakim czasie i na jakiej wysokości dyżurują;
- lotniska bazowania węzła lotniskowego DLM oraz bazowania innych rodzajów lotnictwa i sąsiednich DLM;
- planowany manewr lotniskowy na najbliższy okres;
- rozmieszczenie posterunków wykrywania organicznych i wojsk lądowych oraz ich zasięgi;
- rozmieszczenie punktów dowodzenia i naprowadzania LM oraz zasięg pola naprowadzenia;
- rubieże przekazywania dowodzenia;
- ugrupowanie oddziałów rakiet przeciwlotniczych, ich strefy ognia i planowany manewr w najbliższych dniach operacji;
- korytarze przelotów, bramy wlotowe i wylotowe;
- graficzny plan odpierania nalotów /sposób wprowadzenia sił DLM do walki/;

Uwaga

Dokument obrazujący decyzję dowódcy DLM do działań bojowych pracowuje się na mapie 1 : 500 000 lub 1 : 200 000. Służy do meldowania decyzji, postawienia zadania bojowego i stanowi podstawę do opracowania wszelkich innych dokumentów oraz dowodzenia działaniami bojowymi dywizji.

1.11. LEGENDA DO DECYZJI DOWÓDCY ... DLM

a. Układ i wzór

1.11. 1. WNIOSKI Z OCENY NIEPRZYJACIELA

Wojaska lądowe	Charakter działań								
	Główne kier. uderz.								
	Przebieg rubieży styczności wojsk								
Wojaska OPL WRT	Wykryte śradki OPL								
	Wykryte posterunki r/lok.								
Lotnictwo	Ilość samolotów	LB LMB LR LM	W tym NBJ	Natężenie działań	Ogółem S/l na dobę				
	Ilość sił w nalo- cie zmasowanym bez użycia BMR	LB LMB LR LM	Ilość sił w nalo- cie zmasowanym z użyciem BMR						
	Ugrupowanie nalo- tu i ilość sił	LB LMB LR LM	Ilość i skład grup						Wysokość działań
	I rzut	LB LMB LR LM							
	II rzut	LB LMB LR LM							
	III rzut	LB LMB LR L							
Systemy rozpoz. uderzeniowe	Rodzaje systemu pow.	Trasy lotu elem. pow.	Wysokości lotu						Skład osłony LM
Systemy zakłóc. radioelektro- nicznych	Rodzaj systemu			Stosowane częstotliw.	Okresy natężenia				

1.11.3. PODZIAŁ WYSIŁKU _____ DLM DO WYKONANIA ZADAŃ W DNIU _____

ODDZIAŁ	ZADANIE I CZAS SPÓSOB DZIAŁA- DZIAŁA- NIA	LICZBA DYŻURUJĄCYCH ZAŁÓG	RAZEM WYSIŁEK W P/L
p1m	DYŻ. W POWIETRZU W STREFIE NR WYSIŁKIEM /S/L/ DYŻ. NA LOTNISKU W GOT. BOJ. NR 1 W GOT. BOJ. NR 2		
p1m	DYŻ. W POWIETRZU W STREFIE NR WYSIŁKIEM		
p1m	DYŻ. NA LOTNISKU W GOT. BOJ. NR 1 W GOT. BOJ. NR 2		
RAZEM WYSIŁKIEM W P/L			

1.11.4. MOŻLIWOŚCI BOJOWE _____
 a/ WPROWADZENIA SIŁ _____ DLM DO WALKI

ODDZ.	RÓBIEŻ WPROWADZENIA DO WALKI	CZAS WPROWADZENIA DO WALKI OD MOMENTU WYKRYCIA CELU
plm	ZE STREF DYŻUROWANIA Hc Vc	
	GOTOWOŚĆ NR 1	
	GOTOWOŚĆ NR 2	
plm	ZE STREF DYŻUROWANIA Hc Vc	
	GOTOWOŚĆ NR 1	
	GOTOWOŚĆ NR 2	
plm	ZE STREF DYŻUROWANIA Hc Vc	
	GOTOWOŚĆ NR 1	
	GOTOWOŚĆ NR 2	
plm	ZE STREF DYŻUROWANIA Hc Vc	
	GOTOWOŚĆ NR 1	
	GOTOWOŚĆ NR 2	

b/ JEDNOCZESNYCH NAPROWADZEŃ _____ DLM

LP.	NR APRON	ILOŚĆ NAWIG.	ILOŚĆ STACJI R/LOK.	ILOŚĆ RDST.	MOŻLIWOŚCI JEDNOCZESNYCH NAPROWADZEŃ		UWAGI
					Małe i stratosfer. "H" lub TWA, NOC. przyrz. fon.	Srednie i duże wysok. tylko w ZWA przyrz. fon. RAZEM: wzrok. przyrz. fon. RAZEM:	
1.	DPN						
2.	PPN plm						
3.	PPN plm						
4.	PPN plm						
RAZEM DLM							
5.	PNWC						
6.	PNWC						
7.	PNWC						
RAZEM:							

b/ WSPÓLDZIAŁANIE

Związ. oper. taktyczny poddział	Punkty dowodzenia	Rejon rozwinięcia	Czas pracy	Kryptonimy w sieciach dowodzenia powietrznego	Kryptonimy w sieciach dowodzenia naziemnego	Rubież przekazania dowodzenia /spotkania/
WLF						
PNWC						
WLA						
PNWC						
ZT LM						
ZT innych rodz. lot.						

c. SYGNAŁY WSPÓLDZIAŁANIA

1.11.6. ZABEZPIECZENIE DZIAŁAŃ BOJOWYCH

Lp.	PRZEDSIĘWZIĘCIA /ZADANIA/ W ZAKRESIE	UCZESTNICZY W REALIZACJI

1.11.7. INNE DANE

1.12. POSTAWIENIE ZADAŃ BOJOWYCH PRZEZ DOWÓDCĘ DLM

a/ Układ:

1. Informacja szefa wydziału rozpoznawczego dywizji.
2. Informacja szefa wydziału operacyjnego dywizji.
3. Postawienie zadań bojowych przez dowódcę DLM /układ i treść są zgodne z punktami 3-6 rozkazu bojowego dywizji/;
4. Wskazówki zastępcy dowódcy DLM ds liniowych.
5. Wskazówki starszego nawigatora DLM.
6. Wskazówki szefa strzelania powietrznego DLM.
7. Wskazówki szefa wydziału łączności i RUL dywizji.
8. Wskazówki szefa zabezpieczenia chemicznego dywizji.
9. Dodatkowe uwagi lub wyjaśnienia dowódcy dywizji.
10. Sprawdzenie zrozumienia zadania bojowego przez podwładnych.

Uwaga: O układzie postawienia zadania bojowego każdorazowo będzie decydował dowódca dywizji. Wskazówki szefów służb powinny dotyczyć interpretacji wybranych zagadnień ujętych w ich zarządzeniach lub rozkazie bojowym dywizji i są udzielane w wypadkach koniecznych za zezwoleniem dowódcy DLM.

1.13. ROZKAZ BOJOWY DLM

a/ Układ:

1. Krótka ocena ugrupowania i charakteru działań wojsk lądowych /marynarki wojennej/ nieprzyjaciela, przebieg rubieży styczności wojsk, działania lotnictwa nieprzyjaciela, stosowana oraz przewidywana taktyka jego działań, system OPL i WRT /wykryte środki OPL i WRT stosowany oraz przewidywany system zakłóceń radioelektronicznych.
2. Ogólne zadania własnych wojsk lądowych /marynarki wojennej i lotnictwa, a w tym: w jakim czasie, jakimi siłami jest wykonywane zadanie mające wpływ na działania bojowe DLM /dotyczy obiektów osłony, wojsk OPL i innych rodzajów lotnictwa/. Zadania i sposób użycia broni jądrowej przez WLF i WR.
3. Zadanie bojowe DLM i myśl przewodnia jego wykonania, w tym wydziałone siły do wykonania zadań, z kim realizować współdziałanie, gdzie skupić główny wysiłek, podział sił do osłony wojsk i wykonania innych zadań, kiedy, w jakim składzie, jakimi

sposobami wykonać zadanie bojowe, w jakich okresach /rejonach/ osłanianych wojsk wzmocnić osłonę, jakimi siłami dyżurować w powietrzu i na lotniskach w dzień i w nocy /w ZWA i TWA/, według okresów i etapów działań bojowych wojsk lądowych, ogólna koncepcja odpierania nalotów zmasowanych nieprzyjaciela, w odniesieniu do kierunków i nakazanych rubieży /sposobów i kolejność wprowadzenia sił dywizji do walki/, natężenie działań.

4. R o z k a z u j e :

- a. Zadanie plm: nazwa, czas działania lub osiągnięcia określonego stopnia gotowości bojowej, cel działań, obszar, rejon, strefa działań, sposoby działań bojowych, z kim współdziałać, gdzie skupić główny wysiłek, na jakich rubieżach zwalczać ŚNP nieprzyjaciela i w pasie jakiej armii, jakie siły utrzymywać w poszczególnych stopniach gotowości bojowej, rodzaj przewidywanych zadań następnym sektor działań samodzielnych, natężenie działań
- b. Zadanie plm /jak wyżej/
- c. Zadanie plm /jak wyżej/.
- d/ Czas osiągnięcia gotowości do działań bojowych.
- e. Zabezpieczenie działań bojowych.
- f. Współdziałanie z wojskami OPL, sąsiadami i pułkami dywizji, sygnały współdziałania.
- g. Czas miejsce sposób meldowania decyzji.
- h. Inne dane.

5. Miejsce dowódcy oraz czas pracy i miejsca rozwinięcia SD i ZSD DLM, zastępca na ZSD, miejsca i czas rozwinięcia PN miejsca czas pracy kryptonimy PNWC.

6. Sposób, miejsce i czas składania meldunków o wykonaniu zadań bojowych.

Uwaga: W punktach d, e, f i g podaje się informacje /ustalenia/ które w jednakowym stopniu dotyczą wszystkich pułków, Gdy są one inne dla każdego z nich, podaje się je w zadaniu danego plm.

b. Wzór

ROZKAZ BOJOWY ... DLM Nr ... SD - ... /data/... /godz./

MAPA: 1 : 500 000, wydanie ... 19... r.

1. Północna Grupa Armii siłami ... prowadzi działania ...
na kierunku Rubież styczności bojowej wojsk o ...
/godz./ ... /data/ ... przebiegała Działania bojowe
wojsk lądowych wspiera i osłania lotnictwoLotnictwo
to w dotychczasowych działaniach poniosło około ... % strat.
W dniu ... główny wysiłek lotnictwo nieprzyjaciela skupiło
do niszczenia i obezwładniania następujących obiektów:

.....
.....

