

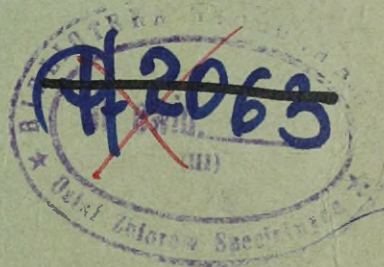
A 1 2 3 4 5 6 M 8 9 10 11 12 13 14 15 B 17 18 19

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

WYDZIAŁ WOJSK LOTNICZYCH I OPK
KATEDRA TAKTYKI LOTNICTWA

JAWNE

~~SECRET~~
~~SECRET~~
Egz. Nr 1



DOWODZENIE LOTNICTWEM

Część II

UKŁADY, WZORY i PRZYKŁADY DOKUMENTÓW
BOJOWYCH

Pułku Lotnictwa Myśliwskiego

BIBLIOTEKA NAUTOWA ASG WP
Archiwum Biura Zakresu Specjalnych
Nr ewid. _____



44367



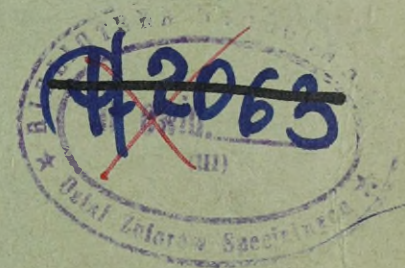
42063

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

**WYDZIAŁ WOJSK LOTNICZYCH I OPK
KATEDRA TAKTYKI LOTNICTWA**

JAWNE

~~SECRET~~
~~SECRET~~
~~SECRET~~
Egz. Nr 1



DOWODZENIE LOTNICTWEM

Część II

**UKŁADY, WZORY i PRZYKŁADY DOKUMENTÓW
BOJOWYCH**

Pułku Lotnictwa Myśliwskiego

BIBLIOTEKA NAUKOWA AGO WP
Archiwum Biura ZMowa Specjalnych
Nr ewid. _____



44367

WYDZIAŁ WOJSK LOTNICZYCH I OPK
KATEDRA TAKTYKI LOTNICTWA

JAWNE
~~SECRET~~
~~SECRET~~
~~SECRET~~

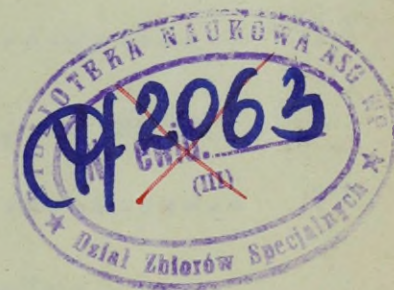
PODSTAWA
Ustawa z dnia 22 stycznia 1999 roku
art. 86 ust. 2
(Dz.U. RP Nr 11 poz. 95)
.....
podpis

Egz. nr ...1

PRZEKLASYFIKOWANO
Protokół Nr 12657



36/17206/85



DOWODZENIE LOTNICTWEM

Część II

UKŁADY, WZORY I PRZYKŁADY DOKUMENTÓW BOJOWYCH PUŁKU
LOTNICTWA MYŚLIWSKIEGO

/Projekt/

BIBLIOTEKA NAUKOWA ASG WP
Archiwum Działu Zbiorów Specjalnych
Nr ewid. _____

44367

OPRACOWANO
1957

5003

Opracował zespół oficerów pod kierownictwem
płk prof.dr hab.nawig.Jerzego MACHURY w składzie:

- płk dr nawig.Zdzisław KIELAN
- ppłk dr pil.Roman SZYMAŃSKI
- kpt.dypl.pil.Stefan SUCHORA

5003

SPIS TREŚCI

	Strona
Wstęp	4
1. PRZYGOTOWANIE DO DZIAŁAŃ BOJOWYCH plm	5
1.1. Analiza zadania bojowego dowódcy plm: a/ model	5
b/ układ	6
1.2. Zamiar dowódcy plm: a/ układ	9
1.3. Plan zamierzeń dowództwa i sztabu plm: a/ wzór	10
1.4. Zarządzenie wstępne plm: a/ układ, b/ wzór,	12
c/ przykład	13
1.5. Wstępne zarządzenie bojowe plm: a/ układ, b/ wzór	
c/ przykład	17
1.6. Ocena sytuacji prowadzona przez dowódcę plm:	
a/ model, b/ układ	21
1.7. Referaty-meldunki zastępców dowódcy i szefów służb	
plm: a/ układ	29
1.8. Decyzja dowódcy plm: a/ układ, b/ przykład	35
1.9. Meldunek decyzji dowódcy plm: a/ układ	40
1.10. Decyzja dowódcy plm w formie graficznej: a/ treść,	
1.11. Legenda do decyzji dowódcy plm: a/ układ	41
1.12. Postawienie zadań bojowych w plm: a/ układ	46
1.13. Rozkaz bojowy plm: a/ układ, b/ wzór, c/ przykład..	47
1.14. Zarządzenie bojowe plm: a/ układ, b/ wzór	61
2. PROWADZENIE DZIAŁAŃ BOJOWYCH PRZEZ plm	64
2.1. Mapa sytuacji ogólnej: a/ treść	64
2.2. Tabela działań bojowych plm: a/ wzór	67

2.3. Dziennik działań bojowych plm: a/ układ, b/ wzór	68
2.4. Dziennik wiadomości o nieprzyjacielu: a/ układ, b/ wzór	70
3. PODSUMOWANIE DZIAŁAŃ BOJOWYCH plm	72
3.1. Meldunek ustny dowódcy plm o wykonaniu zadania bojowego: a/ układ	72
3.2. Sprawozdanie plm: a/ układ, b/ wzór, c/ przykład	73
3.3. Omówienie działań bojowych plm: a/ układ	78
Załączniki:	
Nr 1 - Założenie taktyczno-operacyjne	80

W s t ę p

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

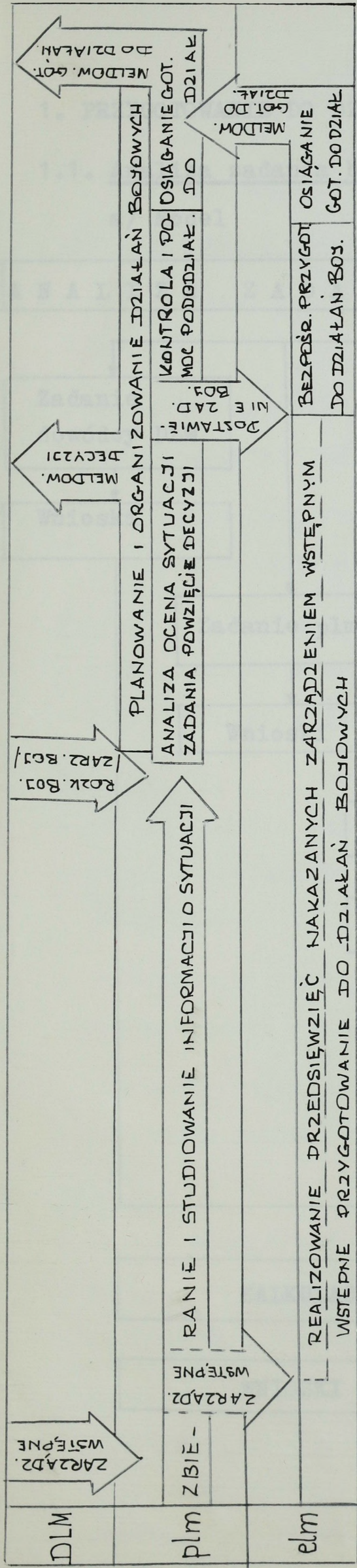
Podstawę opracowania materiału stanowiły dokumenty normatywne wydane przez GZSB i DWL oraz wydawnictwa ASG WP. Opracowanie uzyskało aprobatę Dowództwa Wojsk Lotniczych.

Dowództwo plm stosuje dwie metody przygotowania do działań - metodę przygotowania równoległego i kolejnego. W zależności od potrzeb i właściwości przygotowania pułku do działań stosuje się określoną treść i układ głównych przedsięwzięć oraz wykonuje się odpowiednie dokumenty bojowe /rys.1 str.4a/.

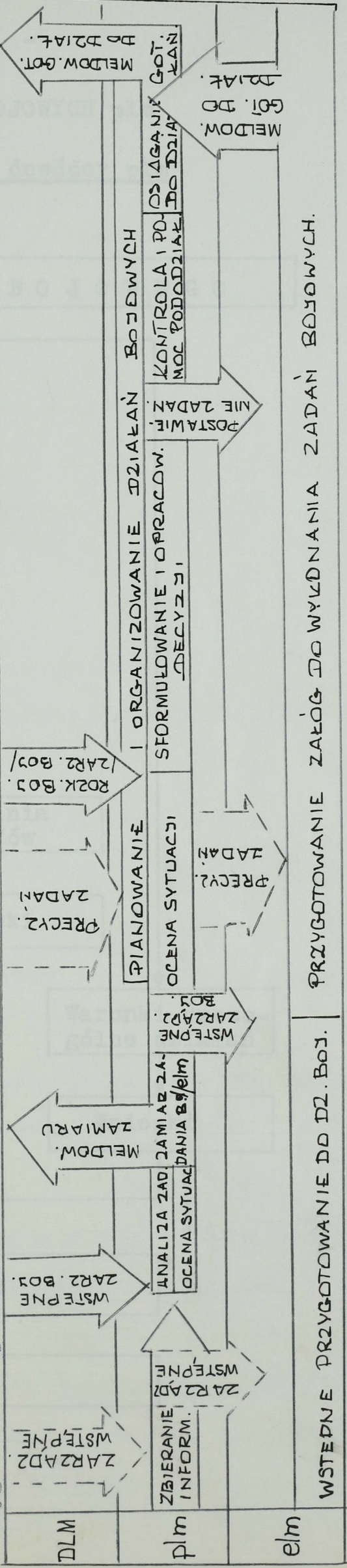
Do opracowania przykładów dokumentów bojowych /zarządzeń, decyzji, rozkazu, sprawozdania/ wykorzystano założenie taktyczno-operacyjne i zadanie plm, które zawarte są w załączniku nr 1.

Opracowanie przeznaczone jest przede wszystkim dla słuchaczy Akademii Sztabu Generalnego WP. Może również służyć oficerom dowództw plm Wojsk Lotniczych WP.

Przygotowanie plm do działań metodą pracy kolejnej



Przygotowanie plm do działań metodą pracy równoległej

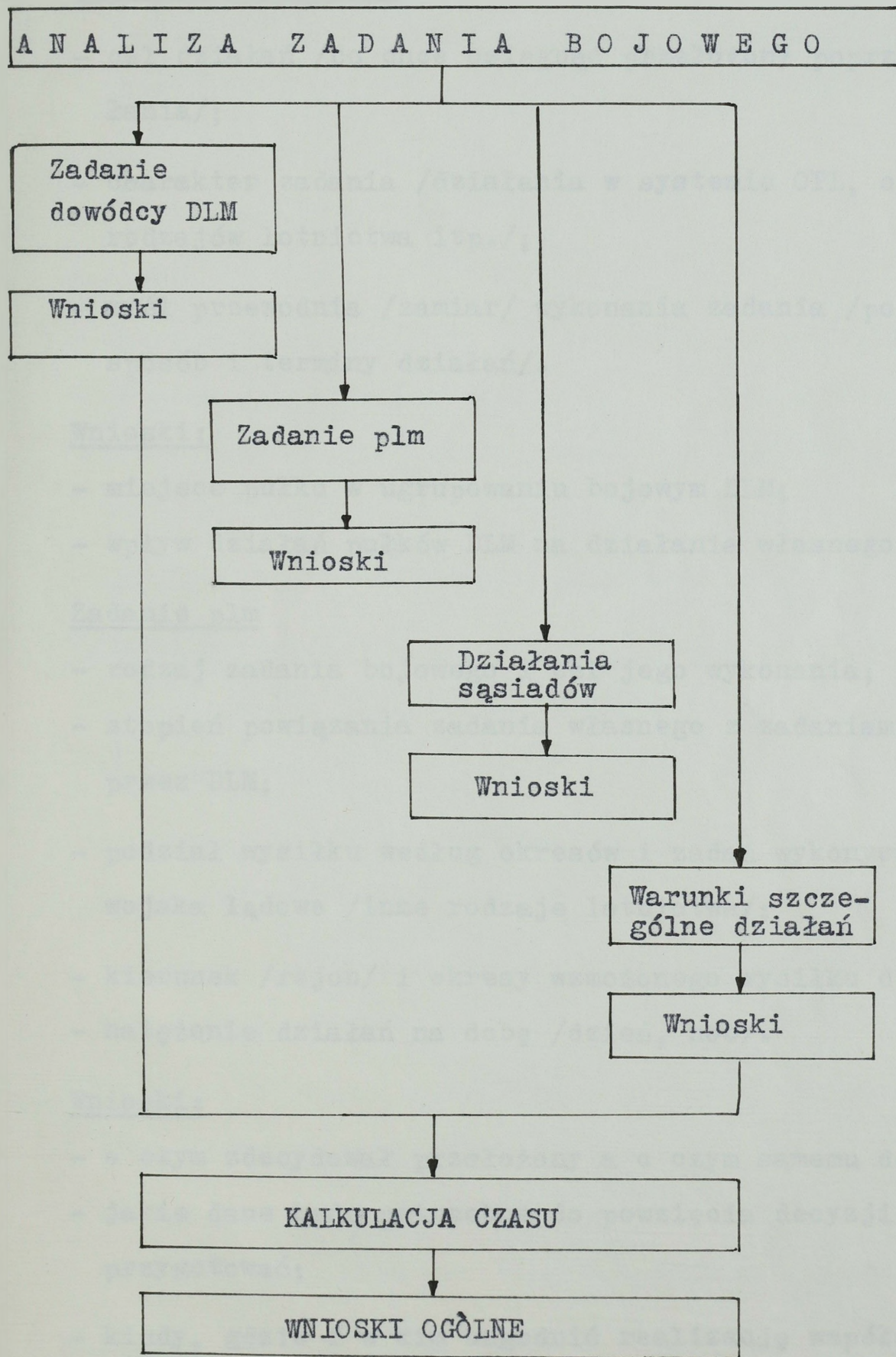


Rys. 1. PRZYGOTOWANIE plm DO DZIAŁAŃ METODĄ PRACY KOLEJNEJ I RÓWNOLEGŁEJ

1. PRZYGOTOWANIE DO DZIAŁAŃ BOJOWYCH plm

1.1. Analiza zadania bojowego dowódcy plm

a/ Model



b/ Układ

Zadanie dowódcy DLM

- cel działań /co chce osiągnąć przełożony poprzez dane działania/;
- charakter zadania /działania w systemie OPL, osłona innych rodzajów lotnictwa itp./;
- myśl przewodnia /zamiar/ wykonania zadania /podział sił, sposób i terminy działań/.

Wnioski:

- miejsce pułku w ugrupowaniu bojowym DLM;
- wpływ działań pułków DLM na działania własnego oddziału.

Zadanie plm

- rodzaj zadania bojowego i cel jego wykonania;
- stopień powiązania zadania własnego z zadaniami wykonywanymi przez DLM;
- podział wysiłku według okresów i zadań wykonywanych przez wojska lądowe /inne rodzaje lotnictwa/;
- kierunek /rejon/ i okresy wzmożonego wysiłku działań bojowych;
- natężenie działań na dobę /dzień, noc/.

Wnioski:

- o czym zdecydował przełożony a o czym samemu decydować;
- jakie dane będą potrzebne do powzięcia decyzji i kto ma je przygotować;
- kiedy, gdzie i z kim uzgodnić realizację współdziałania;
- niezbędne przedsięwzięcia przygotowawcze /wysłanie zarządzenia wstępnego, rozwinięcie i przygotowanie do pracy PPN, zgromadzenie niezbędnego zapasu pocisków rakietowych "powietrze-powietrze" itp./.

Działania sąsiadów

- kto i kiedy wykonuje zadania w strefie działań bojowych DLM a szczególnie w sektorze działań bojowych plm /wojska OPL, inne pułki DLM, WRT, inne rodzaje lotnictwa/;
- sposób działań sąsiadów;
- bazowanie sąsiadów.

Wnioski:

- wpływ działań sąsiadów na wykonanie zadania przez pułk;
- stopień zbieżności według celu, czasu i miejsca działań;
- jakie zagadnienia należy uzgodnić z sąsiadami oraz kto i kiedy ma to wykonać;
- sposób wymiany informacji z sąsiadami.

