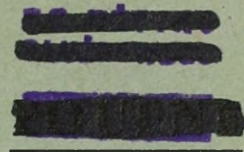


A 1 2 3 4 5 6 M 8 9 10 11 12 13 14 15 B 17 18 19

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

WYDZIAŁ WOJSK LOTNICZYCH I OPK
KATEDRA TAKTYKI LOTNICTWA

JAWNE



Egz. Nr 1



DOWODZENIE LOTNICTWEM

Część III

UKŁADY, WZORY i PRZYKŁADY DOKUMENTÓW
BOJOWYCH

Pułku Lotnictwa Myśliwsko-Bombowego

BIBLIOTEKA NAUCZONA ASS WP
Archiwum Sztabu Zbiorów Specjalnych
Nr ewid.



44368



AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

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

JAWNE

~~XXXXXXXXXX~~
~~XXXXXXXXXX~~
~~XXXXXXXXXX~~

Egz. Nr ⁱ



DOWODZENIE LOTNICTWEM

Część III

**UKŁADY, WZORY i PRZYKŁADY DOKUMENTÓW
BOJOWYCH**

Pułku Lotnictwa Myśliwsko-Bombowego

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



44368

WYDZIAŁ WOJSK LOTNICZYCH I OPK
KATEDRA TAKTYKI LOTNICTWA

JAWNE

Ustawa z dnia 22 stycznia 1989 roku
art. 86 ust. 2
(Dz.U. RP Nr 1 poz. 95)
opis

PRZEKLASYFIKOWANO
Protokół Nr 12657

Egz. nr ...1



104/87/128/8

DOWODZENIE LOTNICTWEM
CZĘŚĆ III



UKŁADY, WZORY I PRZYKŁADY DOKUMENTÓW BOJOWYCH PUŁKU LOTNICTWA
MYŚLIWSKO-BOMBOWEGO

/ Projekt /

BIBLIOTEKA NAUKOWA ASG WP
Archiwum Biuletynu Zbiórów Specjalnych
Nr ewid. [redacted]

44368

Opracował zespół oficerów pod kierownictwem

płk prof.dr hab.nawig.Jerzego MACHURY

w składzie: płk dr nawig.Zdzisław KIELAN

płk dypl.pil.Maciej PASZKOWSKI

płk dypl.pil.Józef ŁOWKIEWICZ

SPIS TREŚCI

	Str.
W s t ę p	4
1. PRZYGOTOWANIE DO DZIAŁAŃ BOJOWYCH plmb	6
1.1. Analiza zadania bojowego dowódcy plmb: a/ model	6
1.2. Zamiar dowódcy plmb: a/ układ	9
1.3. Plan zamierzeń dowództwa i sztabu plmb: a/ układ ...	10
b/ przykład	11
1.4. Zarządzenie wstępne plmb: a/ układ	13
b/ wzór	14
c/ przykład	15
1.5. Wstępne zarządzenie bojowe plmb: a/ układ	16
b/ przykład	17
1.6. Ocena sytuacji prowadzona przez dowódcę plmb:	
a/ układ	21
1.7. Referaty - meldunki zastępców dowódcy i szefów służb plmb: a/ układ	28
1.8. Decyzja dowódcy plmb: a/ układ	33
b/ przykład	34
1.9. Meldunek decyzji dowódcy plmb: a/ układ	37
1.10. Decyzja dowódcy plmb w formie graficznej: a/ treść..	38
b/ przykład	40
1.11. Legenda do decyzji dowódcy plmb: a/ układ	41
b/ wzór	41
1.12. Postawienie zadań bojowych w plmb: a/ układ	45
1.13. Rozkaz bojowy plmb: a/ układ	46
b/ wzór	48
c/ przykład	54

1.14. Zarządzenie bojowe: a/ układ	61
b/ wzór	62
2. PROWADZENIE DZIAŁAŃ BOJOWYCH PRZEZ plmb	63
2.1. Mapa sytuacji ogólnej: a/ treść	63
2.2. Tabela działań bojowych plmb: a/ wzór	65
2.3. Dziennik działań bojowych: a/ wzór	66
2.4. Dziennik wiadomości o nieprzyjacielu: a/ wzór	67
3. PODSUMOWANIE DZIAŁAŃ BOJOWYCH plmb	68
3.1. Meldunek ustny dowódcy plmb o wykonaniu zadania bojowego: a/ układ	68
3.2. Sprawozdanie bojowe plmb: a/ układ	69
b/ wzór	70
c/ przykład	73
3.3. Omówienie działań bojowych plmb: a/ układ	75
ZALĄCZNIKI:	
Nr 1. - Założenie	78