Lotnictwo działało grupami w składzie ... samolotów .
Nalotów dokonywało głównie z kierunków: W czasie
nalotów zmasowanych stosowane były intensywne zakłócenia
/rodzaj/ W dniu ... należy oczekiwać ... nalotów
zmasowanych, w których nieprzyjaciel może użyć jednorazowo
... samolotów, w tym bezpilotowych ..., LMB ..., LB ... i
LR Z tego na kierunku działań bojowych ... DLM ...
samolotów, Głównymi obiektami uderzeń lotnictwa nieprzyja-
ciela prawdopodobnie będą w godzinach ... następujące obie-
kty Nalotów lotnictwa należy oczekiwać głównie z kie-
runków Nieprzyjaciel może przyjąć następujący wariant
ugrupowania nalotu - dwa, trzy rzuty, w każdym rzucie ...
fale. Głębokość ugrupowania "w czasie" pierwszego rzutu
... minut, drugiego ... min., trzeciego ..k Między rzutami
przerwa ... min., łączny czas nalotu około ... min.
Należy liczyć się z przeciwdziałaniem PRK "HAWK" w rejonie
... i PRK "NH" w rejonie Następujących rejonach
wykryto: ...

- PRK "HAWK" ...
- PRK "NH" ...
- lotniska ...
- radiolokacyjne posterunki ...

2. Front ... o /godz./ ... /data/ ... wprowadza do bitwy ... i przechodzi do operacji zaczepnej wykonując głównie zadanie na kierunkuWojska OPL frontu, we współdziałaniu z LM WLF główny wysiłek skupiają do osłony Rozwinięto w rejonach:

- ...
- ...
- ...
- PNWC - ...
- PNWC - ...

.....
WLF wspierają i osłaniają działania bojowe wojsk lądowych oraz zabezpieczają przelot lotnictwa /jeśli takie zadanie będzie wykonywane/ ... DLMB od ... do ... /data/ ... niszczy i obezwładnia ... w rejonie ...

- LM główny wysiłek skupia do osłony ...
- ... DLM skupia główny wysiłek do osłony ... utrzymując w czasie: ...
- od ... do ... /data/ ... w strefach nr ... po ... samoloty na wysokości ... m.

3. ... DLM od ... /data/ ... , we współdziałaniu z wojskami OPL Frontu, ... DLM ... osłania wojska i obiekty Frontu ... od uderzeń i rozpoznania ŚNP nieprzyjaciela, skupiając główny wysiłek do osłony Od ... do ... /data/ ... osłania przelot lotnictwa /jeśli takie zadanie wykonuje / ... do rubieży - ... do rubieży Osłonę wojsk realizuje wysiłkiem ...p/1; osłonę przelotu lotnictwa ... p/1; w odwodzie dowódcy WLF ... p/1; Ponadto w czasie od ... do ... zniszczyć ... /obezwładnić/ pozpoznać ... w rejonie Natężenie działań /data/ ... - ... na loty na samoloty. Gotowość bojowa do działań /godz./ ... /data/ Zadanie bojowe zamierzam wykonać całością sił skupiając główny wysiłek do odparcia zmasowanych nalotów ŚNP nieprzyjaciela w okresach:

- od ... do ... /data/ ... w czasie ...
- od ... do ... /data/ ... w czasie

Naloty ŚNP nieprzyjaciela odpiierać w ścisłym współdziałaniu z wojskami OPL i sąsiednimi DLM z dyżurowania w powietrzu w strefach nr ..., ..., ... oraz z dyżurowania na lotniskach w gotowości bojowej nr 1 i 2.

W tym celu utrzymywał będę w dniu ...:

- od ... do ... w strefie nr ... - ...
samoloty
w strefie nr ... - ...
samoloty.

Na lotniskach w gotowości bojowej nr 1 - ... samolotów i nr 2 ... samolotów.

- od ... do ... w strefie nr ... - ... samoloty
- w pozostałym okresie dnia w strefach dyżurowania okresowo po ... samoloty, na lotniskach w gotowości bojowej nr 1 - ... samolotów i nr 2 ... samolotów;
- w nocy w strefach dyżurowania okresowo pojedyncze samoloty, na lotniskach w gotowości bojowej nr 1 - ... samolotów i nr 2 ... samolotów.

Podczas zwalczania dużych grup samolotów nieprzyjaciela będę wprowadzał do walki siły dywizji w dwóch /trzech/ rzutach:

- pierwszy rzut - siły dyżurujące w powietrzu;
i drugi rzut - siły dyżurujące na lotniskach w gotowości bojowej nr 1 i 2.

Rzut będę wprowadzał do walki na rubieży nr Naprowadzanie na cele powietrzne realizował będę własnymi środkami radiotechnicznymi i wskazanymi PNWC.

Osiłone przelotu lotnictwa zrealizuję siłami ... plm i ... plm sposobem Zadanie niszczenia i obezwładnienia ... wykonam wydzielając ... samolotów z ... plm.

Do rozpoznania ... wydzielę załogi z ... plm.

Do zabezpieczenia działań wykorzystam Dowodził będę osobiście z SD - Zapasowe SD SLM zorganizuję przy ... plm
Gotowość do działań osiągnę o /godz./ ... /data/

4. R o z k a z u j ę :

a/ ... plm całością sił od ... /data/ ... być w gotowości do zwalczania ŚNP w strefie działań bojowych WLF. Główny wysiłek skupić do osłony wojsk i obiektów w rejonie działań bojowych ... DLM:

oraz osłony we współdziałaniu z naziemnymi środkami

OPL i ... plm. W tym celu utrzymywać w dniu ... w powietrzu:

- od ... do ... w strefie nr ... samoloty na wysokości ... m;
- od ... do ... w strefie nr ... samoloty na wysokości ... m;
- w pozostałym okresie dnia w strefie nr ... okresowo ... samolotów na wysokości ... m;

- w nocy w strefie nr ... - okresowo jeden samolot.

Na lotnisku w gotowości bojowej utrzymywać:

- od ... do ... w nr 1 - ... i nr 2 - ... samolotów;

- od ... do ... w nr 1 - ... i nr 2 - ... samolotów;

.....
.....

Od ... do ... siłami ... e/1 osłaniać przelot ... w korytarzu z prawa ... z lewa ..., od rubieży ... do rubieży Ponadto według danych z SD ... DLM w czasie od ... do ... w składzie ... samolotów zniszczyć /obezwładnić, rozpoznać/ ... w rejonie ... w odwodzie dowódcy ... DLM utrzymywać ... samolotów.

Podczas zwalczania celów powietrznych samoloty wprowadzić do walki ze stref dyżurowania na rubieży nr ... i z gotowości bojowej nr 1 i 2 na rubieży nr

W wypadku zakłóceń radioelektronicznych lub utraty łączności z SD DLM oraz na sygnał "SEKTOR" przejść do samodzielnego zwalczania celów powietrznych w sektorze:

.....
.....
.....

Do tego celu zezwala się wykorzystać do 50% dyżurujących sił. Natężenie działań w dniu ... - ... loty na samolot.

b/ ... plm całością sił od ... /data/ ... być w gotowości do zwalczania ŚNP w strefie działań bojowych WLF.

Główny wysiłek skupić do osłony wojsk i obiektów w rejonie działań bojowych: ... DLM:

,
.....
oraz osłony

.....
we współdziałaniu z naziemnymi środkami OPL i ... plm.

W tym celu utrzymywać w nocy ... w powietrzu:

- od ... do ... w strefie nr samoloty na wysokości ... m;

- od ... do ... w strefie nr samoloty na wysokości ... m;

- w pozostałym okresie dnia w strefie nr ... okresowo ... samolotów na wysokości ... m;

- w nocy w strefie nr ... - okresowo jeden samolot.

Na lotnisku w gotowości bojowej utrzymywać:

- od ... do ... - w nr 1 - ... i nr 2 - ... samolotów;

- od ... do ... - w nr 1 - ... i nr 2 - ... samolotów;

.....
.....
.....

Od ... do ... siłami ... e/1 osłaniać przelot ... w korytarzu z prawa ... z lewa ..., od rubieży Ponadto według danych z SD ... DLM w czasie od ... do ... w składzie ... samolotów zniszczyć /obezwładnić, rozpoznać/

.....
w rejonie

W odwodzie dowódcy ... DLM utrzymywać ... samolotów.

Podczas zwalczania celów powietrznych samoloty wprowadzać do walki ze stref dyżurowania na rubieży nr ... i z gotowości bojowej nr 1 i nr 2 na rubieży nr

W wypadku zakłóceń radioelektronicznych lub utraty łączności z SD DLM oraz na sygnał "SEKTOR" przejść do samodzielnego zwalczania celów powietrznych w sektorze:

.....
.....

Do tego celu zezwala się wykorzystywać do 50% dyżurujących sił

Natężenie działań w dniu ... - ... loty na samolot.

c/ ... plm całością sił od /data/ być w gotowości do zwalczania ŚMP w strefie działań bojowych WLF.

Główny wysiłek skupić do osłony wojsk i obiektów w rejonie działań bojowych ... DLM:

.....
.....
oraz osłony

.....
we współdziałaniu z naziemnymi środkami OPL i ... plm.

W tym celu utrzymywać w dniu ... w powietrzu:

- od ... do ... w strefie nr samoloty na wysokości ... m;

- od ... do ... w strefie nr samoloty na wysokości ... m;

- w pozostałym okresie dnia w strefie nr ... okresowo ...

... samolotów na wysokości ... m;

- w nocy w strefie nr ... okresowo jeden samolot.

Na lotnisku w gotowości bojowej utrzymywać:

- od ... do ... w nr 1 - ... i nr 2 - ... samolotów;

- od ... do ... w nr 1 - ... i nr 2 - ... samolotów;

.....
.....
.....

- od ... do ... siłami ... e/l osłaniać przelot

w korytarzu z prawa ... do rubieży.....

Ponadto według danych z SD - ... DLM w czasie od ...
do ... w składzie ... samolotów zniszczyć /obezwładnić,
rozpoznać/

.....
.....

W rejonie

W odwodzie dowódcy ... DLM utrzymywać ... samolotów.

Podczas zwalczania celów powietrznych samoloty wprowadzać do walki ze stref dyżurowania na rubieży nr ... i z gotowości bojowej nr 1 i 2 na rubieży nr

W wypadku zakłóceń radioelektronicznych lub utraty łączności z SD DLM oraz na sygnał "SEKTOR" przejść do samodzielnego zwalczania celów powietrznych w sektorze:

.....
.....
.....

Do tego celu zezwala się wykorzystać do 50% dyżurujących sił.

Natężenie działań w dniu ... - ... loty na samolot.

d/ Gotowość do działań osiągnąć o ... /godz/... /data/... .

e/ Rozpoznanie radiotechniczne w rejonie działań bojowych DLM zorganizować w oparciu o własne siły i środki brt plm i DLM.