Warunki szczególne przygotowania i prowadzenia działań

- czy działania przebiegają z użyciem czy bez użycia broni masowego rażenia;
- charakter działań lotnictwa, wojsk lądowych /desantowych, marynarki wojennej/;
- początkowy okres działań wojennych czy w trakcie wojny, z bazowaniem czy bez;
- na jakim kierunku operacyjnym są /będą/ prowadzone działania oraz cechy charakterystyczne tego terenu;
- w jakiej porze roku i doby prowadzone są działania;
- w jakich warunkach przebiegać będzie przygotowanie do działań.

Wnioski:

- cechy charakterystyczne przygotowania do działań;
- kogo niezbędnie angażować do przygotowania danych do decyzji i w jakim czasie, sposób stawiania zadań;

- niezbędne przedsięwzięcia przygotowania do działań.

Wnioski ogólne:

- cel działań;
- jakimi sposobami i jakimi siłami wykonać zadanie bojowe;
- jak zorganizować zabezpieczenie bojowe działań;
- jak zorganizować dowodzenie;
- z kim, kiedy i gdzie uzgodnić realizację współdziałania;
- kiedy i jakie przedsięwzięcia zrealizować w celu osiągnięcia w nakazanym czasie gotowości do działań;
- jakie dane i dokumenty będą potrzebne do powzięcia decyzji, kto i w jakim czasie ma je przygotować.

Kalkulacja czasu:

- czas otrzymania zadania bojowego;
- czas wydania wytycznych i wysłuchania meldunków /oceny sytuacji/;
- czas stawiania zadań bojowych;
- czas wykonania przedsięwzięć, które są niezbędne dla właściwego przygotowania do działań i osiągnięcia gotowości w nakazany czas;
- czas meldowania decyzji /zamiaru/ o działaniach;
- czas osiągnięcia gotowości bojowej /lub nakazany czas wykonania zadania/.

1.2. Zamiar dowódcy plm

a/ Układ

1. Cel działań i siły wydzielone do realizacji zadania.
2. Główny wysiłek /obiekty, czas/.
3. Sposoby działań bojowych, podział sił, terminy lub kolejność wykonywania zadań.
4. Ogólny sposób wykonania zadania /wprowadzania sił do walki i prowadzenia walki/.
5. Ogólne określenie ładunku bojowego.
6. Czas osiągnięcia gotowości do działań.
7. Inne niezbędne zagadnienia, które dowódca jest w stanie określić np.:
 - ogólna koncepcja zabezpieczania działań bojowych;
 - ogólna koncepcja realizacji współdziałania;
 - ogólna koncepcja dowodzenia.

Uwaga: Podczas przygotowania pułku do działań metodą pracy równoległej zamiar dowódcy powinien być rozszerzony o elementy decyzyjne, które dowódca zdoła określić.

1.3. Plan zamierzeń dowództwa i sztabu plm

a/ Wzór

Klauzula tajności

Egz. pojedynczy

P L A N

ZAMIERZEŃ DOWÓDZTWA I SZTABU ... plm

Lp.	Treść zamierzeń	Termin, czas wykonania	Wykonawca i współwykonawcy	Odpowiedzialny i kontrolujący	Uwagi
1	2	3	4	5	6

SZEF SZTABU ... plm

Wydrukowano w 1 egz. - a/a
 Wyk. ... /stopień, nazwisko/
 Druk. ..., data ...
 Nr ks.masz. ...

... /stopień, imię i nazwisko/

Uwaga: plan zamierzeń może być sporządzony w notatniku szefa sztabu lub na odpowiednich drukach-formularzach w następującym układzie:

- treść zamierzenia /przedsięwzięcia/;
- termin /czas/ wykonania;
- wykonawca i współwykonawcy;
- odpowiedzialny /kontrolujący/;
- uwagi odnośnie realizacji przedsięwzięcia.

1.4. Zarządzenie wstępne plm

a/ Układ

We wstępie określenie w sposób ogólny zadań, do realizacji których przygotowuje się pułk.

Po stwierdzeniu - dowódca pułku rozkazał:

1. Określenie przedsięwzięć do wykonania /np. rozpocząć studiowanie rejonu działań bojowych i przewidywanych obiektów zwalczania, danych łączności, danych lotnisk zapasowych i współdziałania, rodzaj ładunku bojowego lub czas jego podania itp./
2. Czas, miejsce i sposób postawienia zadań bojowych /np. dowódcy eskadr i dowódcy pododdziałów o /określenie godziny i dnia/ przybyć na SD pułku w celu otrzymania zadania bojowego/.

Uwaga: Zarządzenie wstępne opracowuje się w formie dokumentu i zachowuje w sztabie. Najczęściej zapisuje się w książce rozkazów i zarządzeń. W wypadku bazowania pułku na dwóch lotniskach /DOL/, dla eskadry /eskadr/ bazującej na drugim lotnisku /DOL/ opracowuje się oddzielne zarządzenie, wypisując adresata nad nagłówkiem.

b/ Wzór

Klauzula tajności

Egz. nr ...

DOWÓDCA ... elm

ZARZĄDZENIE WSTĘPNE ... plm nr SD - /data/
... /godz./ . Mapa 1 : ... /skala/, wydanie ... /które i rok/.

... plm przygotowuje się do zwalczania, we współdziałaniu z ...,
środków napadu powietrznego nieprzyjaciela w strefie działań bo-
jowych ... z dyżurowania Ponadto

Dowódca pułku rozkazał:

1. Dokładnie zapoznać się z rejonem działań: ...; studiować tak-
tykę walki powietrznej z pojedynczymi samolotami i grupami
samolotów głównie typu ...; opanować sposoby ...; studiować
dane łączności ...; przygotować ...; rozwinąć ...;
Ładunek bojowy samolotów ...
2. Dowódcy ... o ... /godz., data/ przybyć ... /miejsce/ w celu
... .

SZEF SZTABU ... plm

... /stopień, imię i nazwisko/

Czytali: dowódca

..... ..

dowódca

Uwagi: 1. W wypadku sporządzenia oddzielnego dokumentu opatrza
się go metryczką

Wydrukowano w ... egz.

Egz.nr 1 - a/a

Egz.nr 2 - ...

Wyk. ... /stopień, nazwisko/

Druk. ... data ...

Nr ks.masz. ...

2. W wypadku przekazywania przez techniczne środki dowodzenia

Przekazano przez ... o ...

Przekazał Przyjął

c/ Przykład

~~XXXXXXXXXX~~
Egz. pojed.

ZARZĄDZENIE WSTĘPNE 7 plm nr 01. SD - WITTINGEN 85.06.05 19.40.
Mapa 1 : 500 000, wydanie drugie 1982 r.

7 plm przygotowuje się do zwalczania, we współdziałaniu z 14 i 46 plm oraz naziemnymi środkami OPL, środków napadu powietrznego nieprzyjaciela w strefie działań bojowych 9 DLM z dyżurowania w powietrzu i na lotnisku w gotowości bojowej nr 1 i 2.

Dowódca pułku rozkazał:

1. Dokładnie zapoznać się z rejonem działań: CUXHAVEN, HAMBURG, LUDWIGSLUST, WOLMIRSTEDT, BRAUNSCHWEIG, OSNABRUCK, studiować taktykę walki powietrznej z pojedynczymi samolotami i grupami samolotów głównie typu F-4, F-16, TORNADO i TR-1; opanować sposoby pokonywania przeciwdziałania naziemnych środków OPL nieprzyjaciela i wykorzystania środków walki radioelektronicznej; studiować dane łączności stanowisk dowodzenia i punktów naprowadzania oraz lotnisk zapasowych DANNENBERG, GARDELEGEN, GIFHORN.

Ładunek bojowy samolotów zostanie podany o 21.00 5.6.

2. Dowódcy eskadr wraz z personelem latającym oraz dowódcy brt, bł i UL oraz bzaop przybyć na SD pułku w celu otrzymania zadania bojowego.

SZEF SZTABU 7 plm

ppłk Jan LESKI

Czytali: dowódca 1 elm ...

dowódca 2 elm ...

dowódca 3 elm ...

1.5. Wstępne zarządzenie bojowe plm

a/ Układ

Klauzula tajności

Egz. nr ...

WSTĘPNE ZARZĄDZENIE BOJOWE ... plm nr ... SD -

Mapa ... /skala/, wydanie /rok/.

1. Wnioski z oceny nieprzyjaciela.
2. Dane z zamiaru dowódcy plm /cel i sposoby działań, wydzielone siły, główny wysiłek, koncepcja wykonania zadania, termin osiągnięcia gotowości do działań/.
3. Działania sąsiadów.
4. Zadania dla eskadr /stopień szczegółowości zależy od ustaleń dowódcy/.
5. Ogólna koncepcja współdziałania.
6. Dowodzenie.
7. Termin i sposób przekazania szczegółowego zadania bojowego.

Przekazano ... /jaką drogą/ ... /czas, data/.

Przekazał ... /stopień, nazwisko/. Przyjęli: 1 elm ... /stopień,
nazwisko/

2 elm ...

3 elm ...

bł i ul ...

brt ...

bzaop ...

Uwaga: Wstępne zarządzanie bojowe plm przekazuje się ustnie lub przez techniczne środki dowodzenia. Zapisywane jest przez oficera operacyjnego w formie dokumentu i przechowywane w sztabie plm.

b/ Wzór

Klauzula tajności

Egz. nr ...

DOWÓDCY ESKADR ...

WSTĘPNE ZARZĄDZENIE BOJOWE ... plm nr ... SD -

Mapa, wydanie

1. ... KA ... wraz z ... prowadzi działania ... /rodzaj działań/.

W zaistniałej sytuacji spodziewać się należy Działania wojsk wspiera i osłania lotnictwo ze składu ... PTSP, które wykonywało ... System OP nieprzyjaciela oparty jest ...

2. ... plm od ... do ... zwalcza na rozkaz z SD ... DLM, ŚNP nieprzyjaciela w ... /rejonie, do rubieży itp./. Główny wysiłek skupia ... /np. w czasie, na kierunku, w rejonie/. Gotowość do działań ... plm osiąga o ... /godzina, data/. Zadanie bojowe wykonać zwalczając ŚNP nieprzyjaciela ... /okresy/. W okresach wzmożonego wysiłku utrzymywać ... /siły/. W pozostałym okresie

dnia utrzymywać ... W nocy utrzymywać W pierwszej kolejności zwalczać ... /obiekty/. Samoloty wprowadzać do walki ... /sposób, rubież itp./.

3. ... plm zwalcza ŚNP nieprzyjaciela ... /zadanie/, utrzymując ... /siły/. ... plm zwalcza ŚNP nieprzyjaciela ... /zadanie/, utrzymując ... /siły/. ... prplot od ... do ... rozmieszczony w rejonie: ... , osłania ... /zadanie/. ... prplot od ... do ... rozmieszczony w rejonie: ... osłania ... /zadanie/.

Zarządzam:

4. 1 elm od ... do ... /czas/ siłami ... /np. całością/ pod dowództwem ... /np. d-cy eskadry/ być w gotowości do ... /np. zwalczania/ na rozkaz ... z dyżurowania ... /np. w gotowości bojowej nr 1/, utrzymując ... /siły/.

2 elm od ... do ... /czas/ siłami ... /np. całością sił/ pod dowództwem ... być w gotowości do ... /np. zwalczania/ na rozkaz ... /ze SD plm/ z dyżurowania ... /np. w strefie nr 8/ utrzymując ... /czas, siły, warunki lotu/.

3 elm od ... do ... /czas/ siłami ... /np. całością sił/ pod dowództwem ... /np. szefa strzelania pułku być w gotowości do /np. osłony desantu/ na rozkaz ... /ze SD plm/ z dyżurowania ... /np. w strefach nr 5 i 6/, utrzymując ... /czas, siły, warunki lotu/.

5. Współdziałanie z naziemnymi środkami OPL ... /np. w strefie PZR - jak realizować/.

Współdziałanie z sąsiednimi pułkami ... Sygnały współdziałania ... /treść, nazwa sygnału/. Zabezpieczenie działań bojowych ... /np. dane punktów naprowadzania itp./.

6. Dowodzę z ..., moim zastępcą ... W powietrzu dowodzą ...
7. Zadanie bojowe na ... /data/ przekażę ... /komu/, ... /miejsce/
... /czas/.

Przekazano przez ... o ...

Przekazał Przyjęli w: 1 elm -
2 elm -
3 elm -
bł i ul-.....
brt -
bzaop -

c/ Przykład

Klauzula tajności
Egz. nr ...

WSTĘPNE ZARZĄDZENIE BOJOWE 7 plm nr 02. SD - WITTINGEN 5.6.1985
20.30. Mapa 1 : 500 000, wydanie trzecie 1984 r.

1. 1 KA /NZ/ i część sił 1 KA /H/ nie zdołały załamać natarcia 22A i wycofują się na doraźnie przygotowywaną rubież obronną na zachodnim brzegu rz.WEZERA.

Działania wojsk wspiera i osłania lotnictwo ze składu 2 PTSP, które wykonuje na wojska i obiekty 22A naloty urzutowane grupami w składzie 4-8-12 samolotów, głównie typów Tornado, F-16, F-4, A-10, NF-5A. Naloty wykonywane są na różnych wysokościach i na szerokim froncie, głównie z kierunku zachodniego. Nieprzyjaciel w szerokim zakresie stosuje czynne i bierne zakłócenia radioelektroniczne. System OP nieprzyjaciela oparty jest o baterie PRK "Hawk", które tworzą ciągłą strefę ognia od wysokości 100 m od rubieży rz.WEZERA.

2. 7 plm od świtu 6.6 zwalcza, na rozkaz z SD 9 DLM, środki napadu powietrznego głównie w strefie działań bojowych 9 DLM, z prawa - LUDWIGSLUST, LAUENBURG, CUXHAVEN; z lewa - WOLMIRSTEDT, BRAUNSCHWEIG, HANNOVER, OSNABURCK z dyżurowania w powietrzu w strefie nr 1: FALINGBOSTEL, WESTEN, WUNSTORF, KIRCHHORST i z dyżurowania na lotnisku w gotowości bojowej nr 1 i 2. Główny wysiłek skupia w godzinach rannych do osłony wojsk i obiektów 9A i w godzinach popołudniowych 6.6 obiektów specjalnych rozmieszczonych w rejonie: MUNDEN, CELLE, HANKENSBUTTEL, BODENTEKH. Do działań dziennych planuje się wykorzystanie 80% a do dyżurowania w powietrzu 60% wysiłku dobowego. Gotowość do działań 7 plm osiąga o 2.30 6.6.

Zadanie bojowe wykonać zwalczając ŚNP nieprzyjaciela w okresach wzmożonego wysiłku całością sił pułku, w pozostałym okresie dnia siłami 2 i 3 elm, w nocy - 1 elm. W okresach wzmożonego wysiłku utrzymywać ciągle w strefie dyżurowania nr 1 4-6 samolotów, na lotnisku w gotowości bojowej nr 1 - 6-8 samolotów i nr 2 - 10-12 samolotów. W pozostałym okresie dnia okresowo w strefie dyżurowania parą samolotów, na lotnisku w gotowości bojowej nr 1 do 6 samolotów i nr 2 do 10 samolotów. W nocy utrzymywać okresowo w strefie dyżurowania pojedynczy samolot, na lotnisku w gotowości bojowej nr 1 2-3 samoloty i nr 2 4-6 samolotów.

W pierwszej kolejności zwalczać grupy uderzeniowe lotnictwa nieprzyjaciela i samoloty stosujące zakłócenia.

3. 69 prplot od 3.30 do 10.00 6.6 rozmieszczony w rejonie: HOYA, RETHEN, 10 km pld.wsch. NIENBURG, LANDEVSBERGEN osłania wojska na przeprawach przez rz. WEZERA.

22 prplot od 4.00 do 10.30 5.5 rozmieszczony w rejonie: wsch. OSTERHOLZ, UNTERSTEDT, 5 km pld.KIRCHWALSEDE,VERDEN, Osłania ~~mojska~~ pierwszorzutowe związki taktyczne 22A.

8 DLMB od świtu 6.6 zwalcza baterie PRK "Hawk" i posterunki wykrywania i naprowadzania w rejonie: HOYA, SYKE, ESPELKAMB, PETERSHAGEN.