W s t ę p

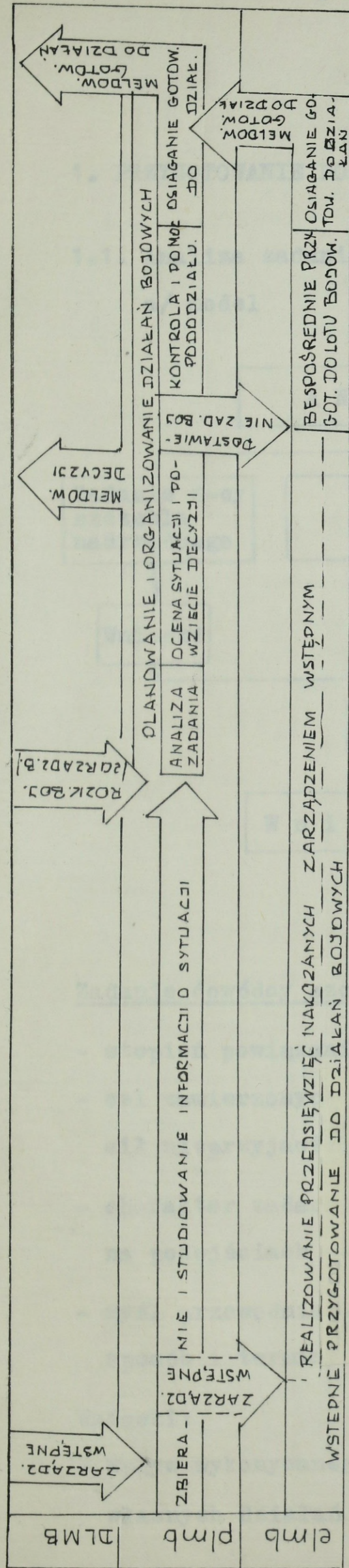
Opracowanie zawiera treść głównych przedsięwzięć realizowanych przez dowództwo plmb podczas przygotowania, prowadzenia i podsumowania działań bojowych oraz układy wzory i przykłady dokumentów bojowych.

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

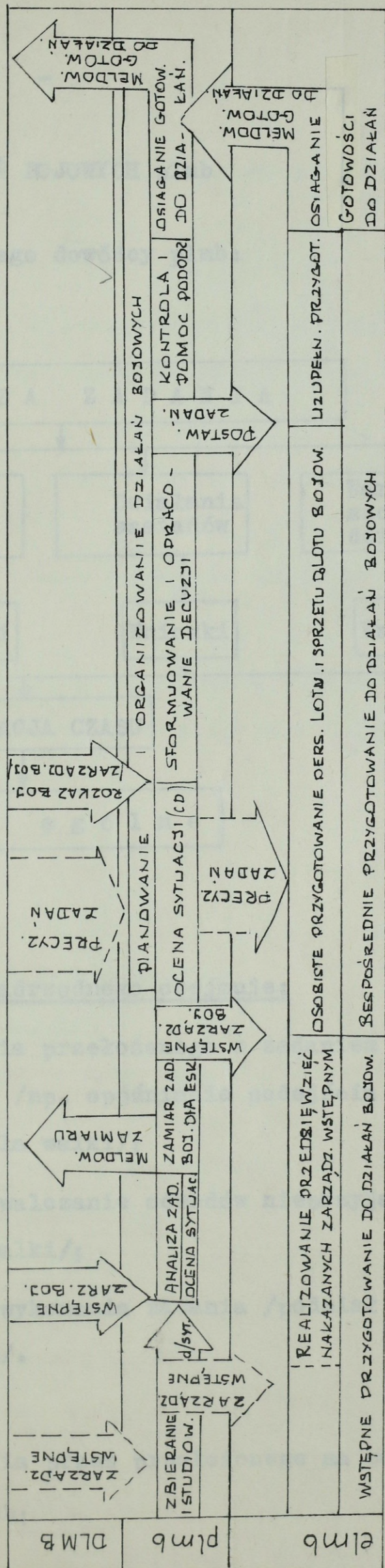
Dowództwo plmb stosuje dwie metody przygotowania do działań; metodę przygotowania równoległego i kolejnego. Odpowiednio do ich potrzeb i właściwości wynikają treść i układ głównych przedsięwzięć oraz dokumentów bojowych przedstawionych w tym opracowaniu. Modele metod przygotowania plmb do działań bojowych są przedstawione na rysunku numer 1.