W tym celu ...

Działania bojowe zabezpieczać ... rzutami, ... rzuty naziemnego zabezpieczenia utrzymywać w rejonach 10-15 km od lotnisk w stanie zwiniętym w gotowości do wymarszu wg danych z SD ... DLM.

W każdym pułku mieć przygotowane punkt y rozpoznania skażeń oraz grupy ratunkowo-ewakuacyjne.

Jako lotniska manewru w przypadku niespodziewanego uderzenia jądrowego wg danych i SD ... DLM wykorzystać lotniska ...

.....;

f/ W zakresie współdziałania z naziemnymi środkami OPL przestrzegać następujących ustaleń:

Sygnały współdziałania:

... - cel nr ... zezwala się działać myśliwcom bez ograniczeń;

... - nie wchodzić do strefy ognia rakiet przeciwlotniczych;

--- - wyprowadzić myśliwce ze strefy ognia rakiet;

- przerwać ogień;

... - wyprowadzić myśliwce z ataku;

... - przerwać wszelkie zakłócenia;

trzy rakiety ... /określić kolory/ - my własne wojska.

.....

.....

.....

.....

g/ Decyzję do działań bojowych meldować:

- ... dowódca plm - do /godz/ ... /data/ ... osobiście na SD ... DLM;

- dowódca ... plm - do Łgodz/ ... /data/ ... technicznymi środkami łączności;

- dowódca ... plm - do /godz/ ... /data/ ... mojemu zastępcy ds liniowych na własnym SD.

5. W dniu ... dowódzę osobiście z SD ... DLM w m.

Moim zastępcą na SD jest szef sztabu. Zapasowe SD ... DLM zorganizować w rejonie Naprowadzanie na cele powietrzne realizować przez PPN, DPN oraz wskazane przez SD ... DLM i PD LM WLF.

6. Meldunki ustne o rezultatach działań przekazywać na SD ...

DLM ... min. po wylądowaniu.

Meldunek pisemny za dzień działań przesłać na SD ... DLM do ... /godz. data/ , za noc do /godz.data/

SZEF SZTABU ... DLM

DOWÓDCA ... DLM

c/ Przykład

ROZKAZ BOJOWY 7 DLM nr 04 SD - DAHRE 19.6. 22.30

Mapa 1 : 500 000, wydanie 1974.

1. Północna Grupa Armii siłami 1 KA /NZ/ i 1 KA /H/ prowadzi bitwę obronną rubież styczności bojowej wojsk o 19.00 19.6. przebiegała pd wsch BUCHHOLTZ, pd wsch. ACHIM, BREMEN, WILDESHAUSEN, NIENBURG, SCHWARMSTEDT.

Lotnictwo 2 PTSP w dalszym ciągu prowadzi walkę o odzyskanie utraconego panowania w powietrzu i wspiera walką obronną pierwszorzutowych ZT. Lotnictwo nieprzyjaciela w dotychczasowych działaniach poniosło około 50% strat w dniu 19.6 główny wysiłek lotnictwo nieprzyjaciela skupiało w pasie działania 7A do niszczenia środków przenoszenia borno jądrowej lotnictwa na lotniskach głównie LMB, odwodów, oraz środków OPL i WRT.

Lotnictwo nieprzyjaciela działało w nalotach zmasowanych grupami 4-6 do 12 samolotów natomiast w działaniach urzutowanych grupom 24 do 36 samolotów, w skład tych grup wchodziły podgrupy taktycznego przeznaczenia. Nalotów dokonywano głównie z kierunku zachodniego. W czasie nalotów zmasowanych stosowane były intensywne zakłócenia aktywne w zakresie częstotliwości pracy SNR i kanałów naprowadzania lotnictwa myśliwskiego. W dniu 20.6 należy oczekiwać jednego - dwóch nalotów zmasowanych w których nieprzyjaciel może użyć jednocześnie około 200 samolotów, w tym około 20 środków bezpilotowych 160 LMB i około 20 samolotów LR. Z tego na kierunku działań bojowych 7 DLM od 100 do 120 samolotów. Głównymi obiektami uderzeń lotnictwa nieprzyjaciela prawdopodobnie będą, w godzinach rannych maszerujące wojska 10 i 65 DZ, w godzinach popołudniowych broń jądrowa i środki jej przenoszenia oraz lotnictwo na lotniskach. Nalotów lotnictwa należy oczekiwać głównie z kierunku pd zachodniego. Nieprzyjaciel może przyjąć następujący wariant ugrupowania nalotu, dwa - trzy rzuty w każdym rzucie dwie trzy fale. Głębokość ugrupowania "w czasie" pierwszego rzutu 9-15 minut, drugiego rzutu 15 minut trzeciego 5-9 minut. Przerwy między pierwszym a drugim rzutem 7-10 min. drugim i trzecim rzutem 15-20 min. łączny czas nalotu od 50 do około 70 min. Należy liczyć się z przeciwdziałaniem PRK "Hawk" w rejonie

ZEVEN i pn NEUSTADT PRK NIKE "H" w rejonie BORGHOLZHAUSEN. W następujących rejonach wykryto PRK "Hawk" w rejonie pn NEUSTADT.

2. Front Północny realizuje przedsięwzięcia likwidacji skutków uderzeń jądrowych, przegrupowuje wojska i w dniu 20.6 przechodzi ponownie siłami 5A do działań zaczepnych wykonując główne uderzenie w kierunku SOLTAU ZWOLLE WLF wspierając i osłaniając działania bojowe wojsk lądowych skupić główny wysiłek na kierunku CLOPPENBURG, ZWILLE. LM WLF główny wysiłek skupia do osłony broni jądrowej i środków jej przenoszenia, przegrupowujących się wojsk 5A oraz lotnisk bazowania WLF.

3 DLMB w dniu 20.6 główny wysiłek skupia do niszczenia odwodów nowo wykrytych środków napadu jądrowego, środków OPL i posterunków radiolokacyjnych nieprzyjaciela /rejon, czas działań/ mapa sytuacji ogólnej/.

5 DLM skupia główny wysiłek do osłony wojsk 3A w czasie od 4.00 do 8.00 20.6 utrzymuje w powietrzu dwa klucze samolotów, a od 13.00 do 16.00 klucz samolotów.

6 DLM od świtu 20.6 główny wysiłek skupia do osłony środków przenoszenia broni jądrowej 7A, przepraw na rzece LABA oraz wysiłkiem 2 p/1 osłania wspólnie z 7 DLM wojska 5A. W czasie od 8.00 do 12.00 20.6 utrzymuje po kluczu w strefie nr 15 i 17 i od 13.00 do 16.00 klucz samolotów w strefie nr 10.

3. 7 DLM od 2.30 20.6 całością sił we współdziałaniu z wojskami OPL frontu 5 i 6 DLM, osłania wojska Frontu Północnego od uderzeń i rozpoznania ŚNP nieprzyjaciela w obszarze działań WLF ŚWINOUJŚCIE, MARIBO, FLENSBURG, CUXHAVEN, BELECKE, QUEDLINGBURG, WITTENBERG, GUDBIN.

Główny wysiłek w dniu 20.6 skupia do osłony 10 i 65 DZ w strefie działań bojowych 7 DLM: PENZLIN, PARCHIM, BOIZENBURG, HARBURG, CELLE, KLOTZE, VELTEN.

Natężenie działań na 20.6 trzy loty na samolot. Zadanie bojowe zamierzam wykonać całością sił skupiając główny wysiłek do osłony 10 i 65 DZ podczas ich przemieszczania się przez strefę działań bojowych dywizji tj. w okresie od 5.00 do 11.00 20.6. Do działań dziennych wydzielam 85% dobowego wysiłku z tego 60% do dyżurowania w powietrzu. Osłonę 10 i 65 DZ realizuje:

- do rubieży LUNEBURG, WITTINGEN tj. od świtu do 7.00 z dyżurowania na lotniskach wprowadzając samoloty

do walki na rubieży HARBURG, CELLE;

- od rubieży LUNEBURG, WITTINGEN do rubieży ROTENBURG WALSRODE tj. w okresie od 7.00 do 11.00 utrzymując w strefach nr 9 i 10 po kluczu samolotów i na lotniskach w gotowości bojowej nr 1 8-12 samolotów i w gotowości bojowej nr 2 -18-24 samolotów. W tym okresie samoloty będą wprowadzał do walki na rubieży BREMERVORDE, OLDENBURG, FRIESIJTE, BRAMSCHE, MINDEN.
- od 13.00 do 16.00 współdziałając z 6 DLM utrzymuje w strefie nr 9 klucz samolotów i na lotniskach w gotowości bojowej nr 1, 8-12 samolotów oraz w gotowości bojowej nr 2, 24 samoloty;

W pozostałych okresach dnia osłonę realizuje głównie z dyżurowania na lotniskach utrzymując w gotowości bojowej nr 1, 12 samolotów i w gotowości bojowej nr 2, 24 samoloty. W nocy będą utrzymywał w powietrzu okresowo parę samolotów i na lotniskach w gotowości bojowej nr 1, 6 samolotów oraz w gotowości bojowej nr 2, 12 samolotów. W trudnych warunkach atmosferycznych w dzień będą utrzymywał w strefie nr 9 i 10 po parze samolotów w nocy i w dzień na lotniskach w gotowości bojowej nr 1 i 2 takie same siły jak ZWA. Podczas odpierania nalotów nieprzyjaciela główny wysiłek skupię na kierunku pd zachodnim do zwalczania większych grup uderzeniowych oraz tych grup które będą leciały pod osłoną LM.

Siły 7 DLM będą wprowadzał do walki w trzech rzutach: pierwszy rzut - siły dyżurujące w powietrzu głównie na grupy wykonujące lot na średnich wysokościach oraz na grupy działające na małej wysokości, które przedarły się przez strefę ognia naziemnych środków OPL;

- drugi rzut samoloty z lotnisk z gotowości bojowej nr 1 - głównie na drugi rzut nalotu nieprzyjaciela, a w nim będą zwalczal duże grupy uderzeniowe i te grupy które będą wykonywały lot pod osłoną LM;
- trzeci rzut, samoloty z lotnisk z gotowości bojowej nr 2, potęguje nimi działanie drugiego rzutu i odpieram ewentualne trzeci rzut, a jednocześnie wydzielam część sił jakie odwód do osłony lotnisk bazowania 7 DLM.

Do zabezpieczenia działań wykorzystuje głównie organiczne środki radiotechniczne dywizji, w tym celu rozwijam pięć posterunków w tym trzy przy pułkach t, jeden w rejonie SD 7 DLM oraz WDPN w rejonie 5 km pn zach SOLTAU. Przewiduję również wykorzystywać PNWC rozwinięte głównie w pasie 5A. Dowodzić będę głównie z SD 7 DLM w m. DAHRE ZSD rozwijam w m 2 km zach BEVENSEN. Gotowość do działań osiągnę o 2.20 20.6.