Zarządzam:

4. 1 elm od 2.30 do 8.00 i od 12.00-16.00 6.6, a następnie od 20.30 6.6 do 3.00 7.6 całością sił, pod dowództwem dowódcy eskadry być w gotowości do zwalczania, na rozkaz z SD 7 plm, pojedynczych ŚNP i grup samolotów nieprzyjaciela z dyżurowania w powietrzu i na lotnisku w gotowości bojowej nr 1 i 2.
- 2 elm od 2.30 do 20.30 6.6 całością sił pod dowództwem dowódcy eskadry być w gotowości do zwalczania, na rozkaz z SD 7 plm, pojedynczych ŚNP i grup samolotów nieprzyjaciela z dyżurowania w powietrzu i na lotnisku w gotowości bojowej nr 1 i 2.
- 3 elm od 2.30 do 20.30 6.6 całością sił pod dowództwem dowódcy eskadry być w gotowości do zwalczania, na rozkaz z SD 7plm pojedynczych ŚNP i grup samolotów nieprzyjaciela z dyżurowania w powietrzu i na lotnisku w gotowości bojowej nr 1 i 2.
5. W strefie ognia przeciwlotniczych zestawów raketowych oraz nad rejonami działań dywizji zmechanizowanych /pancernych/ samoloty myśliwskie mogą atakować cele powietrzne na wysokościach powyżej 5000 m. Zejście poniżej tej wysokości jest możliwe tylko na wyraźne polecenie PłSD WL i OPL F, PłSD L i OPL A lub PNL odpowiedzialnego za bezpieczeństwo lotów w danym rejonie.

Podczas jednoczesnego zwalczania grupowych celów powietrznych przez rakiety przeciwlotnicze i LM bezpieczna odległość zbliżenia samolotów myśliwskich^{ch} do celów ostrzeliwanych przez zes-

tawy przeciwlotniczych rakiet kierowanych wynosi 5 km.

6. Dowodzę z SD 7 plm, moim zastępcą szef sztabu pułku. W powietrzu dowodzą dowódcy grup.
7. Zadanie bojowe postawię dowódcom eskadr i pododdziałów zabezpieczających w obecności personelu latającego na SD 7 plm o 1.30 7.6.

Przekazano telefonem TJ o 21.00 6.6.85.

Przekazał kpt. RYŚ. Przyjęli w: 1 elm - kpt.ŻBIK

2 elm - por.KANIA

3 elm - kpt.DYKA

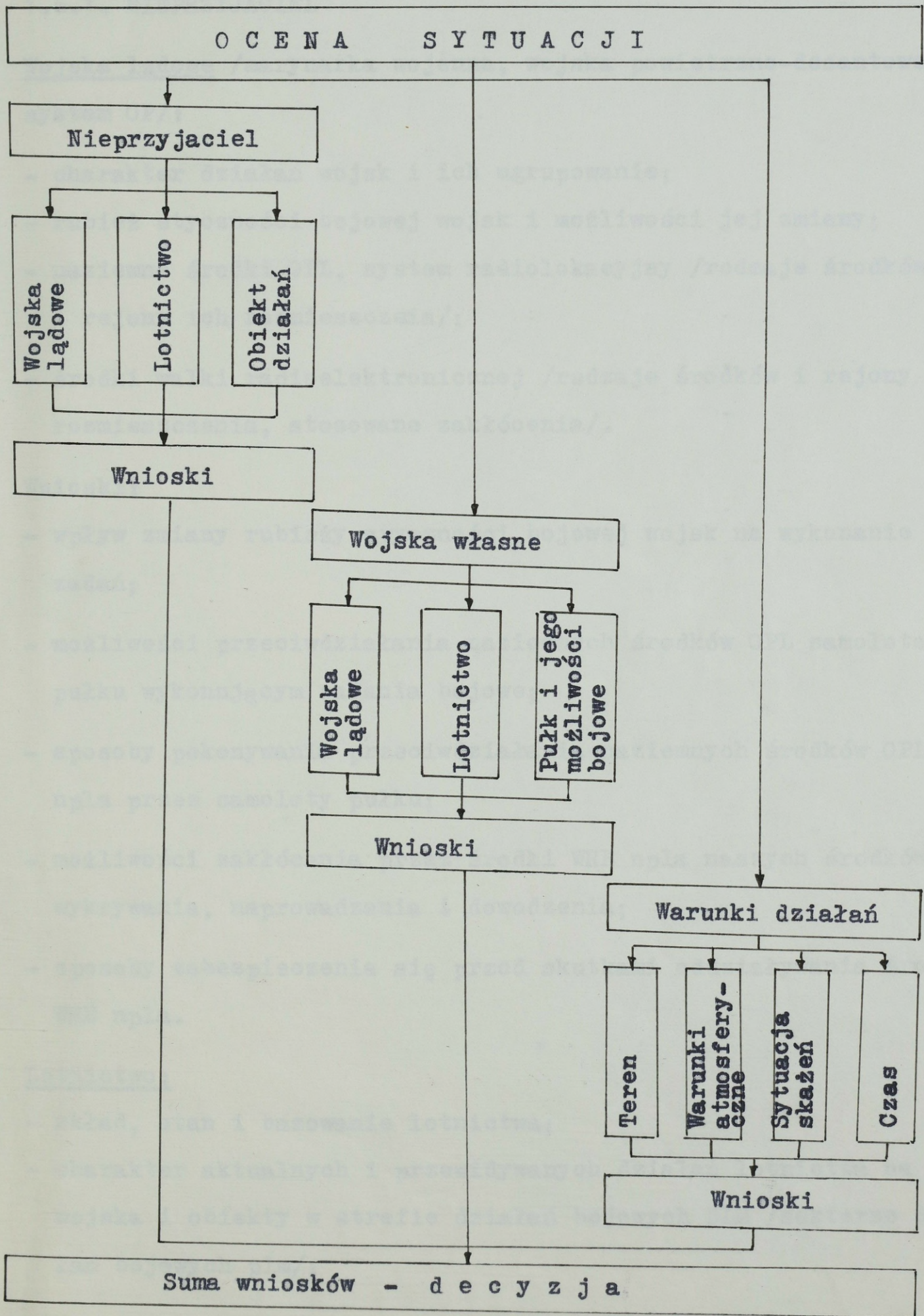
bł i ul - por.CHYŁA

brt - kpt.PTYŚ

bzaop - por.CZAJKA

1.6. Ocena sytuacji prowadzona przez dowódcę plm

a/ Model



b/ Układ

1.6.1. NIEPRZYJACIEL

Wojska lądowe /marynarka wojenna, wojska powietrzno-desantowe, system OP/:

- charakter działań wojsk i ich ugrupowanie;
- rubież styczności bojowej wojsk i możliwości jej zmiany;
- naziemne środki OPL, system radiolokacyjny /rodzaje środków i rejony ich rozmieszczenia/;
- środki walki radioelektronicznej /rodzaje środków i rejony ich rozmieszczenia, stosowane zakłócenia/.

Wnioski:

- wpływ zmiany rubieży styczności bojowej wojsk na wykonanie zadań;
- możliwości przeciwdziałania naziemnych środków OPL samolotom pułku wykonującym zadania bojowe;
- sposoby pokonywania przeciwdziałania naziemnych środków OPL npla przez samoloty pułku;
- możliwości zakłócania przez środki WRE npla naszych środków wykrywania, naprowadzania i dowodzenia;
- sposoby zabezpieczenia się przed skutkami oddziaływania środków WRE npla.

Lotnictwo:

- skład, stan i bazowanie lotnictwa;
- charakter aktualnych i przewidywanych działań lotnictwa na wojska i obiekty w strefie działań bojowych DLM /sektorze działań bojowych plm/;

- aktywność i taktyka działań lotnictwa npla;
- stosowane środki rażenia /konwencjonalne, jądrowe, kierowane pociski raketowe/;
- lotniska bazowania i strefy dyżurowania lotnictwa myśliwskiego, rubieże wprowadzenia do walki i taktyka jego prowadzenia.

Wnioski:

- rubieże wprowadzenia do walki samolotów pułku;
- okresy wzmożonego wysiłku działań;
- sposoby działań bojowych;
- zabezpieczenie w rejonie działań bojowych przed przeciwdziałaniem lotnictwa myśliwskiego npla;
- możliwości uderzeń lotnictwa npla na lotnisko i sposoby zabezpieczenia się przed skutkami uderzeń.

Obiekty działań:

- charakterystyka środków napadu powietrznego, dane taktyczno-techniczne, wyposażenie radioelektroniczne, urządzenia celownicze, stosowane środki rażenia, możliwości manewrowe itp.;
- taktyka działań, w tym możliwości i sposoby odpierania ataków lotnictwa myśliwskiego.

Wnioski:

- sposoby i kolejność atakowania pojedynczych samolotów i grup samolotów /w tym grup mieszanych/;
- strefy możliwych ataków;
- optymalne środki rażenia i warunki ich użycia;
- konieczna liczba samolotów do zwalczania celów;
- sposoby atakowania podczas stosowania przez nieprzyjaciela zakłóceń radioelektronicznych, pułapek radiolokacyjnych i ciepłych

1.6.2. WOJSKA WŁASNE

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

- położenie wojsk i charakter działań;
- rubież styczności bojowej wojsk i możliwe jej zmiany;
- główne elementy ugrupowania, a szczególnie obiekty, na osłonie których należy skupić główny wysiłek osłony;
- zadania i ugrupowanie naziemnych środków OPL;
- system radiolokacyjny wykrywania /rejony rozmieszczenia oraz rodzaje środków/;
- zadania i ugrupowanie środków walki radioelektronicznej /rejony rozmieszczenia i rodzaje środków/.

Wnioski:

- czas działań i okresy wzmożonego wysiłku /o ile nie zostały podane przez przełożonego/;
- podział sił do osłony obiektów i kierunków najbardziej zagrożonych;
- określenie potrzebnych rubieży wprowadzenia do walki;
- sposoby działań bojowych;
- współdziałanie z naziemnymi środkami OPL /strefy, sektory, wysokości, sposoby i warianty współdziałania, rubieże wprowadzenia i wyprowadzenia z walki itp./;
- osie tras z uwzględnieniem stref zakazanych;
- miejsce, wysokość, czasy i sposoby przelotu rubieży styczności bojowej wojsk;
- system dowodzenia wojsk OPL /rozmieszczenie i wykorzystanie punktów dowodzenia/.

Lotnictwo:

- zadania i bazowanie sąsiednich pułków lotnictwa myśliwskiego;
- zadania i bazowanie oddziałów innych rodzajów lotnictwa;
- rozmieszczenie stanowisk i punktów dowodzenia wojsk lotniczych frontu i armii;
- lotniska współdziałania.

Wnioski:

- wpływ działań sąsiadów na wykonanie zadań przez plm /czas działań, sposoby i rejony działań/;
- przedsięwzięcia zabezpieczające wspólne działania z sąsiadami i innymi rodzajami lotnictwa /uzgodnienie współdziałania, sposoby wzajemnej informacji i powiadamiania, rubieże i sposoby przekazywania dowodzenia na inne stanowiska i punkty dowodzenia itp.

Własna jednostka i jej możliwości bojowe:

- liczba załóg i samolotów i stan ich gotowości do wykonywania zadań;
- poziom wyszkolenia personelu i doświadczenie bojowe;
- stan moralno-polityczny i psychofizyczny;
- stan i położenie pułkowych elementów zabezpieczenia bojowego działań;
- stan sił i środków oraz organizacja dowodzenia na ziemi i samolotami w powietrzu;
- stan sił i środków oraz możliwości radiotechnicznego i materiałowo-technicznego zabezpieczenia działań;
- stan lotniska /lotnisk/ bazowania /drogi startowe i wewnątrz lotniskowe, rozbudowa inżynieryjna, maskowanie itp./;
- możliwości bojowe pojedynczych załóg i pododdziałów.

Wnioski:

- liczba pilotów i samolotów mogąca wziąć udział w wykonaniu zadań /niezbędnie potrzebna do wykonania zadania/;
- podział sił do działań w dzień i w nocy z dyżurowania na lotnisku i w powietrzu;
- możliwe rubieże wprowadzenia do walki oraz sposoby działań;
- racjonalne środki rażenia oraz taktyka walki;
- system i sposób dowodzenia na ziemi, z ziemi i w powietrzu;
- możliwości zabezpieczenia wykonania zadania /rozpoznanie, pokonanie przeciwdziałania środków OP nieprzyjaciela, OPBMAR, maskowanie, walka radioelektroniczna itd/.

1.6.3. WARUNKI DZIAŁAŃ

Teren:

- charakter terenu /górzysty, nizinny, zurbanizowany itp./;
- ocena terenu z punktu widzenia potrzeb wykonania zadania /kąty zakrycia radiolokacyjnego, prowadzenie orientacji, loty na małych wysokościach itp./;
- stan dróg w rejonie lotniska.

Wnioski:

- sposoby prowadzenia i wznawiania orientacji oraz trasy i profile lotu;
- bezpieczna wysokość lotu bez widzialności;
- możliwości wykorzystania terenu do maskowania sprzętu i ludzi.

Warunki atmosferyczne:

- ocena warunków atmosferycznych w rejonie bazowania, na trasach lotów i w rejonie działań;
- prognoza pogody oraz przewidywane zjawiska atmosferyczne w czasie prowadzenia działań bojowych.

Wnioski:

- wpływ przewidywanych warunków atmosferycznych na wykonanie zadań bojowych /sposoby działań bojowych, stosowane środki rażenia, ugrupowania bojowe itp./;
- wykorzystanie personelu latającego do działań w zwykłych i trudnych warunkach atmosferycznych;
- wpływ pogody na stan lotniska i jego eksploatację;
- warianty uzbrojenia samolotów;
- trasy i profile lotów;
- taktyka wykonania zadań.

Sytuacja skażeń

- ocena sytuacji skażeń w rejonie lotniska /lotnisk/ bazowania, na trasach lotów i w rejonie działań;
- stan sił i środków oraz możliwości zabezpieczenia chemicznego pułku;

Wnioski:

- przedsięwzięcia w zakresie OPBMAR na ziemi i w powietrzu podczas wykonywania zadań bojowych;
- wybór tras i profilów lotów;
- sposoby zabezpieczenia przed skażeniami siły żywej i sprzętu pułku;
- organizacja powiadamiania oraz likwidacji skutków uderzeń BMR ;
- sposób i organizacja wykorzystania sił i środków do prowa-

dzenia akcji ratowniczej po wykonaniu uderzenia bronią masowego rażenia.

Czas:

- czas działań /czasy gotowości, natężenie działań, okresy działań dziennych i nocnych, itp./;
- długotrwałość dyżurowania na ziemi i w powietrzu;
- czasy odtwarzania gotowości bojowej;
- czasy wprowadzenia sił do walki na nakazanych rubieżach z różnych położzeń /z dyżurowania na lotnisku w gotowości bojowej nr 1 i 2, ze strefy dyżurowania/.

Wnioski:

- przedsięwzięcia organizacyjne eliminujące ujemny wpływ pory doby i roku na wykonanie zadania bojowego;
- możliwości zabezpieczenia powtórnych wylotów, przedsięwzięcia przyspieszające ~~zabezpieczające~~ odtwarzanie gotowości bojowej;
- wykorzystanie czasu na przygotowanie do działań i w czasie prowadzenia działań;
- czasy gotowości bojowej zapewniające terminowe wprowadzanie sił do walki;
- czasy startów, zbiórek, rozpoczęcia i zakończenia osłony podczas zabezpieczania działań innych rodzajów lotnictwa.

Suma wniosków z przeprowadzonej analizy zadania i oceny sytuacji stanowi podstawę do sprecyzowania przez dowódcę pułku decyzji o działaniach bojowych.

1.7. Referaty- meldunki zastępców i szefów służb plm

a/ Układ

Układy meldunków zastępców i szefów służb plm należałyby traktować jako wytyczne dowódcy pułku dla poszczególnych oficerów sztabu. Będą więc one mocno zróżnicowane i w głównej mierze zależą od konkretnej sytuacji, rodzaju wykonywanego zadania, a także inwencji opracowywujących ich oficerów.

Przedstawione niżej w miarę pełne układy meldunków nie mogą stanowić sztywnych schematów, a ich stosowanie winno być twórcze w zależności od sytuacji, warunków i rodzaju działań.