4. R o z k a z u j e :

a/ 70 plm całością sił od 2.30 20.6 we współdziałaniu z 71 i 72 plm oraz naziemnymi środkami OPL 5A być w gotowości na sygnał odpowiedzialnego na SD 7 DLM do zwalczania ŚNP nieprzyjaciela w całym obszarze działań bojowych WLF. Główny wysiłek skupić do osłony 10 i 65 DZ z kierunku nalotu ŚNP nieprzyjaciela BURGDORF, WITTINGEN. Do 13.00 osłonę 10 i 65 DZ realizować z dyżurowania na lotniskach utrzymując w gotowości bojowej nr 1, 4-6 samolotów i w gotowości bojowej nr 2, 6-8 samolotów.

Od 13.00 do 16.00 utrzymywać w strefie nr 1 w ZWA klucz samolotów w TWA - parę samolotów, i na lotniskach w gotowości bojowej nr 1, 4 samoloty oraz w gotowości bojowej nr 2, 4-6 samolotów. W pozostałych okresach dnia zwalczać ŚNP nieprzyjaciela z dyżurowania na lotniskach, utrzymując w gotowości bojowej nr 1, 4 samoloty i w gotowości bojowej nr 2, 8 samolotów. W nocy zwalczać ŚNP nieprzyjaciela głównie z lotnisk utrzymując parę samolotów w gotowości bojowej nr 1 i klucz samolotów w gotowości bojowej nr 2. Samoloty do godzin południowych wprowadzać do walki na rubieży: UELZEN, WITTINGEN, w godzinach popołudniowych ze stref dyżurowania na rubieży ROTENBURG, BUCHOLZ. Działania samodzielne prowadzić w sektorze GARTOW MUNSTER CELLE, STENDAL. Natężenie działań na 20.6. Trzy loty na samolot.

b/ 71 plm całością sił od 2.30 20.6 we współdziałaniu z 80 i 72 plm oraz naziemnymi środkami OPL 5A być w gotowości na sygnał odpowiedzialnego na SD 7 DLM do zwalczania ŚNP nieprzyjaciela w całym obszarze działań bojowych WLF. Główny wysiłek skupić do osłony 10 i 65 DZ podczas przemieszczania się tych ZT przez sektor samodzielnych działań pułku. Do 7.00 20.6 osłonę 10 i 65 DZ realizować z dyżurowania na lotniskach utrzymując w gotowości bojowej nr 1, 4-6 samolotów i w gotowości bojowej nr 2, 6-8 samolotów. Od 7.00 do 11.00 20.6 utrzymywać w strefie dyżurowania nr 10 klucz samolotów i na lotniskach w gotowości bojowej nr 1, 4 samoloty oraz w gotowości bojowej nr 2 4-8 samolotów. W pozostałych okresach dnia utrzymywać 4 samoloty w gotowości bojowej nr 1 i 8 samolotów w gotowości bojowej nr 2. W nocy zwalczać ŚNP nieprzyjaciela głównie z lotnisk utrzymując parę samolotów w gotowości bojowej nr 1 i klucz samolotów w gotowości bojowej nr 2. Samoloty z lotnisk wprowadzać do walki na rubieży: LENZEN, ARENSEE, a ze strefy nr 10 na rubieży EISTRUP, CELLE. Działania samodzielne prowadzić w sektorze: PLAU, BRAHISTORF, STENDAL, RATHENOW. Natężenie działań na 20.6 trzy loty na samolot.

c/ 72 plm całością sił od 2.30 20.6 we współdziałaniu z 70 i 71 plm oraz naziemnymi środkami OPL 5A być w gotowości na sygnał odpowiedzialnego na SD 7 DLM do zwalczania ŚNP nieprzyjaciela w całym obszarze działań bojowych WLF. Główny wysiłek skupić do osłony 10 i 64DZ z kierunku nalotu ŚNP nieprzyjaciela BREMERHAVEN, BEVENSEN. Do 7.00 osłonę 10 i 65 DZ realizować z dyżurowania na lotniskach utrzymując w gotowości bojowej nr 1, 4-6 samolotów i w gotowości bojowej nr 2, 6-8 samolotów. Od 7.00 do 11.00 20.6 utrzymywać w strefie nr 9 klucz samolotów i na lotniskach w gotowości bojowej nr 1, 4 samoloty oraz w gotowości bojowej nr 2, 4-8 samolotów. W pozostałych okresach dnia zwalczać ŚNP nieprzyjaciela głównie z dyżurowania na lotniskach utrzymując 4-6 samolotów w gotowości bojowej nr 1 i 6-8 samolotów w gotowości bojowej nr 2. W nocy zwalczać ŚNP nieprzyjaciela głównie z lotnisk, utrzymując parę samolotów w gotowości bojowej nr 1 i klucz samolotów w gotowości bojowej nr 2. Działania samodzielne prowadzić w sektorze: BRAHMSTORF, HAMBURG,

MUNSTER, GARTOW. Natężenie działań 3 loty na samolot.

d/ Gotowość do działań 2.40 20.6.

e/ Rozpoznanie radiotechniczne w rejonie działań bojowych 7 DLM zorganizować w oparciu o własne siły i środki brt plm i DLM. W tym celu rozwinąć trzy pPPN w następujących miejscowościach: PPN-70 4 km pd wsch. SALZWEDEL, PPN-71 - 5 km pn OSTERBURG i PPN-72 w m. 2 km zach. BECENSEN, DPN-10 km pn WITTINGEN i WDPN 5 km pn zach. SOLTAU. Działania bojowe zabezpieczać pierwszymi rzutami z drugich rzutów uzupełnić paliwo i środki rażenia w wymiarze niezbędnym. W każdym pułku posiadać punkty rozpoznania skażeń oraz grupy ratunkowo-ewakuacyjne.

f/ W zakresiw współdziałania z naziemnymi środkami OPL przestrze-
gać następujących ustaleń:

- strefa działań dla LM bez ograniczeń znajduje się, na zach od rubieży FRIESOYTHE, LOINGEN, BRAMSCHE, i na wsch od rubieży RTENBURG, WALSRÖDE, MANDELSICH.;
- w strefie odpowiedzialności PŁSDL i OPL 5A lot samolotów poniżej 5000 m może odbywać się tylko w nastalonych korytarzach przelotu po uprzednim zgłoszeniu czasu i wysokości lotu lub na wyraźny rozkaz PŁSD WL i OPL Fr. i PŁSDL i OPL 5A.
- samoloty myśliwskie nie wchodzą w strefę ognia zestawów rakietowych /Kub i Krug/ w wypadku niesprawnych systemów KREMIJ-2, braku łączności radiowej z PŁSD WL I OPL Fr, PŁSDL i OPL 5A lub wskazanym PNWC. W wypadku zaistnienia niesprawności technicznej samolotu w trakcie wykonywania zadania, załoga uszkodzonego samolotu przerywa zadanie, włącza sygnał "niebezpieczeństwo i wraca na lotnisko bazowania na wysokości 5000 m.
- wypadku powrotu z zadania bojowego na uszkodzonym samolocie i niemożliwości naboru wysokości 5000 m nawiązuje łączność z PNWC 51 lub 12 i wykonuje jego polecenia.
- w wypadku zastosowania przez nieprzyjaciela bardzo silnych zakłóceń radioelektronicznych uniemożliwiających działanie we wspólnej strefie, załogi 7 DLM zgodnie z ustalonym sygnałem wychodzą ze strefy ognia naziemnych środków OPL i działają powyżej wysokości 8000 w strefie odpowiedzialności PŁSDL i OPL-5A.

Sygnaly współdziałania

- "SWOBODA" - na cele nr nr zezwala się działać samolotom myśliwskim bez ograniczeń;
 - "GROM" nie wchodzić do strefy ognia /sektora nr .../ rakiet przeciwlotniczych;
 - ZENIT - wyprowadzić myśliwce ze strefy ognia rakiet,
 - "BEZPIECZNIK" - przerwać ogień;
 - "BARIERA" - wyprowadzić myśliwce z ataku;
 - "ROZEJM" - przerwać wszelkie zakłócenia;
 - żółte trójkąty lub trzy rakiety zielone; my wojska własne
- g/ Decyzja /zamiary"/ o działaniach bojowych meldować - dowódcy SD 70 plm - do 2200 mnie osobiście na SD 70 plm.
- dowódca 71 plm do 2215 mojemu zastępcy ds liniowych na własnym SD;
 - dowódca 72 plm - do 2215 szefowi sztabu 7 DLM przez techniczne środki łączności.

5. Dowodzę osobiście z SD 7 DLM w m. DAHRE. Moim zastępcą na SD jest zastępca ds liniowych, na ZSD w m. 2 km zach. BEVEN-SEN dowodzi szef strzelania powietrznego 7 DLM.

Naprowadzenie na cele powietrzne realizowane będzie przez PPN 70 i 71 DPN, WDPN oraz wskazane przez odpowiedzialnego SD 7 DLM PNWC PŁSD WL i OPL Fr i PŁSDL i OPLA.

6. Meldunki ustne o rezultatach działań przekazuje na SD dywizji 30 min po wylądowaniu samolotów. Meldunek za dzień działań składać na SD 7 DLM do 22.00 20,6 za noc do 4.00 21.6.

SZEF SZTABU 7 DLM

DOWÓDCA 7 DLM

.../stopień, imię i nazwisko/

.../stopień, imię i nazwisko/

1.14. ZARZĄDZENIE BOJOWE DLM

a. Układ

1. Krótka ocena ugrupowania oraz działań bojowych wojsk lądowych i lotnictwa /mar.woj./ nieprzyjaciela. Rubież styczności bojowej wojsk. Oczekiwany charakter działań lotnictwa nieprzyjaciela na prawdopodobne obiekty uderzeń ilość sił, grup, charakterystyka środków napadu powietrznego, sposoby działań rodzajów lotnictwa. Oczekiwany charakter przeciwdziałania OPL nieprzyjaciela.
2. Niezbędne wiadomości o działaniach sąsiadów i użyciu BMR.
3. Zadanie bojowe oddziału /ogólny sposób jego wykonania - ewentualnie/.
4. Czas gotowości do działań oraz czas, miejsce i sposób meldowania decyzji.
5. Zabezpieczenie działań bojowych /niezbędne dane/.
6. Termin i sposób meldowania zamiaru działań /decyzji/.
Sposób, miejsce i czas składania meldunków o wykonaniu zadania bojowego.

b. Wzór

ZARZĄDZENIE BOJOWE ... DLM nr ... SD ...