Układ meldunku starszego oficera rozpoznawczego obejmuje:

- ocenę działań bojowych wojsk lądowych, lotnictwa i naziemnych środków OPL nieprzyjaciela /w tym systemu wykrywania/ oraz ich wpływ na wykonanie zadań przez pułk;
- ocenę rodzaju i taktyki działań lotnictwa oraz charakterystykę bezpilotowych środków napadu powietrznego nieprzyjaciela jako ewentualnych obiektów działań dla załóg pułku;
- ocenę oddziaływania środków walki radioelektronicznej nieprzyjaciela na możliwości wykonania zadań przez pułk;
- możliwości użycia BMR przez nieprzyjaciela;
- ocenę ewentualnego przeciwdziałania grup dywersyjnych nieprzyjaciela.

Układ meldunku starszego oficera operacyjnego obejmuje:

- ocenę działań wojsk własnych /lądowych, lotnictwa, marynarki wojennej, desantowych/ i ich wpływ na wykonanie zadań przez pułk;

- ocenę położenia, składu bojowego i gotowości bojowej eskadr;
- organizacyjne przedsięwzięcia związane z przebazowaniem /o ile przewiduje się jego wykonanie/.

Układ meldunku starszego nawigatora, obejmuje:

- rozmieszczenie nakazanych /potrzebnych/ rubieży wprowadzenia do walki myśliwców;
- rozmieszczenie stref dyżurowania, samodzielnego poszukiwania i zwalczania celów powietrznych oraz stref krótkotrwałego wyczekiwania;
- ocenę możliwości wprowadzenia do walki myśliwców ze stref dyżurowania i z dyżurowania na lotnisku;
- ocenę możliwości dyżurowania oraz samodzielnego poszukiwania i zwalczania celów powietrznych;
- propozycje tras i warunki lotu po trasach oraz w strefach;
- ocenę możliwości i sposoby naprowadzania samolotów na cele powietrzne;
- wykorzystanie środków radiotechnicznych dla zabezpieczenia działań bojowych pułku;
- dane dotyczące nawigatorskiego zabezpieczenia przebazowania / o ile przewiduje się jego wykonanie/.

Układ meldunku szefa strzelania powietrznego, obejmuje:

- wnioski z oceny obiektów działań, propozycje ataku pilotowych i bezpilotowych ŚNP nieprzyjaciela;
- racjonalne środki rażenia i ładunek bojowy na samolot;
- potrzebna liczba samolotów do zwalczania pojedynczych i grupowych celów powietrznych lub oczekiwany rezultat działań bojowych określonej ilości samolotów.

Układ meldunku starszego inżyniera-zastępcy dowódcy pułku do spraw inżynieryjno-lotniczych, obejmuje:

- stan oraz ukończenie samolotów i środków materiałowych;
- dysponowany resurs samolotów;
- stan i możliwości personelu służby inżynieryjno-lotniczej w zakresie obsługi i odtwarzania gotowości bojowej samolotów;
- organizacja inżynieryjno-lotniczego zabezpieczenia działań;
- możliwości naprawy uszkodzonych samolotów;
- ewakuacja samolotów z miejsc przymusowego lądowania;
- rozśrodkowanie, maskowanie i ochrona sprzętu lotniczego na lotniskach i DOL;
- propozycje podziału sił i środków służby inżynieryjno-lotniczej na rzuty do przebazowania /o ile przewiduje się jego wykonanie/.

Układ meldunku dowódcy bzaop - zastępcy dowódcy do spraw zaopatrzenia, obejmuje:

- ocenę stanu sił i środków bzaop;
- ocenę stanu i możliwości bzaop, w zakresie zabezpieczenia wykonania zadań bojowych pułku;
- ocenę możliwości bzaop w zakresie dowozu środków materiałowo-technicznego zabezpieczenia w celu zapewnienia ciągłości działań bojowych, odtwarzania gotowości bojowej eskadr i pułku na jednym i dwóch lotniskach;
- ocenę aktualnej organizacji obrony i ochrony lotniska, przedsięwzięcia dotyczące jej usprawnienia oraz maskowania rejonu bazowania pułku.

Układ meldunku dowódcy batalionu łączności i ubezpieczenia lotów - szefa łączności i ubezpieczenia lotów, obejmuje:

- wnioski z oceny oddziaływania nieprzyjaciela na trwałość łączności i ubezpieczenia lotów /UL/ oraz propozycje ewentualnych przedsięwzięć, jakie należy wykonać w tym zakresie;
- propozycje organizacji łączności dowodzenia naziemnego pododdziałami na lotnisku bazowania;
- propozycje organizacji łączności dowodzenia naziemnego w przypadku bazowania pułku na dwóch lotniskach /DOL/ oraz podczas przebazowania /o ile przewiduje się jego wykonanie/;
- sposób wykorzystania łączności radiowej, przewodowej, radioliniowej i pocztowej organizowanej przez przełożonego /SD DLM/;
- organizację powietrznej łączności radiowej i sposób wykorzystania kanałów do dowodzenia i naprowadzania fonicznego i zautomatyzowanego;
- propozycje podziału środków UL w przypadku bazowania pułku na jednym lub dwóch lotniskach /DOL/;
- wpływ terenu, pogody i czasu na organizację łączności i UL w pułku;
- podział środków łączności i UL na rzuty /odwód łączności i UL/;
- czas osiągnięcia gotowości do pracy środków łączności i UL na SD plm.

Układ meldunku dowódcy batalionu radiotechnicznego obejmuje

- stan i możliwości środków radiotechnicznych /aktualne rozmieszczenie i czas gotowości bojowej poszczególnych krt/;
- ocenę możliwości własnych środków przed przeciwdziałaniem radioelektronicznym nieprzyjaciela;

- możliwości wykrywania i naprowadzania samolotów myśliwskich na wykryte obiekty powietrzne na poszczególnych kierunkach i wysokościach /dolna i górna granica pola radiolokacyjnego/;
- możliwości organizacji dodatkowych punktów naprowadzania.

Układ meldunku szefa zabezpieczenia chemicznego, obejmuje:

- możliwości i przewidywane skutki użycia przez nieprzyjaciela BMR na pułk;
- wpływ sytuacji promieniotwórczej i chemicznej /istniejącej i przewidywanej/ na działania bojowe pułku;
- ocenę możliwości oraz stanu aktualnego zabezpieczenia chemicznego działań;
- propozycje organizacji /zmiany w organizacji/ zabezpieczenia chemicznego.

Układ meldunku zastępcy dowódcy pułku do spraw liniowych,

obejmuje:

- ocenę stanu i poziomu wyszkolenia personelu latającego;
- propozycje wykorzystania sił /eskadr, załóg/ do realizacji postawionych zadań;
- sposoby zwalczania grupowych celów powietrznych w zależności od typu, składu i wysokości lotu celu /z punktu widzenia wyszkolenia i doświadczenia załóg pułku/;
- sposoby prowadzenia walk powietrznych z uwzględnieniem rodzaju celu, warunków atmosferycznych, warunków prowadzenia walki takich jak: prędkości, wysokości, manewrów stosowanych przez nieprzyjaciela, zakłóceń radioelektronicznych, itp.;
- możliwości utrzymywania określonych sił w poszczególnych stopniach gotowości bojowej na lotnisku;
- tok przygotowania personelu latającego do działań bojowych.

Układ meldunku zastępcy dowódcy pułku do spraw politycznych

obejmuje:

- charakterystykę polityczną wojsk nieprzyjaciela /wartości moralno-bojowe, dyscyplina, nastroje, treść i formy urabiania ideologicznego/;
- charakterystykę polityczną ludności w rejonie działań wojsk /zachowanie się określonych grup ludności, działalność patroli i ugrupowań politycznych, zasięg działania ewentualnego podziemia, nowe zjawiska socjologiczno-demograficzne/;
- treści, formy i metody oddziaływania politycznego i psychologicznego nieprzyjaciela na nasze wojska /charakter, przykłady/;
- stan moralno-polityczny, dyscyplina i nastroje wojsk własnych;
- sprawy bytowe i zaopatrzeniowe;
- zrealizowane zamierzenia polityczno-propagandowe i uzyskane efekty;
- planowane przedsięwzięcia działania politycznego wśród wojsk własnych, nieprzyjaciela i ludności cywilnej oraz inne sprawy, które wynikają z sytuacji.

Układ meldunku szefa sztabu pułku.obejmuje:

- organizację i realizację dowodzenia /kto, kiedy i z jakiego punktu dowodzenia kieruje wykonaniem zadania/;
- zagadnienia dotyczące współdziałania /kto, kiedy z kim współdziała/;
- przedsięwzięcia dotyczące przygotowania pułku do wykonania zadania bojowego;
- przedsięwzięcia dotyczące zabezpieczenia działań bojowych;
- propozycje dotyczące organizacji przebazowania /o ile przewiduje się jego wykonanie/.

1.8. Decyzja dowódcy plm

a/ Układ

1. Myśl przewodnia decyzji. Podział wysiłku, kiedy, w jakim składzie /ilość i typy samolotów/, jakimi sposobami wykonać zadanie bojowe. Jakimi siłami dyżurować w powietrzu i na lotnisku w okresach wzmożonego wysiłku i w pozostałym okresie dnia i nocy. Koncepcja zwalczania środków napadu powietrznego nieprzyjaciela, zabezpieczenia działań i dowodzenia. Termin gotowości do działań.
2. Zadania eskadr. Kiedy, w jakim składzie, jakimi sposobami wykonuje zadanie bojowe. W jakim czasie, jakimi siłami dyżuruje na lotnisku i w powietrzu. Strefy i wysokości dyżurowania. Rubieże wprowadzenia do walki. Sposób i kolejność wykonania zadań w dzień i w nocy, w różnych warunkach atmosferycznych oraz na różnych wysokościach. Natężenie działań.
3. Współdziałanie z sąsiednimi pułkami oraz wojskami OPL /kto, kiedy, gdzie i w jaki sposób realizuje /uzgadnia/ współdziałanie/. Sposoby zapewnienia bezpieczeństwa lotu własnych samolotów.
4. Zabezpieczenie działań bojowych. Kto, jakimi siłami i w jaki sposób zabezpiecza wykonanie zadania.
5. Dowodzenie. Kto i skąd dowodzi /punkty dowodzenia, kompetencje/ na ziemi, z ziemi i w powietrzu. Sposoby przekazywania dowodzenia.

b/ Przykład

1. Zadanie zdecydowałem wykonać od 2.30 do 8.00 i od 12.00 do 16.00 6.6. całością sił pułku, w pozostałym okresie dnia siłami 2 i 3 elm, w nocy siłami 1 elm. Główny wysiłek skupię do zwalczania grup uderzeniowych lotnictwa nieprzyjaciela, szczególnie w okresach od 3.30 do 6.30 i od 14.00 do 16.00 6.6. Samoloty wprowadzał będę do walki na PRWW-1: HARPSTEDT, WAGENFELD na cele powietrzne wykonujące lot powyżej wysokości 5000 m, poniżej tej wysokości na PRWW-2: VISSLHOVEDE, HANNOVER. Zwalczanie celów powietrznych realizował będę z dyżurowania w powietrzu w strefie nr 1: WESTEN, FALINGBOSTEL, LEHRTE, WUNSTROF i z dyżurowania na lotnisku w gotowości bojowej nr 1 i 2, utrzymując:

- od 3.30 do 6.30 i od 14.00-16.00 6.6 w strefie dyżurowania nr 1 klucz samolotów na wysokości 5000 m, na lotnisku w gotowości bojowej nr 1 - 6 samolotów i nr 2 - 10 samolotów;
- w pozostałym okresie dnia na lotnisku w gotowości bojowej nr 1 - 4 samoloty i nr 2 - 8 samolotów oraz okresowo, na rozkaz z SD 9 DLM parę samolotów w strefie nr 1;
- w nocy na lotnisku w gotowości bojowej nr 1 - parę i nr 2 - klucz samolotów oraz okresowo, na rozkaz z SD 9 DLM, pojedynczy samolot w strefie nr 1.

W wypadku przejścia do działań samodzielnych w sektorze: HASSUM, FALINGBOSTEL, BODENTEICH, BRAUNSCHWEIG, LUBBECKE, utrzymywał będę w dyżurowaniu na lotnisku w gotowości bojowej nr 1 - 6 samolotów i nr 2 - 10 samolotów, z tego po parze w gotowości bojowej nr 1 i 2 do dyspozycji dowódcy 9 DLM.

Siły te będą wprowadzał do walki na rubieży: HOYA, LOCCUM na cele powietrzne wykonujące lot powyżej wysokości 5000 m a od rubieży: WALSRÖDE, HANNOWER bez ograniczeń wysokości. W pierwszej kolejności zwalczają będą grupy uderzeniowe oraz samoloty stosujące zakłócenia. Samoloty wyprowadzają będą z walki przed rubieżą: BODENTEICH, BRAUNSCHWEIG. Przekraczanie tej rubieży tylko za zgodą SD 9 DLM lub SD 14 plm.

Ładunek bojowy samolotów: 4xR-3s, komplet amunicji do działka GSz-23, zbiornik dodatkowy 765 l. W każdej eskadrze na 4 samolotach podwieszane będą zasobniki SPS-141. Ładunek bojowy tych samolotów: 2xR-3s; SPS-141, komplet amunicji do działka GSz-23, 2 zbiorniki dodatkowe 490 l.

Całością się dowodził będzie z SD 7 plm WITTINGEN, moim zastępcą szef sztabu pułku.

Gotowość bojową do działań pułk osiągnie o 2.30 6.6.

2. Zdecydowałem:

1 elm od 2.30 do 8.00 i od 12.00 do 16.00, a następnie od 20.30 6.6. do 3.00 7.6 całością się pod dowództwem ^{dowódcy} eskadry będzie w gotowości do zwalczania pojedynczych samolotów

i grup nieprzyjaciela z dyżurowania w powietrzu i na lotnisku w gotowości bojowej nr 1 i 2. W tym celu utrzymywać będzie:

- w strefie dyżurowania nr 1 od 3.30 do 6.30 6.6 klucz samolotów na wysokości 5000 m;
- w gotowości bojowej nr 1 od 2.30 do 3.30 6.6 i od 20.30 6.6 do 3.00 7.6 parę a od 12.00 do 16.00 6.6 klucz samolotów;
- w gotowości bojowej nr 2 od 2.30 do 3.30, 6.30-8.00, 12.00-16.00 6.6 i od 20.30 6.6 do 3.00 7.6 klucz samolotów.

2 elm od 2.30 do 20.30 6.6. całością sił pod dowództwem dowódcy eskadry będzie w gotowości do zwalczania pojedynczych samolotów i grup nieprzyjaciela z dyżurowania w powietrzu i na lotnisku w gotowości bojowej nr 1 i 2. W tym celu utrzymywać będzie:

- w strefie dyżurowania nr 1 od 14.00-16.00 6.6 klucz samolotów na wysokości 5000 m;
- w gotowości bojowej nr 1 od 3.30 do 12.00 klucz a od 2.30 do 3.30 i od 16.00 do 20.30 6.6. parę samolotów;
- w gotowości bojowej nr 2 od 2.30 do 12.00 parę, a od 16.00 do 20.30 6.6 klucz samolotów.

3 elm od 2.30 do 20.30 6.6 całością sił pod dowództwem dowódcy eskadry będzie w gotowości do zwalczania pojedynczych samolotów i grup nieprzyjaciela z dyżurowania w powietrzu i na lotnisku w gotowości bojowej nr 1 i 2. W tym celu utrzymywać będzie:

- w strefie dyżurowania nr 1 okresowo parę samolotów na wysokości 5000m;
- w gotowości bojowej nr 1 od 3.30 do 6.30 i od 14.00 do 20.30 6.6 parę samolotów;
- w gotowości bojowej nr 2 od 2.30 do 3.30 i od 6.30-8.00 parę, od 12.00 do 14.00 i od 16.00 do 20.30 6.6. klucz, od 8.00 do 12.00 i od 14.00 do 16.00 sześć oraz od 3.30 do 6.30 osiem samolotów.

Grupy samolotów nieprzyjaciela atakowane będą kolejno parami lub kluczami. Do celów grupowych pary wykonywać będą ataki jednoczesne. Celowanie i prowadzenie ognia pojedynczo. Odpalanie rakiet salwą po dwie w zakresie racjonalnych odległości

odpalenia w danych warunkach. Odległość prowadzenia ognia z działka 200-400 m. Natężenie działań 6.6 - 3 loty na samolot na dobę.

3. Współdziałanie z naziemnymi środkami OPL oraz 14 i 46 plm realizował będzie zgodnie z ustaleniami szefa sztabu 9 DLM przekazanymi w szyfrogramie nr 07 z dnia 6.6.