Mapa ... , wydanie

W rezultacie działań do obronno opóźniających nieprzyjaciela do ... /godz.data/ wycofał się na rubież

Wykryto:

- taterie przeciwlotniczych rakiet kierowanych typu "Hawk" w rejonach ... ;
 - posterunki radiolokacyjne w rejonach ...;
 - okresowe dyżurowanie w powietrzu ... samolotów w rejonie ...
- Nieprzyjaciel, lotnictwo myśliwskie wprowadzał do walki z naszymi samolotami myśliwsko-bombowymi lecącymi z prędkością ..., ze stref dyżurowania na rubieży ..., z lotnisk na rubieży ..., Lotnictwo myśliwskie nieprzyjaciela działało ze stref dyżurowania grupami w składzie ... z lotnisk grupami w składzie.

- Ataków dokonywała na średnich wysokościach z dowolnego kierunku, na małej wysokości głównie z tylnej półsfery.
2. ... plmb o ... /godz., data/ wykonuje uderzenie ... nosicielami broni jądrowej na ... /obiekt uderzenia/ w rejonie
 3. ... plm w składzie ... samolotów w czasie od ... /godz./ do ... /godz./ osłania ... plmb w czasie lotu do obiektu uderzeń.
 4. W celu uzgodnienia szczegółów współdziałania dowódca ... plm o ... /godz., data/ przybędzie na SD ... plmb w miejscowości
 5. Zamiar o działaniach bojowych zameldować ... /czas, miejsce/ sposób/ ... /godz., data/.
 6. Meldunek ustny o wykonaniu zadania przekazać ... /czas, sposób, miejsce/ pisemny na ... /godz., data, miejsce/.

SZEF SZTABU ... DLM

DOWÓDCA ... DLM

.../stopień, imię i nazwisko/

.../stopień, imię i nazwisko/

1.15. KOMUNIKAT ROZPOZNAWCZY DLM

a. Układ

1. Ogólny charakter działań wojsk lądowych /skład, ugrupowanie, możliwy charakter działań, główne kierunki uderzenia, możliwości zmaiany rubieży styczności bojowej wojsk/.
2. Dane o sytuacji lotniczej i OPL /skład, ugrupowanie, możliwości systemu OPL; skład ugrupowania, możliwy charakter działań lotnictwa; szczególnie LMB, stwierdzone możliwości stosowane nowe sposoby działań i ich zabezpieczenia .
3. Inne dane z rozpoznania /nowe typy środków walki, systemy rozpoznawczo uderzeniowe ich charakterystyka oraz rejony rozmieszczenia, systemy rozpoznania radiotechnicznego, stosowanych zakłóceń itp/.
4. Wnioski wynikające z przyszłych działań nieprzyjaciela, a mające wpływ na wykonanie zadań przez pułki.

1.16. ZARZĄDZENIE ZASTĘPCY DOWÓDCY DO SPRAW LINIOWYCH

a. Układ

1. Sposób odpierania nalotów lotnictwa nieprzyjaciela /plan walki/ /sposób i kolejność wprowadzania sił dywizji do walki ze stref dyżurowania i z lotnisk, sposób i kolejność wykorzystywania punktów naprowadzania/.
2. Ładunek bojowy i taktyka zwalczania różnych grup lotnictwa nieprzyjaciela, elementów powietrznych systemów rozpoznawczo-uderzeniowych samolotów bezpilotowych i stosujących zakłócenia.
3. Sposób wykorzystywania punktów naprowadzania w dzień i w nocy w zwykłych i trudnych warunkach atmosferycznych.
4. Sposób pokonywania OP nieprzyjaciela.
5. Osie tras do stref dyżurowania, sposoby wejścia i wyjścia ze stref, sygnały wzajemnego rozpoznania.
6. Warunki pracy i wykorzystania środków łączności i radiotechnicznego ubezpieczenia lotów.
7. Sposoby nawigowania samolotów i odzyskiwania utraconej orientacji.
8. Dane lotnisk zappasowych, wysuniętych, współdziałania i drogowych odcinków lotniskowych.
9. Sposób wykonania zadań w trudnych warunkach atmosferycznych i w nocy.
10. Zadania służby nawigatorskiej i wytyczne odnośnie nawigatorskiego przygotowania personelu latającego i punktów naprowadzania /dowodzenia/.
11. Składanie meldunków /termin, sposób/.

1.17. ZARZĄDZENIE ZASTĘPCY DOWÓDCY DO SPRAW POLITYCZNYCH

a. Układ

1. Wnioski z oceny aktualnej sytuacji polityczno-militarnej.
2. Główne cele /kierunki/ pracy polityczno-propagandowej.
3. Zadania pracy polityczno-propagandowej oddziałów i pododdziałów dywizji.
4. Przedsięwzięcia wykonywane na korzyść podległych jednostek przez nadrzędny organ partyjno-polityczny.
5. Sposób i tryb składania meldunków.

1.18. ZARZĄDZENIE TYŁOWE DLM

1. Krótkie dane o nieprzyjacielu i jego działaniach mających wpływ na pracę tyłów dywizji.
2. Zadanie tyłów dywizji lotnictwa myśliwskiego.
3. Zadanie pododdziałów lotniczo-technicznych /kiedy, kogo na jakich lotniskach zabezpieczają i z jakim natężeniem/.
4. Wykorzystanie środków materiałowych, organizacja dowozu /kto, kiedy, gdzie/.
5. Rozmieszczenie elementów tyłowych dywizji oraz WLF w niezbędnym zakresie.
6. Sposób ewakuacji rannych i chorych /wykorzystanie transportu skąd i dokąd/.
7. Sposób ewakuacji sprzętu lotniczego i organizacji remontu pozostałego sprzętu technicznego.
8. Przedsięwzięcia w zakresie obrony, ochrony i maskowania tyłów dywizji.
9. Miejsce zastępcy dowódcy dywizji ds techniki i zaopatrzenia.
10. Sposób i terminy składania meldunków.

1.19. ZARZĄDZENIE ŁĄCZNOŚCI I RUL DLM

a. Układ

1. Węzły łączności /Półożenie WŁ, SD, ZWŁ, ZSD, terminy osiągnięcia przez nie gotowości do pracy, planowane kierunki przesunięcia/.
2. Łączność przewodowo-radioliniowa /wykaz osi i kierunków oraz sposobów wykorzystania kanałów telefoniczno-telegraficznych w zakresie dowodzenia, meldowania, powiadamiania, wymiany informacki w systemie zautomatyzowanym, potrzeb sztabów i służb oraz współdziałania z podaniem relacji łączności radioliniowej i kablowej dalekosiężnej w tym: rozwijanej własnymi siłami i środkami oraz wykorzystywanej z polowego systemu łączności WLF, frontu sąsiadów wojsk własnych i sojuszniczych oraz sieci teletechnicznej ministerstwa łączności.

3. Łączność radiowa i radiotelefoniczna /wykaz sieci i kierunków /kanałów/ radiowych pomiędzy poszczególnymi punktami dowodzenia i współdziałania/.
 4. Wojskowa poczta polowa /rozmieszczenie i czas jego pracy na wykaz kierunków w poszczególnych relacjach pocztowych z podaniem środków transportu i czasu wymiany poczty.
 5. Łączność szyfrowo-kodowa i utajniona /wykaz relacji i dokumentów oraz technicznych urządzeń utajniających stosowanych w kanałach: dowodzenia, meldowania, sztabowych, służb powiadamiania, rozpoznania powietrznego i naziemnego, sposób kódownia map/.
 6. Radiotechniczne ubezpieczenie lotów /wykorzystanie środków ubezpieczenia lotów oraz wykorzystanie środków radiotechnicznych rozwijanych na DPN, PPN, PNWC itp., radiotechniczne kontrole lotów.
 7. Materiałowo techniczne zaopatrzenie /organizacja zaopatrzenia i remontu sprzętu łączności i RUL oraz miejsca rozmieszczenia składnic i warsztatów naprawczych; sposób składania zapotrzebowania na sprzęt łączności i RUL.
 8. Wytyczne organizacyjne /przedsięwzięcia zapewniające trwałą pracę systemu łączności i RUL w warunkach zakłóceń radioelektronicznych oraz w zakresie maskowania obrony i ochrony ich elementów, wskazówki dotyczące zasad tajnego dowodzenia, postępowanie w wypadku dekonspiracji dokumentów łączności i RUL, kontrola czasu, terminy składania meldunków, czas osiągnięcia gotowości do pracy środków łączności i RUL/.
- Załączniki:

1.20. ZARZĄDZENIE O OBRONIE PRZED BRONIĄ MASOWEGO RAŻENIA DLM.

a. Układ

1. Wiadomości o nieprzyjacielu i możliwości stosowania przez niego BMR.
2. Organizacja rozpoznania skażeń oraz sygnały i sposoby powiadamiania o skażeniach.
3. Zabiegi higieniczne i profilaktyczne.
4. Zadania w zakresie maskowania i inżynierskiego urządzenia lotnisk w ramach OPBMAR.

5. Zabiegi higieniczne i profilaktyczne.
6. Sposoby działań w warunkach skażeń: /ochrona ludzi i sprzętu przed skażeniami/.
7. Organizacja kontroli dozometrycznej /dawki dopuszczalne/
8. Organizacja likwidacji skutków użycia BMR.
9. Zasady zaopatrywania oddziałów w sprzęt i materiały wojsk chemicznych.
11. Meldunki z zakresu OPBMAR i terminy ich składania.

2. PROWADZENIE DZIAŁAŃ BOJOWYCH PRZEZ DLM.

2.1. MAPA SYTUACJI OGÓLNEJ DLM

a. Układ

Mapa 1 : 500 000 lub 1 : 200 000

Graficzna treść mapy zawiera:

1. Dane o nieprzyjacielu:

- rubież styczności i ugrupowanie wojsk lądowych oraz
√ zmiany w toku działań bojowych /podkolorowane dzielnymi kolorami i opisane w legendzie/;
- bazowanie lotnictwa i jego możliwości oraz zmiany w toku działań bojowych;
- rozmieszczenie środków OPL i WRT ich możliwości i zmiany;
- rozmieszczenie punktów dowodzenia;
- inne dane o obiektach, które posiadają wpływ na działania bojowe DLM.

2. Dane o wojskach własnych:

- aktualne ugrupowanie i położenie własnych wojsk lądowych do szczebla ZT /rejony rozmieszczenia, kierunki działań wojsk lądowych, planowane rubieże wprowadzenia do walki /bitwy/, kierunki przemieszczenia i wprowadzenia do walki drugich rzutów;
- ugrupowanie wojsk OPL /rozmieszczenie oddziałów wojsk OPL, ich strefy ognia, rozmieszczenie SD OPL i PNWC, planowane rejony przemieszczenia/;
- korytarze przelotu lotnictwa;
- rozmieszczenie środków radiotechnicznych, ich zasięg i czas pracy;

- ugrupowanie bojowe DLM /bazowanie pułków w tym:
lotniska zasadnicze, zapasowe, drogowe odcinki lotniskowe,
lotniska współdziałania i pozorne/ - rozmieszczenie punktów dowodzenia i posterunków naprowadzania DLM i plm, rozmieszczenie pododdziałów zabezpieczenia działań i kierunki ich przemieszczenia.
- zmiany zachodzące w toku działań bojowych w zakresie rozmieszczenia, działalności i możliwości własnych wojsk;

2.2. TABELA DZIAŁAŃ BOJOWYCH DLM

Oddział	Treść zadań	Obiekt osłony	/np. zgrupowania nie uderzeniowego 3A podczas wejścia do walki/	/np. osłona wojsk w nocy/	RAZEM	
		Spółdziałania	600-900	21.00-2.30	Za dzień samolotów	Za noc samolotów
	/np. osłona wojsk/	dyż. w pow.	P			
...	plm	got. nr 1	W			
		got. nr 2	P			
			W			
			UP			
			W			
	Inne zadania	- "	- "			
...	plm	- "	- "			
...	plm	- "	- "			

LEGENDA

P - planowana ilość samolotów w strefach

W - faktyczna ilość samolotów w strefach w jednej zmianie

2.4. DZIENNIK

wiadomości o nieprzyjacielu

a. Układ i wzór

Lp	Data i czas otrzymania wiadomości	Treść wiadomości	Źródło i stopień wiarygodności	Nadawca	Odbiorca	Uwagi o wykorzystaniu /przekazaniu do podległych jednostek/
1	2	3	4	5	6	7

3. PODSUMOWANIE DZIAŁAŃ BOJOWYCH DLM

3.1. MELDUNEK USTNY DOWÓDCY DLM O WYKONANIU ZADANIA BOJOWEGO

a. Układ

1. Krótka charakterystyka taktyki działań lotnictwa nieprzyjaciela, w tym: kierunki nalotów, główne obiekty uderzeń lotnictwa nieprzyjaciela, charakter nalotów, ugrupowania nalotów, skład grup, wysokość działań, skuteczność stosowanych przez nieprzyjaciela zakłóceń radioelektronicznych itd.
2. Ogólna treść zadań wykonywanych przez DLM.
3. Stopień wykonania zadania przez DLM, w tym: rezultaty odpierania nalotów ŚNP nieprzyjaciela, rezultaty działań DLM, skuteczność walki z zakłóceniami nieprzyjaciela, skuteczność zorganizowanego przez DLM zabezpieczenia działań bojowych. Ilość zużytego wysiłku /s/l/ lotnictwa myśliwskiego oraz pozostałość do dalszych działań.
4. Straty bezpowrotne /aktualny stan załóg i samolotów/.
5. Zużycie środków materiałowotechnicznego zabezpieczenia /jakie powstały trudności do dalszych działań/.
6. Aktualny stan gotowości bojowej.
7. Wnioski i postulaty: /dotyczące ewentualnych zmian w taktyce działania nieprzyjaciela i wynikających stąd przedsięwzięć w taktyce działania dywizji oraz prośby do przełożonych.

3.2. MELDUNEK BOJOWY DLM

a. Układ

1. Krótka charakterystyka całokształtu działań bojowych DLM, w tym: wykonywane zadania, ilość samolotów, rejon działań bojowych /dotyczy działań w strefach sąsiadów/, stosowane sposoby działań bojowych, realizacja współdziałania i wynikające z tego wnioski.
2. Osiągnięte rezultaty, straty zadania nieprzyjacielowi, straty własne /bojowe i niebojowe/.
3. Charakterystyka działań bojowych nieprzyjaciela /ilość i typy środków napadu powietrznego nieprzyjaciela działających w strefie działań bojowych dywizji, sposób działań, kierunki nalotów, wzmożone okresy, taktyka działań ŚNP nieprzyjaciela, w szczególności w zakresie prowadzenia walk powietrznych; stosowanie nowe sposoby walki i środki rażenia/.

4. Stan sił i środków WRT oraz łączności sprawność działania systemu dowodzenia, wykorzystania środków dowodzenia i łączności.
5. Stan lotnisk oraz ich przydatność do dalszej eksploatacji.
6. Warunki atmosferyczne w jakich prowadzono działania i ich wpływ na wykonanie zadań.
7. Skład bojowy DLM w całości i w poszczególnych pułkach stan gotowości bojowej.
8. Zużycie środków MTZ /w tym: rakiet, amunicji bojowej/ w czasie wykonywania zadań /za dzień i noc/. Aktualny stan środków materiałowo-technicznego zabezpieczenia ogólnie czy zabezpiecza dalszą realizację zadań - szczegóły podaje się w meldunku tyłowym.

b. Wzór

DOWÓDCA WLF

MELDUNEK BOJOWY ... DLM nr ... SD

Mapa ..., wydanie

1. ... DLM w dniu ... wykonywała ... w rejonie działań bojowych ... wysiłkiem ... oraz brała udział w osłonie ... wysiłkiem
Osłonę wojsk ... od ... do ... realizowano ... /sposoby działań bojowych utrzymując w strefach ... samolotów i na lotniskach w gotowości bojowej nr ... samoloty oraz w gotowości bojowej nr 2 ... samolotów.
ŚNP nieprzyjaciela zwalczano we współdziałaniu ... oraz wojskami OPL głównie ... /wariant współdziałania/ . W zakresie współdziałania wystąpiły następujące niedociągnięcia: ...
Ogółem wykonano ... samolotolotów , z tego ... do osłony ... plmb. Do dyżurowania w powietrzu wykorzystano ... samolotolotów.
2. W wyniku prowadzonych działań bojowych zestrzelono:
a/ podczas osłony wojsk ... /ilość i typy samolotów/
b/ podczas osłony ... plmb ... /ilość i typy samolotów/
Straty własne
a/ bojowe ... /ilość i typ samolotów, oraz ilość pilotów/
b/ niebojowe ... /ilość i typ samolotów, rodzaje uszkodzeń/.
3. W dniu ... nieprzyjaciel główny wysiłek ŚNP skupił do niszczenia ... /obiekty uderzeń/. Nieprzyjaciel nalotów dokonywał głównie z kierunku W ciągu dnia wykonał /wykonywał/ ... charakter nalotów, czasy trwania, ugrupowanie ilość grup, jakie składy, co z tego zwalczał dywizja/.

W czasie nalotów, szczególnie ... nieprzyjaciel stosował intensywne zakłócenia ... /rodzaj zakłóceń/.

4. System dowodzenia i naprowadzania dywizji oraz posiadane środki radiotechniczne zabezpieczały kierowanie działaniami bojowymi na wykościach Trudności wystąpiły na wysokościach ... oraz podczas stosowania przez nieprzyjaciela zakłóceń ... /rodzaj zakłóceń/.

5. O ... /godz.data/ nieprzyjaciel wykonał uderzenie /o/ na ... zostały zniszczone ... lotnisko /a/ DOL ... /nadają lub nienadają się do dalszej eksploatacji - po ilu godzinach zostaną usprawnione/ samoloty i pilotów oraz personel techniczny ewakuowano ... /gdzie/.

Pozostałe lotniska i DOL sprawne.

6. Warunki atmosferyczne podczas realizacji zadań

7. O ... godz. data dywizja będzie posiadała w gotowości do działań ... /podać ilość i typ samolotów oraz ilość pilotów w tym działających w NTWA/.

Poszczególne pułki będą posiadały

- ... plm ... /ilość i typ samolotów oraz ilość pilotów w tym działających w NTWA/

- ... plm ... /jak wyżej/.

Drugie rzuty naziemnego zabezpieczenia w stanie zwiniętym znajdują się ... /podać rejony/ .

8. W ciągu doby 20.6 w dywizji zużyto ... /wymienić głównie zużycie amunicji i paliwa lotniczego/.

Stan środków materiałowych w poszczególnych pułkach:

- ... plm na lotnisku ... posiada ... /podać stan środków MTZ/

Do godzin rannych ... istnieje potrzeba uzupełnienia środków materiałowych ... podać rodzaj i ilość środków materiałowych.

SZEF SZTABU ... DLM

/stopień, imię i nazwisko/

c. Przykład

MELDUNEK BOJOWY 7 DLM nr 011 SD - DAHRE 20.6 22.00

Mapa 1 : 500 000, wydanie drugie 1970 r.

1. 7 DLM w dniu 20.6 wykonywała zadania osłony wojsk Frontu Północnego w obszarze działań WLF. Główny wysiłek skupiała do osłony 10 i 65 DZ podczas ich przemieszczania się przez strefę działań bojowych 7 DLM. Osłonę 10 i 65 DZ realizowała:
 - do rubieży LUNEBURG, WITTINGEN tj. d świtu do 7.00 20.6. z dyżurowania na lotniskach utrzymując w gotowości bojowej nr 1 12 samolotów i w gotowości bojowej nr 2 24 samoloty;
 - od rubieży LUNEBURG, WITTINGEN do rubieży TOTENBURG, WALSRODE, sposobem dyżurowania w powietrzu i na lotniskach utrzymując w strefach nr 9 i 10 po kluczu samolotów MiG-21M i na lotniskach w gotowości bojowej nr 1 12 samolotów i w gotowości bojowej nr 2 - 24 samoloty.
 - od 13.00 do 16.00 7 DLM działały zgodnie z planem OPL Frontu Północnego, utrzymując w strefie nr 9 klucz samolotów i w gotowości bojowej nr 1 12 samolotów i w gotowości bojowej nr 2 24 samoloty.

ŚNP nieprzyjaciela zwalczano we współdziałaniu głównie z 5 DLM i naziemnymi środkami OPL 5A. Współdziałanie z wojskami OPL 5A realizowano głównie w oddzielnych strefach. W realizacji współdziałania we wspólnej strefie wystąpiły następujące niedociągnięcia

 - przejmowanie dowodzenia samolotami w powietrzu przez PiSDL i OPL 5A i wskazane PNWC za określoną rubieżą.
 - brak ciągłego śledzenia przez nawigatorów PNWC za ilością paliwa u przekazanych im do naprowadzania, samolotów myśliwskich.

Ogółem wykonano 242 samoloty w tym 144 samoloty wykorzystano do dyżurowania w powietrzu.
2. W wyniku prowadzonych działań bojowych zestrzelono:
 - 12 samolotów F-4
 - 3 samoloty TORNADO
 - 6 samolotów Alpha Jet
 - 2 samoloty F-111

Straty własne:

- a/ bojowe 18 samolotów Mig-21 M i 6 pilotów w tym jeden dowódca klucza.
- b/ niebojowe z samoloty MiG-21M w tym dwa uszkodzone płatowce i jeden podwozie.