Wejście samolotów myśliwskich w strefę ognia przeciwlotniczych zestawów rakietowych odbywać się będzie pod warunkiem posiadania sprawnie działających urządzeń odzewowo-rozpoznawczych i za zezwoleniem PłSD odpowiedzialnego za bezpieczeństwo lotów w danym rejonie.

W strefie ognia przeciwlotniczych zestawów rakietowych oraz nad rejonami działań dywizji zmechanizowanych /pancernych/ samoloty myśliwskie będą atakować cele powietrzne powyżej 5000 m zejście poniżej tej wysokości odbywać się będzie tylko za zezwoleniem PłSD lub PNL odpowiedzialnego za bezpieczeństwo lotów w danym rejonie.

Podczas jednoczesnego zwalczania grupowych celów powietrznych przez rakiety przeciwlotnicze i LM, samoloty myśliwskie nie zbliżają się do celów powietrznych ostrzeliwanych przez rakiety na odległość mniejszą niż 5000 m.

4. Stacjami SPS-141 zakłócał będzie pracę środków radiolokacyjnych b "Hawk" i celowników radiolokacyjnych samolotów nieprzyjaciela. W strefach rażenia środków OP nieprzyjaciela załogi stosować będą manewry przeciwrakietowe i przeciwartyleryjskie. Na lotnisku WITTINGEN zostaną rozwinięte środki UL zapewniające wykonywanie lotów we wszystkich warunkach atmosferycznych w dzień i w nocy.

Siłami i środkami 1 krt brt zorganizuję PPN umożliwiającą realizację naprowadzeń zautomatyzowanych i wzrokowo-fonicznych

5. Dowodził będę z SD 7 plm, moim zastępcą szef sztabu pułku.
W powietrzu dowodzą dowódcy grup.

Samoloty naprowadzane będą przez PPN lub wskazany przez SD 9 DLM punkt naprowadzania. Podczas naprowadzania przez PNL-69 lub PNL-22 rubież przekazania dowodzenia: FALINGBOSTEL, HANNOVER.

1.9. Meldunek decyzji dowódcy plm

a/ Układ

1. Ogólna sytuacja w plm i stan gotowości do wykonywania zadań.
2. Zadanie pułku.
3. Zasadnicze wnioski z oceny nieprzyjaciela, wojsk własnych i sąsiadów.
4. Decyzja dowódcy plm /jak układ decyzji dowódcy plm - pkt.1.8/.
5. Prośby do przełożonego.

Uwaga: podczas meldowania decyzji technicznymi środkami łączności dowódca plm melduje tylko punkty 4 i 5. W wypadku meldowania decyzji przełożonemu osobiście przedstawia pełny meldunek lub tylko te elementy, których żąda przełożony.

1.10. Decyzja dowódcy plm w formie graficznej

a/ treść

Mapa 1 : 500 000 /1 : 200 000/.

Arkusze - średnio około 4-6 sztuk.

Dokument obrazujący decyzję dowódcy plm o działaniach bojowych.

Służy do meldowania decyzji przełożonemu, postawienia zadania bojowego pododdziałom, wykonania innych dokumentów oraz dowodzenia pułkiem podczas prowadzenia działań bojowych.

Graficzna treść mapy decyzji powinna zawierać:

1. Dane o nieprzyjacielu:

- rubież styczności bojowej wojsk;
- niezbędne dane o ugrupowaniu wojsk lądowych;
- rozmieszczenia środków OPL i ich strefy rażenia;
- rozmieszczenie środków WRE i zasięgi ich oddziaływania;
- rozmieszczenie środków wykrywania i ich możliwości wykrycia samolotów pułku;
- lotniska bazowania i strefy dyżurowania oraz możliwe rubieże wprowadzenia samolotów myśliwskich do walki;
- ugrupowanie lotnictwa nieprzyjaciela i przewidywane główne kierunki nalotów.

2. Dane o wojskach własnych:

- ważniejsze elementy ugrupowania bojowego wojsk lądowych i lotnictwa /szczególnie obiekty osłony/;
- bazowanie DIM, lotniska zapasowe i współdziałania;
- rejon /obszar/ działania, sektor samodzielnych działań;
- rozmieszczenie naziemnych środków OPL, ich strefy /sektory/ strzelania;

- położenie nakazanych rubieży wprowadzenia do walki;
- położenie stref samodzielnego poszukiwania, dyżurowania w powietrzu oraz krótkotrwałego wyczekiwania;
- okresy, składy grup i wysokości dyżurowania /samodzielnego poszukiwania/;
- trasa /trasy/ i profil /profile/ lotu;
- punkty wykrywania i ich zasięgi;
- punkty dowodzenia i zasięgi ich środków łączności;
- punkty naprowadzania i zasięgi pola naprowadzania na różnych wysokościach;
- punkty radionawigacyjne;
- rubieże przekazania dowodzenia samolotami pułku;
- strefy /pasy/ współdziałania z sąsiadami;
- korytarze przelotu oraz warunki lotu w nich;
- strefy /rejony/ zakazane;
- rozmieszczenie elementów zabezpieczenia działań/PZS, bazy MTZ, szpitale itp./;
- rejon rozmieszczenia drugiego rzutu naziemnego zabezpieczenia /drogi marszu, rejony odpoczynków/;
- inne niezbędne dane, które można przedstawić graficznie na mapie.

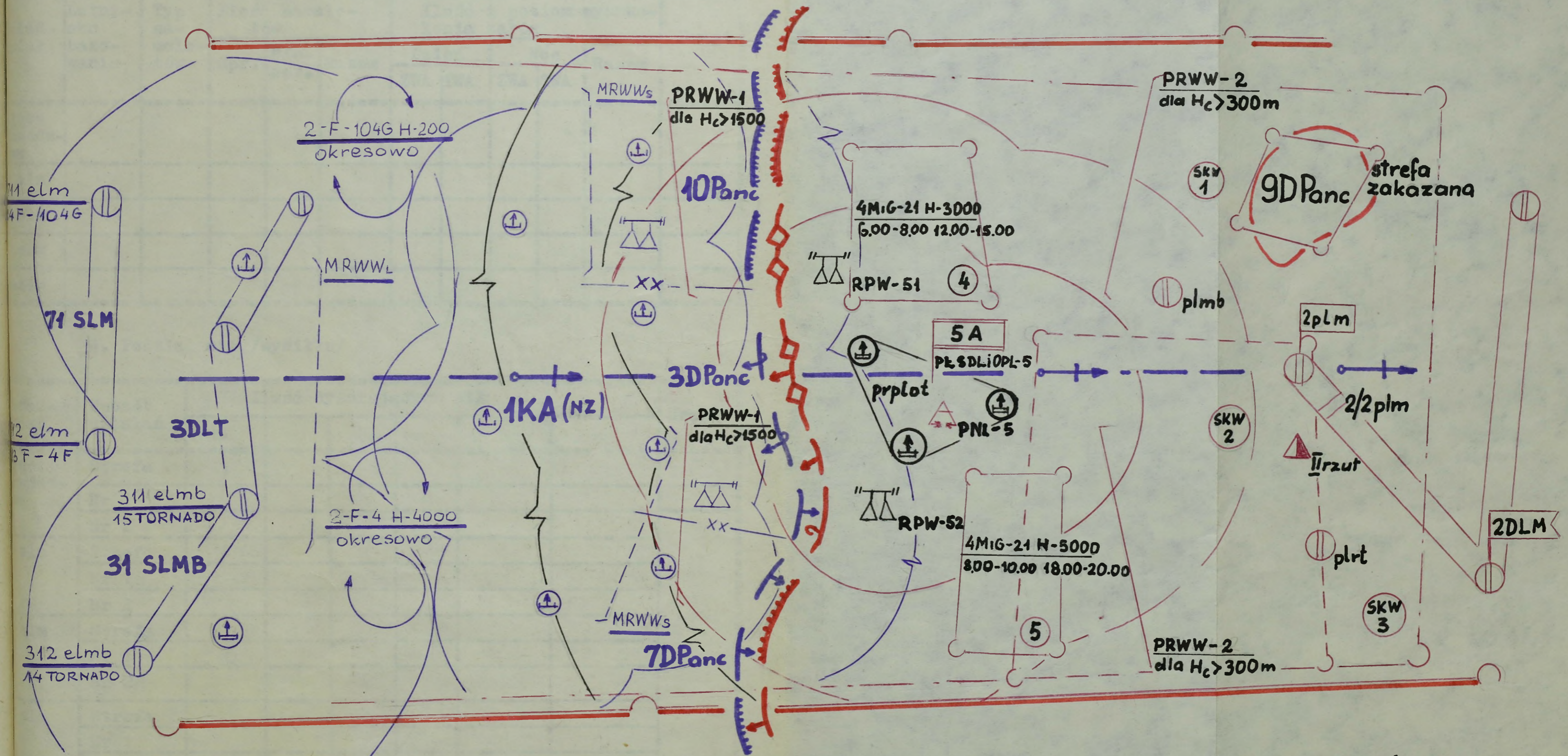
ZATWIERDZAM

DOWÓDCA DLM

(stopień, imię, nazwisko /
dnia..... 1985 r.)

Klauzula tajności
Egz. pojedynczy

DECYZJA DOWÓDCE.....plm (WZÓR)



SZEF SZTABU.....plm
(stopień, imię, nazwisko)

DOWÓDCA.....plm.
(stopień, imię, nazwisko)

1.11. Legenda decyzji dowódcy plm

a/ Układ

1. Wnioski z oceny nieprzyjaciela.
2. Zadanie bojowe plm oraz myśl przewodnia jego wykonania.
3. Skład bojowy plm.

Pododział	Lotnisko bazowania	Typ samolotów	Ilość samolotów			Ilość i poziom wyszkolenia załóg				Uwagi	
			Spr.	Nie-spr.	Razem	Dzień		Noc			Razem
						ZWA	TWA	ZWA	TWA		
Klucz dowództwa											
1 elm											
2 elm											
3 elm											
Razem											

4. Podział sił /wysiłku/

Pododział	Sposób działań	Ilość dyżurujących sił						Uwagi
		2.30	3.30	6.30	8.00	14.00	16.00	
Klucz dowództwa	Strefa							
	Nr 1							
	Nr 2							
1 elm	Strefa	4x3						
	Nr 1							
	Nr 2							
2 elm	Strefa							
	Nr 1	6						
	Nr 2							
3 elm	Strefa							
	Nr 1							
	Nr 2	12						
Razem	Strefa							
	Nr 1							
	Nr 2							

6. Gotowość do działań.
7. Współdziałanie i dowodzenie /sposoby i metody współdziałania, sygnały, kryptonimy, schemat dowodzenia/.
8. Zabezpieczenie działań bojowych.
9. Inne dane: np. plan walki, ugrupowania, bojowe, sposoby atakowania, trasy i profile lotu itp.

1.12. Postawienie zadań bojowych w plm

a/ Układ

Układ oraz treść postawienia zadania bojowego przez dowódcę pułku są zgodne z układem i treścią rozkazu bojowego plm.

Układ postawienia zadania jest zatem następujący:

- krótkie wnioski z oceny nieprzyjaciela i prognoza pogody;
- uderzenia jądrowe mające wpływ na wykonanie zadania przez plm i sytuacja skażeń, działania sąsiadów;
- zadanie plm i myśl przewodnia jego wykonania;
- po słowie "rozkazuję" zadania dla eskadr lotniczych i sposób ich wykonania;
- dowodzenie w czasie wykonywania zadania;
- rodzaje, terminy i sposoby składania meldunków.

Treść poszczególnych punktów musi być conajmniej taka jak w rozkazie bojowym.

Zadanie może stawiać dowódca pułku sam od początku do końca lub może w odpowiednich momentach udzielić głosu oficerom, którym wcześniej polecił przygotować odpowiednie wystąpienia. Np. wnioski z oceny nieprzyjaciela może przedstawić starszyoficer rozpoznawczy, dane o działaniach sąsiadów - starszy oficer operacyjny.

Na zakończenie postawienia zadania należy umożliwić podwładnym zadanie pytań a następnie sprawdzić zrozumienie otrzymanych zadań przez wykonawców. Postawienie zadania kończy się wskazówkami dla personelu latającego, w którym uczestniczą tylko oficerowie zainteresowani. Kto i w jakim czasie udzielał będzie wskazówek personelowi latającemu określa dowódca pułku odpowiednio wcześniej.

1.13. Rozkaz bojowy plm

a/ Układ

ROZKAZ BOJOWY ... plm nr ... SD - ... 85.09.24 23.00

• Mapa 1 : 500 000, wydanie trzecie 1984 r.

1. Krótką oceną nieprzyjaciela, w tym:

- charakter działań wojsk lądowych nieprzyjaciela i przebieg rubieży styczności bojowej wojsk;
- ocena OPL nieprzyjaciela i jej możliwości;
- przewidywana taktyka lotnictwa nieprzyjaciela /kierunki i charakter nalotów, składy grup i typy samolotów, stosowane środki rażenia i walki radioelektronicznej, taktyka walki powietrznej/;
- prognoza pogody na okres działań.

2. Użycie BMR przez wyższego przełożonego na kierunku działań pułku oraz zadania sąsiadów /wojsk OPL, LM, LMB/, w tym:

- sytuacja skażeń na kierunku działań pułku;
- kto, w jakim czasie, jakimi siłami i w jaki sposób będzie wykonywał zadania mające wpływ na działania bojowe pułku;
- rubieże rozgraniczenia między rejonami /sektorami/ działań

sąsiednich związków taktycznych /oddziałów/ LM i wojsk OPL.

3. Zadanie bojowe plm i myśl przewodnia jego wykonania.

Natężenie działań bojowych.

4. R o z k a z u j ę :

a/ Zadanie 1 elm - czas, skład, pod którym dowództwem, rejon i sposób wykonania zadania, strefy dyżurowania, czas osiągnięcia gotowości do działań /jeżeli eskadry osiągają w różnych czasach/. Orientacyjne zadanie następne, natężenie działań.

b/ 2 elm - jak w punkcie "a";

c/ 3 elm - jak w punkcie "a";

d/ czas osiągnięcia określonego stopnia gotowości bojowej i natężenie działań na samolot;

e/ ładunek bojowy;

f/ sposób startu, zbiórki, rozpuszczenia i lądowania;

g/ trasa i profil lotu;

h/ ugrupowanie bojowe na trasie, w strefie i w czasie walki;

i/ sposób prowadzenia walki /wykonania ataków/;

j/ zabezpieczenie działań bojowych /w tym zadania dla pododdziałów zabezpieczających/;

k/ współdziałanie;

l/ lotniska zapasowe;

ł/ inne niezbędne dane.

5. Dowodzenie - miejsce dowódcy pułku, zastępcy dowódcy pułku /na ziemi i w powietrzu/, naziemne punkty dowodzenia i naprowadzania /kryptonimy, rejony rozmieszczenia/, dowodzenie grupami w powietrzu, zasady przekazywania dowodzenia samolotami będącymi w powietrzu na inne punkty dowodzenia, sygnały dowodzenia.

6. Rodzaje, terminy i miejsca składania meldunków.

SZEF SZTABU ... plm

DOWÓDCA ... plm

... /stopień, imię i nazwisko/

... /stopień, imię i nazwisko/

- Czytali:
1. Dowódca 1 elm ...
 2. Dowódca 2 elm ...
 3. Dowódca 3 elm ...
 4. Dowódca brt ...
 5. Dowódca bł i ul ...
 6. Dowódca bzaop ...

Rozkaz zapisał w czasie stawiania zadań

ST.OFICER OPERACYJNY

... /stopień, imię i nazwisko/

b/ Wzór

Klauzula tajności

Egz. nr ...

ROZKAZ BOJOWY ... plm nr SD -

Mapa, wydanie

1. ... /nieprzyjaciel np.PJA/ prowadzi działania ... /rodzaj działań/. Rubież styczności bojowej wojsk o ... /godzina, data/ przebiegała

Przewiduje się, że do ... /czas/ rubież styczności bojowej wojsk ... /oczekiwane zmiany rubieży/.

System OP nieprzyjaciela oparty ... /np. o baterie PZR "Hawk" oraz "PATRIOT" itp./.

LM nieprzyjaciela ... /miejsce znajdowania/, może przechwytywać nasze samoloty od rubieży: Działania bojowe nieprzyjaciela wspiera lotnictwo ze składu ..., które główny wysiłek skoncentruje prawdopodobnie do ... oraz ...