W dniu 20.6 nieprzyjaciel główny wysiłek SNP skupił w godzinach rannych do obezwładnienia 10 i 65 DZ podczas ich marszu w godzinach popołudniowych do niszczenia broni jądrowej i środków jej przenoszenia .

Nieprzyjaciel nalotów dokonywał głównie z kierunku pd zachodniego W ciągu dnia 20.6 wykonał na wojska 5A jeden nalot zmasowany w godzinach od 7.00 do 8.20.

W nalocie brało udział około 120 samolotów, składał się z dwóch rzutów bojowych każdy rzut z trzech fal. Pierwszy rzut o sile około 40 samolotów składał się z 8 grup w składzie 4-8 samolotów, działał na środki OPL 5A i jedną grupę w składzie 8 samolotów TORNADO wykonała uderzenia na DOL 7 DIM. Drugi rzut w sile około 80 samolotów składał się z 9 grup w składzie od 4 do 12 samolotów w rzucie tym działały również pojedyncze samoloty rozpoznawcze Rzut ten oddziaływał głównie na 10 i 65 DZ. 7 DLM ŁĘCZNIE zwalczala 7 celów o składzie od 6 do 12 samolotów.

W czasie nalotów, szczególnie zmasowanych nieprzyjaciel stosował intensywne zakłócenia aktywne .

- 4. System dowodzenia i naprowadzania dywizji oraz posiadane środki radiotechniczne zabezpieczały kierowanie działaniami bojowymi. Trudności wystąpiły na wysokościach w przedziale od 0 do 1500 m, a w szczególności na wysokościach do wysokości 500 m oraz podczas stosowania przez nieprzyjaciela kompleksowych zakłóceń aktywnych środków radiolokacyjnych i kanałów dowodzenia LM.
- 5. O 7.15 20.6 nieprzyjaciel wykonał uderzenie na DOL NEETZE /3 elm 72 plm/ Została zniszczona radiostacja R=131 dwa dystrybutory zginęło 3 mechaników i 2 z obsługi technicznej zostały rannych. Na DOL prowadzone są prace remontowe, które potrwać do około 800 21.6. Samoloty powracające z zadania bojowego wylądowały na lotnisku BEVENSEN dokąd również ewakuowano personel techniczny 3 elm. Pozostałe lotniska i DOLE 7 DLM sprawne.

6. Warunki atmosferyczne podczas realizacji zadania osłony wojsk i osłony 31 plmb zgodne z komunikatem meteorologicznym.

7. O 3.00 21.6 7 DLM będzie posiadała w gotowości do działań 65 samolotów i 98 pilotów w tym do działań NTWA 92 pilotów.

Poszczególne pułki będą posiadały:

- 70 plm 21 samolotów MiG-21 i 33 pilotów w tym 31 do działań w NTWA;
- 71 plm - 22 samoloty MiG-21M i 32 pilotów, w tym 29 do działań w NTWA;
- 72 plm - 22 samoloty MiG-21M i 33 pilotów, w tym 32 do działań w NTWA.

Drugie rzuty naziemnego zabezpieczenia w stanie zwiniętym pozostają w dotychczasowych rejonach.

8. W ciągu doby 20.6 w dywizji zużyto 3,5 jednostki ognia i 4 jednostki napełniania paliwa . Stan środków materiałowych na poszczególnych lotniskach:

- 70 plm na lotnisku DAHRE posiada 1,5 jo i 1 jn;
- 71 plm na lotnisku WERBEN posiada 1 jo i 1 jn;
- 72 plm na lotnisku BEVENSEN posiada 1 jo i 1 jn;

Do godzin rannych 21.6 istnieje potrzeba uzupełnienia środków materiałowych na poszczególnych lotniskach do 3 jo oraz 3 jn.

SZEF SZTABU 7 DLM

/stopień, imię i nazwisko/

3.3. OMÓWIENIE DZIAŁAŃ BOJOWYCH

a. Układ

1. Wnioski z oceny taktyki działań lotnictwa nieprzyjaciela w tym głównie: stosowanie przez nieprzyjaciela nowych sposobów działań i środków rażenia; manewrów w czasie zwalczania różnych grup uderzeniowych nieprzyjaciela oraz podczas prowadzenia walki powietrznej z LM nieprzyjaciela.
2. Wnioski z oceny przeciwdziałania systemu OPL nieprzyjaciela /charakterystyczne zmiany w taktyce działania własnego LM/.

3. Wnioski dotyczące zmiany taktyki działania lotnictwa nieprzyjaciela podczas wykonywania nalotów i jego działań na obiekty pola walki; oraz nowe systemy np rozpoznawczo uderzeniowe nieprzyjaciela; nowa taktyka stosowania zakłóceń radioelektrycznych, nowe środki walki itp.
4. Pozytyw y i niedociągnięcia własnych działań bojowych.
5. Przedsięwzięcia w zakresie zmian w taktyce działania i wykorzystania własnego lotnictwa. Uogólnienie doświadczeń i sposób usunięcia niedociągnięć.

ZAŁOŻENIE TAKTYCZNO OPERACYJNE

I.

1. Północna grupa armii od 15.6 prowadzi bitwę obronną.

Przeciwuderzenie wykonywane siłami 1 KA /H/ w kierunku LUNEBURG, WITTINGEN w dniu 18.6 zostało załamane. Siły główne 1 KA /NZ/ i 1 KA /H/ prowadzą walkę obronną na rubieży płd.-wsch. BUCHHOLT, płd.-wsch. ACHIM, BREMEN, WILDESHAUSEN, NIENBURG, SCHWARMSTEDT.

1 KA /WB/ skutecznie powstrzymuje dalsze natarcie obozwładnionych bronią jądrową ZT 7A. W godzinach południowych 19.6 1 KA /WB/ częścią sił wykonywał kontrataki w kierunku: HILDESHEIM, GIFHORN, OSCNERSLEBEN.

O 20.00 19.6 walki toczyły się na rubieży: zach. CELLE, BURGDORF, BRAUNSCHWEIG, DORDESHEIM. Oddziały garnizonu BERLINA ZACHODNIEGO po połączeniu się z 16 DPD /NZ/ prowadzą aktywne działania w kierunku GOLZOW, GENTHIN.

Lotnictwo 2 PTSP w dalszym ciągu prowadzi walkę o odzyskanie utraconego panowania w powietrzu i wspiera walkę obronną piłrwszorzutowch ZT. Realizując zadania izolacji rejonu działań bojowch lotnictwo nieprzyjaciela wykonuje uderzenia przede wszystkim na środki przenoszenia broni jądrowej, przegrupowujące się wojska Frontu Północnego oraz przeprawy na rzece ODRA i ŁABA.

W wyniku zmasowanych uderzeń bronią jądrową wykonywanych przez wojska Frontu Północnego, nieprzyjaciel poniósł poważne straty. Ocenia się, że 2 PTSP na 20.00 19.6 posiadały około 50% samolotów stanu wyjściowego.

2. Front Północny realizuje przedsięwzięcia likwidacji - skutków uderzeń jądrowych, przegrupowuje wojska i w dniu 20.6 przechodzi ponownie siłami 5A do działań zaczepnych, wykonując główne uderzenie w kierunku SOLTAU, ZWOLLE.

II.

O 21.00 19.6 przedstawiciel sztabu WLF zapoznał dowódcę 7 DLM z sytuacją taktyczno-operacyjną i postawił mu zadanie bojowe.

Ukompletowanie rzutów aktualnie zabezpieczających działania 70 i 71 plm transportem i sprzętem obsługi 75%, 72 plm 85%. Rzuty naziemnego zabezpieczenia zwinięte lub będące w marszu ukompletowane w 85%.

Rozmieszczenie rzutów naziemnego zabezpieczenia 7 DLM:
 II rzut 72 plm w marszu o 21.00 19.6 osiągnął m. LUCHOW;
 I rzut 71 plm w rejonie wyczekiwania las 5 km pń-zach.
 UELZEN; I rzut 70 plm w rejonie wyczekiwania 7 km zach.

DAHRE. Medyczny batalion wzmocnienia 7 DLM rozwinięty w rejonie 7 km pń. ARENDSEE.

Zgodnie z szyfrogramem zastępcy dowódcy WLF ds techniki i zaopatrzenia, środki materiałowe zostaną dostarczone na lotniska 7 DLM w godzinach wieczornych 20.6. W związku z czym zezwala się dowódcy 7 DLM wykorzystać do zabezpieczenia działań w dniu 20.6 środki materiałowe z rzutu naziemnego zabezpieczenia 7 DLM aktualnie nie zabezpieczających działań bojowych plm.

3. Stan pilotów i samolotów 7 DLM na 21.00 19.6:

Oddział	Pododdział	Stan i poziom wyszkolenia pilotów			Stan samo- lotów MiG-21M	Uwagi
		I kl	II kl	RAZEM		
70 plm	1 esk.	12	-	12	10	
	2 esk.	10	2	12	9	
	3 esk.	10	1	11	8	
71 plm	1 esk.	10	10	10	9	
	2 esk.	9		9	8	
	3 esk.	10	4	14	12	
72 plm	1 esk.	11		11	10	
	2 esk.	12		12	9	
	3 esk.	10	3	13	10	
RAZEM		94	10	104	85	

Ponadto w pułkach i dywizji znajduje się:

- w 72 plm 2 samoloty AN-2 i TS-11;
- w 71 plm 1 samolot TS-11;
- w 70 plm 1 samolot AN-2 i 1 TS-11.

Samoloty TS-11 są przygotowane do prowadzenia rozpoznania powietrznego skażeń i do retranslacji.

W eskadrze lotniczej 7 DLM znajduje się:

- po jednym śmigłowcu Mi-2 i Mi-8 przystosowanych do prowadzenia powietrznego rozpoznania skażeń, a Mi-8 również do transportu rakiet powietrze - powietrze:
- 2 samoloty AN-2;
- 2 samoloty WILGA - retranslatory.

4. Prognoza pogody na 20.6:

W godzinach rannych i wieczornych bezchmurnie. W ciągu dnia zachmurzenie 2-4/10 przez chmury kłębiaste o podstawie 800 - 1200 m i wypiętrzeniu do 1600 m. Noc bezchmurna. Wiatr pld.- zach. 3-5 m/sek. Widzialność 10-15 km, świt 2.42, zmrok 21.27.

ROZKAZ OPERACYJNY WL FRONTU PÓLNOCNEGO nr 01.

SD - las płn.-zach. EBERSWALDE, 19.6 21.00.

Mapa 1 : 500 000, wydanie czwarte 1961 r.