Największego nasilenia działań lotnictwa nieprzyjaciela należy oczekiwać od ... /czas/.

W tym czasie nieprzyjaciel może wykonać ... /rodzaj oczekiwanych działań, skład sił/. W pozostałym okresie nieprzyjaciel może wykonywać ... /jak wyżej/. Głównymi obiektami działań pułku będą ... /typy ŚNP, przeciwdziałanie itp./.

Pogoda: ... /data/ w godzinach ... W ciągu dnia zachmurzenie do ... przez chmury ... /rodzaj/ o dolnej podstawie ... Widzialność ... Wiatry z kierunku ... o prędkości ... Temperatura w dzień ... w nocy ...

2. ... /zastosowanie BMR/

... plm ... /zadanie sąsiada w zakresie interesującym pułk/.

... plm ... /jak wyżej/.

... prplot ... /jak wyżej/.

... prplot ... /jak wyżej/.

... inni współdziałający

3. ... plm od ... do ... /godzina, data/ ... /np. zwalczą, niszczy obiekty działań na rozkaz, rejon, rubieżę, natężenie, osiągnięcie gotowości/.

Zdecydowałem ... /cel, główny wysiłek, sposób działań, naprowadzanie/.

Główny wysiłek skupię

4. R o z k a z u j ę :

a/ 1 elm od ... do ... /godzina, data/ ... /w składzie i typ s-tów/ ... /liczba/ pod dowództwem /zadanie/.

W tym celu utrzymywać:

- w strefie nr ... od ... do /czas/ utrzymywać ... /siły/ na wysokości ... m.
- w strefie nr ... /jak wyżej/;
- w gotowości bojowej nr 1 od ... do ... /czas/ utrzymywać ... /siły/ od ... do ... /czas/ utrzymywać ... /siły/;
- w gotowości bojowej nr 2 od ... do ... /czas/ utrzymywać ... /siły/ od ... do ... /czas/ utrzymywać ... /siły/.

b/ 2 elm od ... do ... /godzina, data/ ... /w składzie/ ... /liczba i typó stów/ pod dowództwem ..., ... /zadanie/.

W tym celu utrzymywać:

- w strefie nr ... od ... do ... /czas/ utrzymywać ... /siły/ na wysokości ...;
- w strefie nr ... /jak wyżej/;
- w gotowości bojowej nr 1 od ... do ... /czas/ utrzymywać /siły/ od ... do ... /czas/ utrzymywać ... /siły/;
- w gotowości bojowej nr 2 /jak wyżej/;

c/ 3 elm od ... /jak 2 elm/ pod dowództwem
.....
.....

W tym celu utrzymywać:

- w strefie
.....
- w strefie
.....

- w gotowości bojowej nr 1

- w gotowości bojowej nr 2

d/ Gotowość do działań osiągnąć o ... /godzina, data/.

Natężenie działań ... na samolot na dobę.

e/ Ładunek bojowy ... /np. na samolot 4xR-3S, komplet amunicji do GSz, zbiornik dodatkowy 765 l/.

f/ Start ... /np. pojedynczo co 30 s/.

Zbiórka ... /np. przez dopędzanie/.

Rozpuszczenie ... /np. na trasie powrotnej/.

Łądowanie ... /np. pojedynczo co 40 s/.

g/ Trasa lotu: ...

h/ Ugrupowanie bojowe ... /np. klucz w luźnych schodach par.

W parach odstęp 50-100 m, odległość 150-200 m/.

i/ ... /sposób ataku ŚNP/.

j//zabezpieczenie np. r/elektroniczne/.

Dowódca bł i ul ... /zadanie zabezpieczenia działań pułku/.

Dowódca brt ... /jak wyżej/.

Dowódca bzaop ... /jak wyżej/.

k/ Współdziałanie ... /z kim, jak realizować/.

Sygnaly współdziałania:

... /znaczenie sygnału i hasło/.

l/ Lotniska zapasowe: ...

ł/ ... /inne niezbędne dane/.

5. Dowodzę z ... Moim zastępcą W powietrzu dowodzę
Naprowadzanie na cele powietrzne ... /punkty naprowadzania,
dane ich pracy i rozmieszczenie/.
6. Meldunki o rezultatach działań składać: ustne - ...,
pisemne - ... sprawozdanie za dzień /dobę/ działań -

SZEF SZTABU ... plm

DOWÓDCA ... plm

... /stopień, imię i nazwisko/

... /stopień, imię i nazwisko/

Czytali: 1. Dowódca 1 elm

2. Dowódca 2 elm

3. Dowódca 3 elm

4. Dowódca bż i ul

5. Dowódca brt

6. Dowódca bzaop

Rozkaz zapisał w czasie stawiania zadań ... /stanowisko/

... /stopień, imię i nazwisko/

c/ Przykład

ROZKAZ BOJOWY 7 plm nr 02. SD - WITTINGEN 5.6.1985 23.000

Mapa 1 : 500 000, wydanie trzecie 1984 r.

1. 1 KA /NZ/ i część sił 1 KA /H/ prowadzi działania opóźniająco-obronne. O^{21.00} 5.6 rubież styczności wojsk przebiegała:
HAMBURG, zach. ZEVEN, BREMEN, zach. brzeg rz. WEZERA, MINDEN.
Przewiduje się, że do 2.30 0.606 rubież styczności bojowej
wojsk może przesunąć się 10-15 km na zachód, szczególnie na

kierunku NIENBURG, SULINGEN. System OPL nieprzyjaciela oparty jest o baterie PRK "Hawk", które tworzą ciągłą strefę ognia na wysokości 100 m od rubieży styczności wojsk. W wypadku obezwładnienia po świcie 06.06 przez 8 DLMB b PRK "Hawk" w rejonach 10 km pld.wsch.SYKE, 5 km wsch.i 10 km pld.SULINGEN, 15 km pln.zach.PETERSHAGEN oraz posterunków radiolokacyjnych: 5 km wsch. BORHNHORST, 3 km wsch.KIRCHDORF, 15 km wsch.SYKE, system OPL nieprzyjaciela na kierunku działania pułku zostanie zdezorganizowany. Ponadto samoloty 7 plm mogą być przechwytywane od rubieży: DELMENHORST, BUNDE przez samoloty myśliwskie nieprzyjaciela okresowo dyżurujące w strefie w rejonie pln.zach. CLOPPENBURG. Działania bojowe 1 KA /NZ/ i 1 KA /H/ wspiera lotnictwo ze składu 2 PTSP oraz lotnictwo sił lądowych, które główny wysiłek skoncentruje prawdopodobnie na zwalczaniu środków przenoszenia BMR, podchodzących odwodów oraz bezpośrednim wsparciu broniących się wojsk. Największego nasilenia działań lotnictwa nieprzyjaciela należy oczekiwać od 3.30-6.30 i w godzinach popołudniowych 6.6. W tym czasie nieprzyjaciel może wykonać uderzenia jednoczesne grup w składzie 12-24 samoloty wykonujących lot na małych i średnich wysokościach, pod osłoną zakłóceń radioelektronicznych i samolotów myśliwskich. W pozostałym okresie dnia nieprzyjaciel może wykonywać uderzenia urzutowane grup w składzie 4-8-12 samolotów. Grupy uderzeniowe najczęściej będą wykonywały lot do celu w kolumnie kluczy lub par z prędkością 720-900 km/h. Głównymi obiektami działań pułku będą samoloty rozpoznawcze i myśliwsko-bombowe typu Tornado, F-16, F-4, A-10, NF-5A. Podczas zwalczania samolotów nieprzyjaciela nad jego terenem oraz podczas atakowania dużych grup samoloty pułku mogą spotkać się z przeciwdziałaniem samolotów

myśliwskich nieprzyjaciela typu F-16 i F-4F.

W godzinach rannych i w nocy bezchmurnie, nad terenami podmokłymi i masywami leśnymi zamglenia. W ciągu dnia wzrost zachmurzenia do 5-6/10 przez chmury kłębiaste o dolnej podstawie 600-1000 m i górnej granicy 2500-3000 m. Widzialność rano przy zamgleniach 4-5 km, w ciągu dnia 6-8 km. Wiatr z kierunku zachodniego o prędkości 15-20 km/h. Temperatura w dzień do 25°C, w nocy 14-16°C.

2. W dotychczasowych działaniach nie stosowano broni masowego rażenia. 14 plm zwalczą ŚNP nieprzyjaciela głównie z dyżurowania na lotnisku utrzymując od świtu 6.6 w gotowości bojowej nr 1 - 6 samolotów i nr 2 - 10 samolotów. Podczas działań samodzielnych zwalczą ŚNP nieprzyjaciela w sektorze: BOIZENBURG, LUDWIGSLUST, WOLMIRSTEDT, BRAUNSCHWEIG.

46 plm od 3.30-6.30 6.6. utrzymuje klucz samolotów w strefie nr 2 na wysokości 500 m. Podczas działań samodzielnych zwalczą ŚNP nieprzyjaciela w sektorze: ZEVEN, BOIZENBURG, BODENTEICH, WESTEN.

69 prplot od 3.30 do 10.00 6.6 osłania wojska 9A na przeprawach przez rz. WEZERA zwalczając w pierwszej kolejności cele wykonujące lot poniżej wysokości 5000 m w rejonie: RETHEN, VERDEN, SYKE, SOLINGEN, UCHTE, REHBURG.

22 prplot od 4.00-10.30 6.6 zwalczą w pierwszej kolejności cele wykonujące lot poniżej wysokości 5000 m w rejonie: ZEVEN, OSTERHOLZ, SYKE, RETHEN.

8 DLMB od świtu 6.6 obezwładnia baterie PRK "Hawk" w rejonach: 10 km pld.wsch.SYKE, 5 km wsch. i 10 km pld.SULINGEN, 15 km pzn.zach.PETERSHAGEN i posterunki radiolokacyjne: 5 km wsch. BORHNHORST, 3 km wsch.KIRCHDORF, 15 km wsch.SYKE.

3. 7 plm od 2.30 6.6 na rozkaz z SD 9 DLM zwalcza, we współdziałaniu z 14 i 46 plm oraz 22 i 69 prplot, z dyżurowania na lotnisku i w powietrzu w strefie nr 1 ŚNP nieprzyjaciela w strefie działań bojowych 9 DLM: z prawa - LUDWIGSLUST, LAUENBURG, COXHAVEN, z lewa - WOLMIRSTEDT, BRAUNSCHWEIG, HANNOVER, OSNABRUCK. Główny wysiłek skupia od 3.30-6.30 do osłony zgrupowania uderzeniowego 9A, a od 14.00-16.00 6.6 obiektów specjalnych rozmieszczonych w rejonie nr 2: MUNDEN, CELLE, HANKENSBUHEL, BODENTEICH. W wypadku utraty łączności z SD i ZSD 9 DLM albo na sygnał "SEKTOR-7" przechodzi do samodzielnego zwalczania ŚNP nieprzyjaciela w sektorze: BASSUM, FALINGBOSTEL, BODENTEICH, BRAUNSCHWEIG, LUBBECKE. W tym czasie utrzymuje do dyspozycji dowódcy 9 DLM na lotnisku w gotowości bojowej nr 1 - parę i nr 2 - klucz samolotów. Natężenie działań 6.6 - 3loty na samolot w ciągu doby.

Zdecydowałem zdanie wykonać od 2.30-8.00 i od 12.00-16.00 całością sił pułku w pozostałym okresie dnia siłami 2 i 3 elm, w nocy siłami 1 elm. Główny wysiłek skupię do zwalczania grup uderzeniowych lotnictwa nieprzyjaciela, szczególnie w okresach od 3.30_6.30 i od 14.00-16.00 6.6. Zwalczanie celów powietrznych realizował będę z dyżurowania w powietrzu w strefie nr 1: WESTEN, FALINGBOSTEL, LEHRTE, WUNSTORF i z dyżurowania na lotnisku w gotowości bojowej nr 1 i 2, utrzymując:

- od 3.30-6.30 i od 14.00-16.00 6.6 w strefie dyżurowania nr 1 klucz samolotów na wysokości 5000 m, na lotnisku w gotowości bojowej nr 1 - 6 samolotów i nr 2 - 10 samolotów
- w pozostałym okresie dnia na lotnisku w gotowości bojowej nr 1 - 4 samoloty i nr 2 - 8 samolotów oraz okresowo, na rozkaz z SD 9 DLM, parę samolotów w strefie nr 1;

- w nocy na lotnisku w gotowości bojowej nr 1 - parę samolotów i nr 2 - klucz samolotów oraz okresowo na rozkaz z SD 9 DLM, pojedynczy samolot w strefie nr 1.

Samoloty wprowadzał będą do walki na cele powietrzne wykonujące lot powyżej 5000 m na PRWW-1: HARPSTEDT, WAGENFELD, poniżej tej wysokości na PRWW-2: VISSLHOVEDE, HANNOWER.

W wypadku przejścia do działań samodzielnych w wyznaczonym sektorze utrzymywał będą w dyżurowaniu na lotnisku w gotowości bojowej nr 1 - 6 samolotów i nr 2 - 10 samolotów, z tego po parze w gotowości bojowej nr 1 i 2 do dyspozycji dowódcy 9 DLM.

Samoloty wprowadzane do walki na PRWW-1 naprowadza PNL-69, na PRW-2 PPN, a w wypadku celów wykonujących lot na małej wysokości PNL-69.

4. R o z k a z u j ę :

a/ 1 elm od 2.30 do 8.00 i od 12.00-16.00 a następnie od 20.30 6.6 do 3.00 7.6 całością sił pod dowództwem dowódcy eskadry być w gotowości do zwalczania, na rozkaz z SD 7 plm, SNP nieprzyjaciela w strefie działań bojowych 9 DLM, a głównie w sektorze działań pułku z dyżurowania w powietrzu i na lotnisku. W tym celu utrzymywać:

- w strefie dyżurowania nr 1 od 3.30-6.30 6.6 klucz samolotów na wysokości 5000m;
- w gotowości bojowej nr 1 od 2.30 do 3.30 6.6 i od 20.30 6.6 do 3.00 7.6 parę a od 12.00 do 16.00 6.6 klucz samolotów;
- w gotowości bojowej nr 2 od 2.30 do 3.30, 6.30-8.00, 12.00-16.00 6.6 i od 20.30 6.6 do 3.00 7.6 klucz samolotów.

b/ 2 elm od 2.30 do 20.30 6.6 całością sił pod dowództwem dowódcy eskadry być w gotowości do zwalczania, na rozkaz z SD 7 plm, ŚNP nieprzyjaciela w strefie działań bojowych 9 DLM, a głównie w sektorze działań pułku, z dyżurowania w powietrzu i na lotnisku. W tym celu utrzymywać:

- w strefie dyżurowania nr 1 od 14.00 do 16.00 6.6 klucz samolotów na wysokości 5000 m;
- w gotowości bojowej nr 1 od 3.30 do 12.00 klucz, a od 2.30 do 3.30 i od 16.00 do 20.30 6.6 parę samolotów;
- w gotowości bojowej nr 2 od 2.30 do 12.00 parę a od 16.00 do 20.30 6.6 klucz samolotów.

c/ 3 elm od 2.30 do 20.30 6.6 całością sił pod dowództwem dowódcy eskadry być w gotowości do zwalczania, na rozkaz z SD 7 plm, ŚNP nieprzyjaciela w strefie działań bojowych 9 DLM, a głównie w sektorze działań pułku, z dyżurowania w powietrzu i na lotnisku. W tym celu utrzymywać:

- w strefie dyżurowania nr 1 okresowo, na rozkaz z SD 7 plm parę samolotów na wysokości 5000 m;
- w gotowości bojowej nr 1 od 3.30 do 6.30 i od 14.00-20.30 6.6 parę samolotów;
- w gotowości bojowej nr 2 od 2.30 do 3.30 i od 6.30-8.00 parę od 12.00 do 14.00 i od 16.00 do 20.30 klucz, od 8.00 do 12.00 i od 14.00 do 16.00 sześć oraz od 3.30 do 6.30 osiem samolotów.

d/ Gotowość do działań osiągnąć o 2.30 6.6.

- e/ Ładunek bojowy na samolot: 4xR-3s, komplet amunicji do działka GSz-23, zbiornik dodatkowy 765 l. W każdej eskadrze na 4 samolotach zamontować zasobniki z SPS-141. Ładunek bojowy tych samolotów: 2xR-3s, SPS-141, komplet amunicji do działka GSz-23, 2 zbiorniki dodatkowe 490 l.
- f/ Start na rozkaz z SD 7 plm parami co 20 s, w nocy pojedynczo co 30 s. Zbiórka klucza na trasie lotu do strefy metodą dopędzania co 40 s. Trasa lotu do strefy: WPT - HANKENSBUTTEL, KPT - FALINGBOSTEL, WPTP - KIRCHHORST, KPTP - WAHRENHOLZ.
- g/ Ugrupowanie klucza na trasie luźne schody par. W parach odstęp 50-100 m, odległość 150-200 m. W strefie kolumna par, odległość między parami 2000-3000 m. W czasie walki rozluźnienie ugrupowań w parze odstęp 200-300 m, odległość 600-800 m, między parami odległość 1000-1500 m.
- h/ Grupy samolotów nieprzyjaciela atakować kolejno parami lub kluczami. Celowanie i prowadzenie ognia pojedynczo. Odpalanie rakiet salwą o dwie rakiety w zakresie racjonalnych odległości odpalenia dla danych warunków. Odległość prowadzenia ognia z działka 200-400 m.
- i/ Stacjami SPS-141 zakłócać pracę środków radiolokacyjnych b "Hawk" i celowników radiolokacyjnych samolotów nieprzyjaciela. W strefie rażenia środków OP nieprzyjaciela stosować manewry przeciwrakietowe i przeciwartyleryjskie.
- Dowódca bł i ul zabezpieczyć łączność radiotelefoniczną i telefoniczną z pododdziałami, radiową z załogami w powietrzu oraz radioliniową i radiową z SD 9 DLM. Zapewnić pracę środków UL umożliwiających wykonywanie lotów we wszystkich warunkach atmosferycznych w dzień i w nocy.

Dowódca brt zapewnić zbiór i zobrazowanie na SD 7 plm informacji o sytuacji powietrznej oraz zautomatyzowane i wzrokowo-foniczne naprowadzanie samolotów na cele powietrzne.

Dowódca bzaop zabezpieczyć pod względem materiałowo-technicznym i kwatermistrzowskim działania bojowe 7⁶² plm oraz sprawne odtwarzanie gotowości bojowej samolotów.

j/ Współdziałanie z naziemnymi środkami OPL oraz 14 i 46 plm realizować zgodnie z obowiązującymi zasadami.

Sygnaly współdziałania:

GROM - nie wchodzić do stref ognia /sektor nr ... / rakiet plot;

ZENIT - wyjść ze strefy ognia rakiet;

BEZPIECZNIK - przerwać ogień;

ROZEJM - przerwać zakłócenia;

"Ja - swój samolot" - kod nr 4, dublujące - rakiet "żółta".

k/ Lotniska zapasowe: DANNENBERG, GARDELEGEN, GIFHORN.

5. Dowodzę z SD 7 plm, moim zastępcą szef sztabu pułku. W powietrzu dowodzą dowódcy grup.

Naprowadzanie na cele powietrzne realizuje PPN lub wskazane przez SD 9 DLM punkty naprowadzania: PPN-14 plm, PPN-46 plm, DPN, PNL-69 /"BRZOZA-69"/ rozmieszczony w m.HEEMSEN i PNL-22 /"SOSNA-22"/ rozmieszczony 10 km płn.VERDEN.

6. Meldunki ustne o wykonaniu zadania składać telefonicznie na SD 7 plm do 15 min. po lądowaniu, pisemne do 45 min. Sprawozdanie za dzień działań do 23.00 na 21.00

SZEF SZTABU 7 plm

DOWÓDCA 7 plm

mjr dypl. Jan L I S

ppłk dypl.pil.Stefan KLIŚ

- Czytali:
1. Dowódca 1 elm ...
 2. Dowódca 2 elm ...
 3. Dowódca 3 elm ...
 4. Dowódca bż i ul ...
 5. Dowódca brt ...
 6. Dowódca bzaop ...

Rozkaz zapisał w czasie stawiania zadań st.oficer operacyjny

kpt.Adam RYŚ

1.14. Zarządzenie bojowe plm

a/ Układ

1. Wnioski z oceny nieprzyjaciela /charakter działań wojsk lądowych, rubież styczności bojowej wojsk, charakter działań lotnictwa, system OP nieprzyjaciela. przewidywane obiekty działań pułku/.
Prognoza pogody na okres działań.
2. Działania sąsiadów i użycie BMR przez wojska własne /czas, miejsce, siły i sposób działań, strefy skażeń/.
3. Zadanie bojowe eskadry, której wydaje się zarządzenie /jak w punkcie rozkazu bojowego/.
4. Czas osiągnięcia gotowości do działań.
5. **Współdziałanie** i zabezpieczenie działań bojowych /sposoby, metody i sygnały współdziałania, lotniska zapasowe, przedsięwzięcia zabezpieczenia działań realizowane przez szczebel nadrzędny lub konieczne do wykonania/.
6. Dowodzenie.
7. Terminy, sposoby i miejsca składania meldunków.

b/ Wzór

Klauzula tajności

Egz. nr ...

DOWÓDCA ... elm

ZARZĄDZENIE BOJOWE ... plm nr ... SD - ... /miejsce/ .../data/
... /godz./.. Mapa 1 : 500 000, wydanie ... /nr i rok/.

1. ... /np.PJA/ prowadzi działania ... /np.zaczące, obronne itp.
O ... /czas/ rubież styczności bojowej wojsk przebiegała: ...
Przewiduje się, że do ... /czas/ rubież styczności bojowej
wojsk ... /np. zmieni się około 15 km w kierunku wschodnim/.
System OP nieprzyjaciela oparty ... /np. o PZR typu "Hawk"/.
LM nieprzyjaciela ... /np. ze stref dyżurowania/ może przechwy-
tywać nasze samoloty od rubieży: Działania bojowe ...
wspiera lotnictwo ze składu ... /np. 2 PTSP/, które główny
wysiłek skoncentruje prawdopodobnie do ... /zadania/.
Największego nasilenia działań lotnictwa nieprzyjaciela należy
oczekiwać od ... do ... /czas/ oraz od ... do W tym cza-
sie nieprzyjaciel może wykonywać: Pułk będzie zwalczał
głównie samoloty typu Prognoza pogody na okres od ...
do ... W godzinach ..., W ciągu dnia ... W nocy ...
2. W strefie nr ... od ... do ... /czas/ na wysokości ... dyżuru-
je samolotów /... /typ/.
... plmb od ... do ... /czas/ np. niszczy, obezwładnia, dezor-
ganizuje działania
Strefy skażeń ... /rodzaj/ ... /położenie/.
Zarządzam:

3. ... elm od ... do ... /godzina, data/ w składzie ... pod dowództwem ... być w gotowości do ... /zadania/.

W tym celu utrzymywać:

- w strefie ... /nr czas, siły, wysokość/;

- w gotowości bojowej nr 1 /czas, siły/;

- w gotowości bojowej nr 2 /jak wyżej/.

Ładunek bojowy na samolot /np. 4xR-3s, amunicje do GSz, zbiornik dodatkowy 765 l/.

Start ... /np. na rozkaz z SD plm, pojedynczo co 30 s/.

Zbiórka /np. na trasie metodą dopędzania/.

Rozpuszczenie /np. na kręgu/.

Łądowanie /np. parami co 40 s/.

Trasa i profil lotu: ...

Ugrupowanie bojowe: ... /np. klucz w luźnych schodach par w parach odstęp 50-100 m, odległość 150-200 m/. Rubież wprowadzenia do walki: Sposób atakowania: /np. kolejno parami/.

4. Gotowość do działań osiągnąć o ... /czas/.

5. Współdziałanie ... / z kim, jak/.

Sygnaly współdziałania:

... /znaczenie i hasło sygnału/.

Zabezpieczenie działań bojowych: /np. praca środków RUL/ ...

Samoloty z zasobnikami SPS-141 wykorzystywać do ... /np. zakłóceń środków r/lok. baterii "Hawk" itp./.

Naprowadzenie na cele powietrzne realizują: ... /np. kto, kryptonimy, dane pracy i miejsce znajdowania/.

Lotniska zapasowe: ...

6. Meldunki o wykonaniu zadania składać: ustne - ..., pisemne -
...

SZEF SZTABU ... plm

DOWÓDCA ... plm

... /stopień, imię i nazwisko/

... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w 2 egz.

Egz.Nr 1 - a/a

Egz.Nr 2 - adresat

Wyk. ... /stopień, nazwisko/

Druk. ... /inicjały maszynistki, data/

Nr ... /nr ks.masz./

Przekazano przez ... o ... /czas.

Przekazał ... Przyjął ...

2. PROWADZENIE DZIAŁAŃ BOJOWYCH PRZEZ plm

2.1. Mapa sytuacji ogólnej

a/ Treść

Mapę sytuacji ogólnej prowadzi się na SD plm w toku działań bojowych w celu zobrazowania całokształtu zadań realizowanych przez pułk oraz działalności wojsk własnych i nieprzyjaciela mających wpływ na działania bojowe plm.

Stanowi ona podstawę do korygowania zadań bojowych dla eskadr, uściślenia sposobów współdziałania z sąsiadami i naziemnymi środkami OPL oraz składania meldunków i sprawozdań przełożonym z realizacji zadań bojowych.

Graficzna treść mapy powinna zawierać:

1. Dane o nieprzyjacielu:

- przebieg rubieży styczności wojsk i jej zmiany;
- niezbędne dane o ugrupowaniu wojsk lądowych;
- rozmieszczenie systemu wykrywania i naziemnych środków OPL, ich możliwości oraz zmiany zachodzące w toku działań bojowych;
- bazowanie lotnictwa, strefy dyżurowania oraz zmiany w nich zachodzące;
- obiekty uderzeń, kierunki nalotów i składy grup lotnictwa nieprzyjaciela;
- rozmieszczenie środków WRE i zasięgi ich oddziaływania.

2. Dane o wojskach własnych:

- ważniejsze elementy ugrupowania bojowego wojsk lądowych /szczególnie obiekty osłony/ oraz zmiany zachodzące w położeniu i działalności/;
- bazowanie i manewr lotniskowy DLM oraz lotniska zapasowe;
- rejony /obszary/ działania, sektory samodzielnych działań;
- rozmieszczenie naziemnych środków OPL i ich stref /sektorów/ ognia;
- posterunki wykrywania i naprowadzania, ich możliwości oraz zachodzące zmiany;
- położenie nakazanych rubieży wprowadzenia do walki;
- położenie stref samodzielnego poszukiwania, dyżurowania oraz krótkotrwałego wyczekiwania;
- punkty dowodzenia i zasięgi ich środków łączności, rubieże przekazywania dowodzenia;

- zadania realizowane przez eskadry /klucze, załogi/ plm;
- strefy /pasy/ współdziałania z sąsiadami;
- korytarze przelotu i strefy zakazane;
- rozmieszczenie elementów zabezpieczenia działań i zmiany w nich zachodzące;
- drogi marszu i rejon rozmieszczenia rzutu naziemnego zabezpieczenia;
- dane o uderzeniach BMR i sytuacji skażeń;
- inne niezbędne dane, które można przedstawić graficznie na mapie.

2.2. Tabela działań bojowych plm

Tabele działań bojowych sporządza się na specjalnych drukach - formularzach.

2.3. Dziennik działań bojowych plm

a/ Układ

Dziennik działań bojowych prowadzi się w specjalnie przygotowanej utajnionej książce lub na wydrukowanych formularzach. W dzienniku działań bojowych powinny znaleźć odzwierciedlenie:

- ogólna sytuacja /charakter nalotu/;
- otrzymane zadanie;
- decyzja dowódcy plm;
- czas osiągnięcia danego stopnia gotowości bojowej;
- czas startu grupy;
- numer przechwytywanego celu;
- punkt /stanowisko/ realizujący naprowadzenie;
- rezultaty działań bojowych /walki powietrznej/, a w tym: czas i rejon przechwycenia; wysokość, prędkość i skład celu; stosowane przeciwdziałanie; rezultaty działań /straty nieprzyjaciela/;
- czas lądowania grupy;
- straty własne;
- wnioski z działań bojowych.

2.4. Dziennik wiadomości o nieprzyjacielu

a/ Układ

Dziennik wiadomości o nieprzyjacielu prowadzi starszy oficer rozpoznawczy w specjalnie przygotowanej książce lub na drukowanych formularzach. Dziennik wiadomości o nieprzyjacielu powinien zawierać:

- datę i czas otrzymania wiadomości;
- treść wiadomości;
- źródło i stopień wiarygodności;
- kto przekazał i odebrał;
- uwagi o wykorzystaniu wiadomości.

b/ Wzór

Klauzula tajności

Egz. pojedynczy

DZIENNIK WIADOMOŚCI O NIEPRZYJACIELU

Lp.	Data i czas otrzymania wiadomości	Treść wiadomości	Źródło i stopień wiarygodności	Kto przekazał odebrał	Uwagi o wykorzystaniu
1	2	3	4	5	7

3. PODSUMOWANIE DZIAŁAŃ BOJOWYCH plm

3.1. Meldunek ustny dowódcy plm o wykonaniu zadania bojowego

a/ Układ

Meldunek o wykonaniu zadania przekazuje się przełożonemu technicznymi środkami łączności, a jego treść zapisuje się w dzienniku meldunków.

a/ Układ

- czas startu i lądowania oraz lotnisko lądowania;
- rezultaty wykonywanego zadania;
- warunki atmosferyczne w rejonie wykonywanego zadania i na trasie lotu;
- szczególnie ważne dane dotyczące wykonywanego zadania bojowego /np.: nowe typy samolotów nieprzyjaciela, zastosowanie nowej taktyki i środków rażenia, rejony aktywnego przeciwdziałania naziemnych środków OPL nieprzyjaciela i jego LM, itp./;
- poniesione straty w sprzęcie i personelu, miejsca przymusowych lądowań, ratownictwo załóg;
- stan sił i środków pułku gotowych do dalszych działań;
- inne ważne dane i spostrzeżenia.

3.2. Sprawozdanie plm

a/ Układ

1. Krótka charakterystyka działań bojowych pułku /wykonywane zadania i czas ich realizacji, liczba samolotolotów, rejon działań, strefy dyżurowania, realizacja współdziałania i propozycje jego usprawnienia/.
2. Osiągnięte rezultaty, straty zadane nieprzyjacielowi, straty własne /bojowe i niebojowe/.
3. Charakterystyka działań bojowych nieprzyjaciela ilość i typy środków napadu powietrznego; sposób działań, kierunki nalotów, wzmożone okresy działań; taktyka walki powietrznej; stosowane nowe środki rażenia i nowe sposoby walki; stosowane środki WRE
4. Stan sił i środków radiotechnicznych i łączności; sprawność działania systemu dowodzenia i naprowadzania oraz możliwość jego wykorzystania w dalszych działaniach.
5. Stan lotnisk /drogowych odcinków lotniskowych/, ich przydatność do dalszej eksploatacji.
6. Warunki atmosferyczne w rejonie działań.
7. Skład bojowy pułku i jego gotowość do dalszych działań.
8. Inne ważne wiadomości wynikające z działań bojowych pułku.
9. Zużycie środków MTZ i aktualny ich stan.
10. Prośby do przełożonego.

b/ Wzór

Klauzula tajności

Egz. nr ...

DOWÓDCA ... DLM

SPRAWOZDANIE ... plm nr ... SD - ... /miejsce/ ... /data/ ... /godzina/. Mapa ... /skala/, wydanie ... /nr i rok/.

1. ... plm w ... /okres i dzień/ działań w systemie OPL wojsk ... /np. wykonane zadania/ i zwalczał środki napadu powietrznego nieprzyjaciela w rejonie ... oraz Działania bojowe prowadzono sposobem dyżurowania w powietrzu w strefie nr ... od ... do ... i od ... do ... oraz nr ... od ... do ..., dyżurowanie na lotnisku w gotowości bojowej nr 1 i 2 od ... do ... oraz .. Ogółem wykonano ... samolotów, z tego na dyżurowanie w powietrzu Współdziałanie z naziemnymi środkami OPL przebiegało ... Z sąsiednimi pułkami LM ...

2. W walkach powietrznych zniszczono ... samolotów, z tego ... /typy samolotów/ oraz uszkodzono /przerwało wykonywania zadania/ ... z tego Straty własne:

- samoloty zniszczone ... /ilość i typ/;
- samoloty uszkodzone ... /jak wyżej/.