1. Nieprzyjaciel dążąc do załamania natarcia wojsk Frontu Północnego w godzinach popołudniowych 19.6 wykonał uderzenie bronią jądrową na przeprawy na rzekach ODRA i ŁABA, lotniska WL Frontu Północnego oraz 12 DPanc. Jednocześnie pośpiesznie przegrupowuje 5 DP /H/ w celu obsadzenia rubieży obronnej na odcinku DELMENHORST, VECHTA.

Na wojska 5A działa głównie lotnictwo 3 DLT /NZ/ i TSP HOLANDII, a także częściowo TSP /WB/ i PTSP CB i BZ oraz lotnictwo pokładowe z akwenu Morza Północnego.

W dniu 19.6 lotnictwo nieprzyjaciela wykonało jeden zmasowany nalot na obiekty 3, 5 i 7A skupiając główny wysiłek do niszczenia środków przenoszenia broni jądrowej oraz przepraw na rzece ODRA. Po nalocie zmasowanym lotnictwo nieprzyjaciela działało głównie na odwody 5A oraz przeprawy na rzece ŁABA. W nalocie zmasowanym, którego nieprzyjaciel dokonał w czasie od 4.00 do 6.00 19.6, brało udział 220 samolotów /w pasie 5A działało około 100 samolotów/.

Nalot zmasowany składał się z dwóch rzutów lecących w odstępie 12 minut jeden za drugim. Pierwszy rzut w sile około 35 samolotów działał na środki OPL i postrunki radiolokacyjne 5A. Drugi rzut w sile około 65 samolotów na ABROT 5A i przeprawy na rzece ŁABA. Wysokość działań pierwszego rzutu 100-600 m, drugiego rzutu 3000-5000 m.

Nalotów urzutowanych dokonywało na wojska 5A siłami 50-70 samolotów, również w dwóch rzutach. Pierwszy rzut to grupy obezwładnienia, w skład niektórych wchodziły również nosiciele broni jądrowej oraz grupy osłony, samoloty rozpoznawcze i grupy pozorujące.

W czasie nalotów zmasowanych i urzutowanych nieprzyjaciel stosował intensywne zakłócenia głównie w zakresie częstotliwości pracy ŚNR jak również środków radiowych dowodzenia lotnictwem myśliwskim.

2. 5A w dalszym ciągu rozwija działania zaczepne w kierunku BASSUM, LINGEN. Dowódca 5A zamierza po przegrupowaniu 10 i 65 DZ do rejonu płd. BREMEN, TWISTRINGEN, HOYA, w godzinach popołudniowych 20.6 rozbić w boju spotkaniowym odwody 1 KA /NZ/ i 5 DP /H/. Następnie w dniu 21.6 wykorzystując skutki uderzeń broni masowego rażenia rozwijać powodzenie w kierunku VERDEN, LINGEN.

Zgodnie z decyzją dowódcy frontu lotnictwo WLF w dniu 20.6 wykonuje uderzenia bronią jądrową na 20 DZmot podczas wychodzenia jej z rejonu ześrodkowania. Wojska OPL Frontu Północnego główny wysiłek osłony w dalszym ciągu skupiają na kierunku 5A, w tym celu 11 BRPlot wykorzystują do osłony przepraw na rzece ŁABA, przegrupowujących się wojsk oraz środków przenoszenia broni jądrowej. Wojska OPL 5A główny wysiłek skupiają do osłony środków przenoszenia broni jądrowej oraz 10 i 65 DZ w czasie przegrupowania i wprowadzenia ich do boju spotkaniowego.

3. Zamierzam, od świtu 20.6 główny wysiłek lotnictwa wsparcia skupić do obezwładnienia podchodzących odwodów nieprzyjaciela niszczenia nowowykrytych środków napadu jądrowego oraz systemu dowodzenia i środków OPL. Wysiłek LM WLF skupić do osłony ugrupowań uderzeniowych Frontu Północnego w czasie ich przegrupowania i wejścia do bitwy oraz w czasie rozwijania powodzenia, szczególnie na kierunku 5A. W związku z czym zdecydowałem:

- osłonę wojsk 3A realizować głównie siłami 5 DLM wydzielając do osiągnięcia tego celu 7 p/1 z 5 DLM;

- osłonę wojsk 5A realizować siłami 7 i 6 DLM wydzielając do osiągnięcia tego celu 6 p/1 z 7 DLM i 2 p/1 z 6 DLM;

- osłonę 7A realizować głównie siłami 6 DLM wydzielając do realizacji tego zadania 4 p/1;

- osłonę przepraw na rzece ODRA oraz obiektów tyłowych realizować siłami 8 DOPK /NRD/ wysiłkiem 5 p/1.

W odwodzie do mojej dyspozycji utrzymywać:

- 2 p/1 w 5 DLM;

- 2 p/1 w 6 DLM;

- 1 p/1 w 8 DOPK /NRD/;

4. R o z k a z u j ę :

- a/ 3 DLMB w dniu 20.6 główny wysiłek skupić do niszczenia odwodów, nowowykrytych środków napadu jądrowego, środków OPL i posterunków radiolokacyjnych nieprzyjaciela /rejon i czas działań - mapa sytuacji wyjściowej/.
- b/ 5 DLM osłaniać wojska głównie 3A, w dniu 20.6 skupić główny wysiłek do odpierania uderzeń ŠNP z kierunków: południowo-zachodniego i północno-zachodniego. W czasie od 4.00 - 8.00 20.6. utrzymywać w powietrzu dwa klucze samolotów i od 13.00 do 16.00 20.6 klucz samolotów.
- c/ 6 DLM od świtu 20.6 główny wysiłek skupić do osłony środków przenoszenia broni jądrowej 7A, przepraw na rzece ŁABA oraz wysiłkiem 2 p/1 osłaniać wojska 5A. W czasie od 8.00 do 12.00 20.6 utrzymywać po kluczu w strefie nr 15 i 17 i od 13.00 do 16.00 klucz samolotów w strefie nr 10.
- d/ 7 DLM od świtu 20.6 całością ocalałych sił we współdziałaniu z 5 i 6 DLM oraz środkami OPL Frontu Północnego i 5A, osłaniać wojska frontu od uderzeń i rozpoznania z powietrza w całym obszarze działań bojowych WLF: ŠWINOUJŠCUE, MARIBO, FLENSBURG, COUXHAWEN, BELECKE, QUEDLINGBURG, WITTENBERG, GUBIN. Główny wysiłek w dniu 20.6 skupić do osłony 10 i 65 DZ w strefie działań bojowych 7 DLM: PENZLIN, PARCHIM, BOIZENURG, HARBURG, CELLE, KLOTZE, VELTEN. Do dyspozycji PłSDWL i OPL F utrzymywać:
- w czasie od 13.00 do 16.00 20.6 klucz samolotów w strefie nr 9;
 - w dzień w czasie od 13.00 do 16.00 w gotowości bojowej nr 1 - 8 samolotów i w gotowości bojowej nr 2 - 16 samolotów;
 - w pozostałych okresach dnia utrzymywać 6 samolotów w gotowości bojowej nr 1 i 12 samolotów w gotowości bojowej nr 2;
 - w nocy w gotowości bojowej nr 1 utrzymywać 3 samoloty i w gotowości bojowej nr 2 - 6 samolotów.
- Ponadto być w gotowości do osłony 31 plmb wysiłkiem 1 p/1. Pozostały wysiłek wykorzystać według własnej decyzji do osłony 10 i 65 DZ w strefie działań bojowych 7 DLM.

e/ Pasy współdziałania z:

- 5 DLM - na południe od rubieży: STAVENHAGEN, SCHWARENBECK, ELMSHORN i na północ od rubieży: NEUSTRELITZ, LUNEBURG, BREMERVORDE;
- 6 DLM - na północ od rubieży: BRANDENBURG, BURGDORF, PETERSHAGEN i na południe od rubieży: FRIESACK, RETHEM, LOHNE.

Lotniska współdziałania:

- w 7 DLM - BEVENSEN, DAHRE, PERLEBERG;
- w 5 DLM - GADEBUSCH, STERNBERG, LUBTZ;
- w 6 DLM - BURG, GENTHIN, ROSSLAU.

Rejon odpowiedzialności P1SDL i OPL 5A: CELLE, BRAMSCHE, FRIESOYTE, HARBURG; w rejonie tym samoloty LM WLF działają powyżej wysokości 3000 m.

Rubież przejęcia i przekazania dowodzenia samolotami myśliwskimi w powietrzu: HARBURG, CELLE.

Sygnaly współdziałania:

- SWOBODA - na cel nr nr ... zezwala się działać myśliwcom bez ograniczeń;
- GROM - nie wchodzić do strefy ognia /sektor nr .../ rakiet przeciwlotniczych;
- ZENIT - wprowadzić samolot myśliwski ze strefy ognia rakiet plot /natychmiast wyjść ze strefy ognia rakiet plot/;
- BEZPIECZNIK - przerwać ogień;
- BARIERA - wyprowadzić samoloty myśliwskie z ataku /przerwać atak/;
- OGIEN - zakaz prowadzenia ognia od ... do ...;
- ROZEJM - przerwać zakłócenia;
- my wojska własne - trzy rakiey zielone;
- tu linia frontu - półte dymy lub białe trójkąty.

5. P1SDWL i OPL F od 18.00 18.6 3,5 km wsch. TRAMNITZ /10 km wsch. KYRITZ/, P1SDL i OPL 5A p1n. KROGE /10 km p1d. - zach. SOLTAU/, PNWC-51 przy sSD 51 prplot, PNWC-12 przy SD 12 prplot, PNWC-11 przy SD 11 BRPLot, PNWC-102 przy SD 10 BR OPK.

6. Meldunki za dzień działań składać na P1SDWL i OPL F przez techniczne środki łączności, za dzień do 22.00 za noc do 6.00 każdego dnia.

Decyzje do działań bojowych zameldować przedstawicielowi
dowództwa WLF na SD 7 DLM o 22.00 19.6.

SZEF SZTABU WOJSK LOTNICZYCH
FRONTU PÓLNOCNego

DOWÓDCA WOJSK LOTNICZYCH
FRONTU PÓLNOCNego

/stopień, imię i nazwisko/

/stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w 2 egz.

Egz. nr 1-2 - Kanc. Tajna

Wyk. płk Żarnecki

Druk. GK. dnia 21.11.1985r.

Nr ks. masz. PF343/WL

Бюро по делам несовершеннолетних
Москва, ул. Мясницкая, д. 26, стр. 10

СЕРТИФИКАТ НА ПРОВЕРКУ
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫХ ДАННЫХ

Составлен в соответствии с постановлением
Государственного комитета по делам несовершеннолетних

Идентификационный номер
... - ... - ...
...
...
...

44372