Straty w ludziach bezpowrotne:

- piloci ... /liczba, stopień i nazwiska/;
- pozostały personel ... /jak wyżej lub np. 2 oficerów, 5 szeregowych/.

Rannych: - piloci ... /liczba, stopień, nazwisko/.

- pozostały personel - ... /np. 1 podoficer, 8 szeregowych/.

3. Lotnictwo nieprzyjaciela wykonywało naloty ... /np.urzutowanie/grupami w składzie ... samolotów, głównie typu ..., na wysokościach od ... do Główny kierunek nalotów ..., największa intensywność nalotów od ... do ... /czasy/.
W czasie nalotów nieprzyjaciel stosował ... /np.zakłócenie/.
Taktyka walki powietrznej ... /np. nie uległo zmianie/.
Nowe środki walki:
4. Pułkowy system dowodzenia i naprowadzania ... /np.spełnia swoje zadania itp./.
5. Lotnisko bazowania ... /nazwa/ i lotnisko /DOL/ ... /nazwa/ ... /stopień sprawności/.
6. W rejonie ... /pogoda/ zachmurzenie Widzialność ...
Wiatr ...
Zjawiska
7. O ... /godzina, data" pułk ma w gotowości do działań:
- pilotów ..., z tego do działań w dzień ..., w nocy ...;
- samolotów ... /liczba i typ/.
Do ... /czas / zostaną wyremontowane ... /liczba i typ/.
8. W ... /pododdział/ stwierdzono
9. Proszę o zezwolenie na ...

SZEF SZTABU ... plm

... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w 2 egz.

Egz.Nr 1 - a/a

Egz.Nr 2 - adresat

Wyk. ... /stopień, nazwisko/

Druk. ... /inicjały masz./ ... /data/

Nr ks.masz. ...

~~XXXXXXXXXX~~
Egz. pojedynczy

DOWÓDCA 9 DLM

SPRAWOZDANIE 7 plm nr 05. SD - WITTINGEN 6.6.85 20.30

Mapa 1 : 500 000, wydanie trzecie 1984 r.

1. 7 plm w dniu 6.6 działał w systemie OPL wojsk i zwalczał środki napadu powietrznego nieprzyjaciela w rejonie: LUDWIGSLUST, CUXHAVEN, OSNABRUCK, WOLMIRSTEDT.

Działania bojowe prowadzono sposobem dyżurowania w powietrzu w strefie nr 1 od 3.30 do 6.30 i od 14.00 do 16.00, dyżurowania na lotnisku w gotowości bojowej nr 1 i 2 od 2.30 do 20.30 6.6.

Ogółem wykonano 116 samolotolotów, z tego na dyżurowanie w powietrzu 56. Współdziałanie z naziemnymi środkami OPL i sąsiednimi pułkami LM przebiegało sprawnie i zgodnie z ustaleniami.

2. W walkach powietrznych zniszczono 16 samolotów, z tego 1 F-16, 4 F-4, 5 NF-5A, 6 Alpha Jet oraz uszkodzono 8, z tego 1 F-111, 3 F-16, 4 A-10. Straty własne:

- samoloty zniszczone - 3 MiG-21MF;
- samoloty uszkodzone - 4 MiG-21MF.

Straty w ludziach bezpowrotne:

- piloci - 2 - kpt. Jan ZACH, por. Karol MACH;
- pozostały personel - 1 oficer, 2 podoficerów, 4 szeregowych.

Rannych: - piloci 2 - mjr Stefan LIS, por. Roman ŻBIK;

- pozostały personel: - 1 podoficer, 5 szeregowych.

3. Lotnictwo nieprzyjaciela wykonywało naloty urzutowane grupami w składzie 4-8-12 samolotów, głównie typu F-4, Tornado, NF-5, Alpha Jet, A-10, na wysokościach od 100 do 10000 m. Główny kierunek nalotów - zachodni, największa intensywność nalotów

od 4.00 do 5.00 i od 14.00 do 15.00 6.6.

W czasie nalotów nieprzyjaciel stosował intensywne aktywne zakłócenia naszego systemu dowodzenia i naprowadzania co zmuszało często do przechodzenia na zapasowe kanały i działania sposobem samodzielnego poszukiwania.

Taktyka walki powietrznej nie uległa zmianie. Nowych środków rażenia nie stwierdzono.

4. Pułkowy system dowodzenia i naprowadzania zabezpiecza dalsze wykonywanie zadań bojowych.
5. Lotnisko bazowania WITTINGEN jest gotowe do dalszej eksploatacji.
6. W rejonie LUDWIGSLUST, CUXHAVEN, OSNABRUCK, WOLMIRSTEDT zachmurzenie 4/10-6/10 przez chmury kłębiaste o dolnej podstawie 1500-2000 m i górnej granicy 3500-4000 m. Widzialność 10-15 km. Wiatr zachodni o sile 6-10 m/s. Przelotne deszcze, w czasie których spadek widzialności do 4-6 km.
7. O 20.30 6.6 pułk ma w gotowości do działań:
 - pilotów 34, z tego do działań w nocy 28;
 - samolotów 26 MiG-21 MF;Do 6.00 7.6 zostaną wyremontowane 2 MiG-21 MF.
8. W 2 krt zachorowało 10 żołnierzy na czerwonkę. Zostali oni odizolowani i będą przewiezieni o 21.00 6.6 do mbw. Przyczyn zachorowania dotychczas nie stwierdzono.
9. Proszę o zezwolenie na wykorzystanie 1 radiostacji R-124 LPM ze składu II rzutu do zastąpienia uszkodzonej radiostacji na PPN.

SZEF SZTABU 7 plm

Wydrukowano w 2 egz.

Egz. Nr 1 - a/a

Egz. Nr 2 - Kanc. Tajna 9 DLM

mjr dypl. Jan L I S

Wyk. kpt. KLIŚ

Druk. J.S. 6.6.85

Nr ks. masz. PF128

3.3. OMÓWIENIE DZIAŁAŃ BOJOWYCH

a/ Układ

1. Charakterystyka działań bojowych prowadzonych przez plm /jaki wykonywano zadania i w jakich warunkach, ile wykonano samolotów, główne sposoby wykonywania zadań, zużycie środków MTZ/.
2. Osiągnięte rezultaty oraz straty własne.
3. Charakterystyka działań bojowych lotnictwa nieprzyjaciela, przeciwdziałania naziemnych środków OPL i WRE.
4. Stan sił i środków pułku do wykonywania dalszych zadań bojowych
5. Wnioski z taktyki działań załóg /grup samolotów/ podczas prowadzenia walk powietrznych /wykonywania innych zadań/;
 - najskuteczniejsze sposoby prowadzenia walk powietrznych z różnymi typami celów, na różnych wysokościach, w różnych warunkach atmosferycznych, w dzień i w nocy;
 - optymalne warianty ładunku bojowego i racjonalne warunki ich użycia;
 - najważniejsze sposoby realizacji współdziałania taktycznego między grupami samolotów własnych i ogniowego w grupach;
 - skuteczne metody dowodzenia załogami w powietrzu i naprowadzania samolotów na cele;
 - najskuteczniejsze sposoby pokonywania przeciwdziałania.
6. Wnioski dotyczące przygotowania, organizacji i wykonania zadań bojowych:
 - najskuteczniejsze metody przygotowania pułku /załóg/ do wykonania zadania /racjonalne wykorzystanie czasu, sprawność organizacji poszczególnych przedsięwzięć/;

- trafność podejmowanych decyzji w świetle posiadanych danych oraz ich konkretyzowanie /precyzowanie/ w toku realizacji zadań bojowych;
- skuteczne sposoby dowodzenia w czasie realizacji zadań bojowych na wszystkich szczeblach organizacyjnych;
- najlepsze sposoby odtwarzania gotowości bojowej pojedynczych samolotów i grup;
- najważniejsze warianty i sposoby współdziałania z lotnictwem i naziemnymi środkami OPL;
- optymalne sposoby obiegu informacji o sytuacji w powietrzu i na ziemi;
- inne ważne spostrzeżenia wynikające z doświadczeń, które należy wprowadzić do praktycznej działalności.

Założenie taktyczno-operacyjne

I

SYTUACJA OGÓLNA

1. 1 KA /NZ/ i część sił 1 KA /H/ pomimo wykonania szeregu kontrataków oraz uporczywej obrony większych miejscowości nie zdołały załamać natarcia 22A. W związku z tym nieprzyjaciel wycofuje wojska na zachodni brzeg rz..WEZERA i obsada nimi doraźnie przygotowaną rubież obronną.

Wycofywanie wojsk osłania z powietrza LM, prowadząc działania z dyżurowania na lotniskach i okresowego dyżurowania w powietrzu grupami w składzie 2-4 samoloty F-4F i F-16. Lotnictwo myśliwsko-bombowe wykonuje uderzenia urzutowane grupami w składzie 4-8-12 samolotów, z zasady bez osłony myśliwskiej. Naloty wykonywane są na różnych wysokościach i na szerokim froncie. Lotnictwo nieprzyjaciela w dotychczasowych działaniach poniosło znaczne straty, wynoszące w LMB ok.40%, w LM ok.35%. W najbliższym okresie nie przewiduje się większego uzupełnienia strat. Działania prowadzone są z wykorzystaniem konwencjonalnych środków rażenia.

2. 22A po wprowadzeniu do bitwy drugich rzutów pomyślnie rozwija natarcie w kierunku: NIENBURG, SULINGEN.

9A ześrodkowuje się w rejonie: LEHRTE, WIETZE, BODENTEICH, GRADELEGEN, płn.BRAUNSCHWEIG.

Wojska lotnicze frontu osłaniają i wspierają działania bojowe wojsk lądowych zwalczając środki przenoszenia broni jądrowej, środki napadu powietrznego, odwody w rejonach ześrodkowania i w marszu, środki ogniowe oraz środki systemu dowodzenia i OPL.

9 DLM /7, 14 i 46 plm/ od świtu 6.6 osłania, we współdziałaniu z naziemnymi środkami OPL, wojska i obiekty w strefie działań bojowych: z prawa - LUDWIGSLUST, LAUENBURG, CUXHAVEN; z lewa - WOLMIRSTEDT, BRAUNSCHWEIG, HANNOVER, OSNABRUCK. Główny wysiłek w godzinach rannych 6.6 skupia do osłony przegrupowania i wprowadzenia do bitwy 9A, w godzinach popołudniowych do osłony obiektów specjalnych rozmieszczonych w rejonach: nr 1 - LUNEBURG, UELZEN, HITZACKER, BLECKEDE; nr 2 - MUNDEN, CELLE, HANKENSBUTTEL, BODENTEICH.

II

SYTUACJA SZCZEGÓŁOWA

1. 8 DLMB od świtu 6.6 obezwładnia baterie PRK "Hawk" w rejonach: 10 km pld.wsch.SYKE, 5 km wsch.i 10 km pld.SULINGEN, 15 km pln.zach.PETERSHAGEN; posterunki radiolokacyjne: 5 km wsch. BORHNSHORST, 3 km wsch.KIRCHDORF, 15 km wsch.SYKE oraz SD 1 KA /NZ/.
2. 69 prplot od 3.30 do 10.00 6.6 osłania wojska 9A na przeprawach przez rz.WEZERA. Przy jego SD w m.HEEMSEN /10 km pln. NIENBURG/ rozwinięty będzie PNL-69 /kryptonim "BRZOZA-69"/. 22 prplot od 4.00 do 10.30 6.6 osłania wojska 9A w czasie przegrupowania, wprowadzania do bitwy i rozwijania powodzenia. Przy jego SD /10 km pln.VERDEN/ rozwinięty będzie PNL-22 /kryptonim "SOSNA-22"/.
3. Ustalono, że LM może wykonywać loty nad ugrupowaniem pierwszorzutowych związków taktycznych powyżej 3000 m. Zejście poniżej tej wysokości tylko za zezwoleniem PŁSD L i OPL 9A /kryptonim "SOKOŁ-9"/.

4. Dowódca 7 plm o 19.00 5.6 otrzymał zadanie bojowe:

7 plm od 2.30 6.6 całością sił być w gotowości do zwalczania na rozkaz z SD 9 DLM i we współdziałaniu z 14 i 46 plm oraz naziemnymi środkami OPL, środków napadu powietrznego nieprzyjaciela w całej strefie działań bojowych 9 DLM z dyżurowania w powietrzu i na lotnisku.

Główny wysiłek skupić od 3.30 do 6.30 do osłony wojsk i obiektów 9A, a od 14.00 do 16.00 6.6 obiektów specjalnych rozmieszczonych w rejonie nr 2. W tym celu utrzymywać:

- w strefie dyżurowania nr 1: FALINGBOSTEL, WESTEN, WUNSTROF, KIRCHHORST od 3.30 do 6.30 i od 14.00 do 16.00 6.6 klucz samolotów; w pozostałym okresie dnia okresowo, na rozkaz z SD 9 DLM parę samolotów a w nocy pojedynczy samolot;
- na lotnisku od 3.30 do 6.30 i od 14.00 do 16.00 6.6 w gotowości bojowej nr 1 - 6 samolotów, nr 2 - 10 samolotów. W pozostałym okresie dnia i w nocy utrzymywać siły w gotowości bojowej nr 1 i 2 zgodne z możliwościami pułku w tym zakresie.

Do działań dziennych planować wykorzystanie 80%, a do dyżurowania w powietrzu 60% wysiłku dobowego.

W wypadku utraty łączności z SD lub ZSD 9 DLM albo na sygnał "SEKTOR-7" przejść do samodzielnego zwalczania celów powietrznych w sektorze: BASSUM, FALINGBOSTEL, BODENTEICH, BRAUNSCHWEIG LUBBECKE. W tym czasie do dyspozycji dowódcy 9 DLM utrzymywać na lotnisku w gotowości bojowej nr 1 i 2 po parze samolotów.

Naprowadzanie samolotów na cele powietrzne realizować z własnego lub wskazanego przez SD 9 DLM punktu naprowadzania. Natężenie działań 6.6 - 3 loty na samolot na dobę.

Gotowość do działań osiągnąć o 2.30 6.6.

Decyzję o działaniach w dniu 6.6 meldować o 22.00 5.6 przez techniczne środki łączności.

III

DANE INFORMACYJNE

1. 7 plm od 10.30 5.6 bazuje na lotnisku WITTINGEN i zwalcza, we współdziałaniu z 14 i 46 plm oraz naziemnymi środkami OPL, środki napadu powietrznego nieprzyjaciela w strefie działań bojowych 9 DLM, głównie z dyżurowania na lotnisku. Działania bojowe pułku zabezpiecza pierwszy rzut naziemnego zabezpieczenia. Stan środków materiałowo-technicznego zabezpieczenia a głównie paliwa i środków rażenia wystarcza na zabezpieczenie pięciu pułkolotów. Drugi rzut naziemnego zabezpieczenia ześrodkowany jest w rej.płn.FALINGBOSTEL.
2. Skład bojowy i wyszkolenie personelu latającego o 18.00 5.6. Pilotów - 37, z tego: pierwszej klasy - 21, drugiej klasy - 12, trzeciej klasy - 4. Samolotów - 30 MiG-21M, 3 MiG-21U, 2 TS-11. Na 12 samolotach MiG-21M podwieszane są zasobniki z aparaturą SPS-141. Ponadto pułk posiada samolot PZL-104 "Wilga" /z urządzeniem retranslacyjnym/, 2 AN-2 /przystosowane do przewozu pocisków raketowych "powietrze-powietrze"/, 1 Mi-2 /z zamontowaną aparaturą do prowadzenia rozpoznania skażeń/.
3. Prognoza pogody na 6.6. W godzinach rannych i w nocy bezchmurnie, nad terenami podmokłymi i masywami leśnymi zamglenia. W ciągu dnia wzrost zachmurzenia do 5-6/10 przez chmury kłębiaste o dolnej podstawie 600-1000 m i górnej granicy 2500-3000 m. Widzialność rano przy zamgleniach 4-5 km, w ciągu dnia 6-8 km. Wiatr z kierunku zachodniego o prędkości 15-20 km/h. Temperatura w dzień do 25° C, w nocy 14-16° C.

OPRACOWAŁ:
... /stanowisko/

... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w 2 egz.
Egz.Nr 1-2 - Kanc. Tajna
Wyk.ppłk Szymański
Druk.DS dn.25.10.1985 r.
Nr ks.masz.PF291/WL

MINISTERSTWO NAUKOWYCH
Instytut Specjalnych
Nr ewid.

44367

29063
(III)