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

Przygotowanie plmb do działań metodą pracy kolejnej



Przygotowanie plmb do działań metodą pracy równoległej

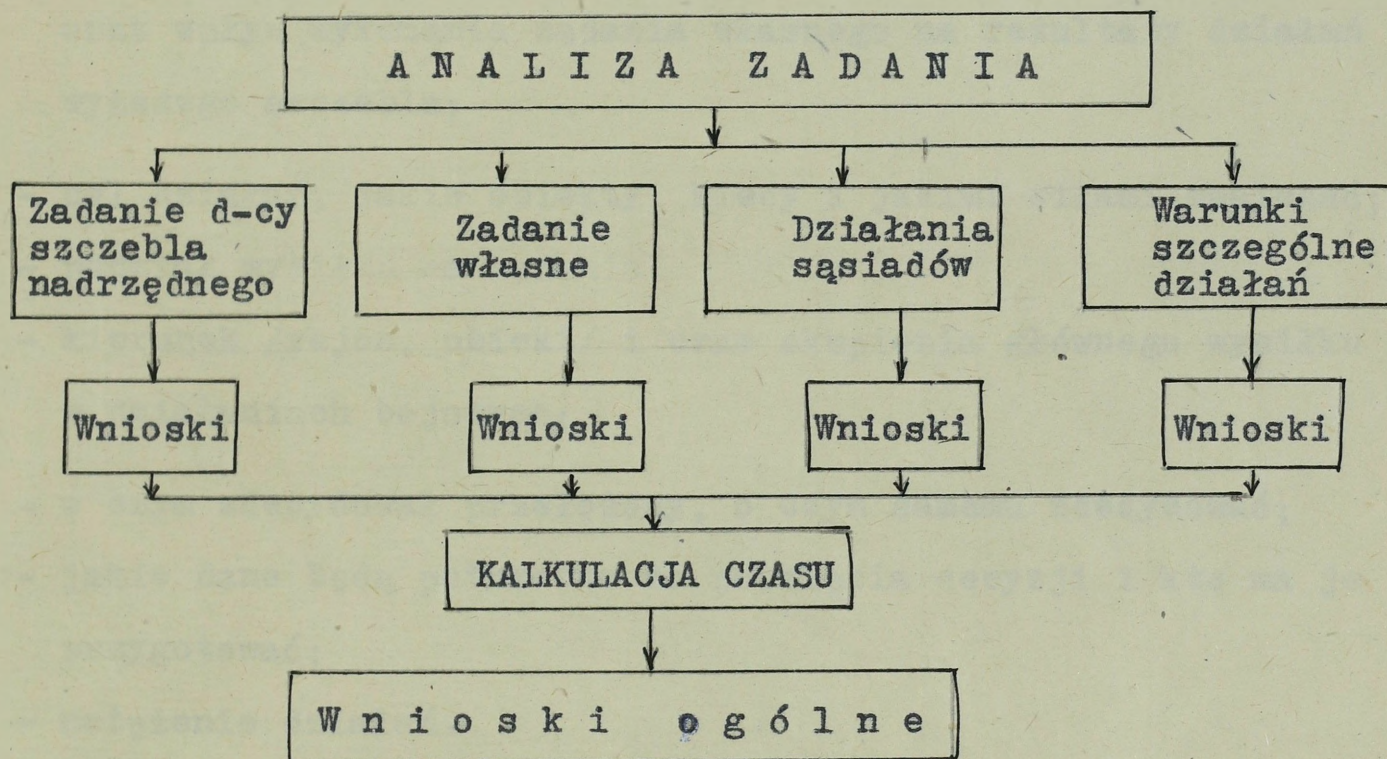


Rys. 1. PRZYGOTOWANIE PLMB DO DZIAŁAŃ METODĄ PRACY KOLEJNEJ I RÓWNOLEGŁEJ

1. PRZYGOTOWANIE DO DZIAŁAŃ BOJOWYCH plmb

1.1. Analiza zadania bojowego dowódcy plmb:

a/ model



Zadanie dowódcy szczebla nadrzędnego obejmuje:

- stopień powiązania zadania przełożonego z zadaniem własnym;
- cel zamierzonych działań /np. opóźnianie podejścia świeżych sił nieprzyjaciela do pola walki/;
- charakter zadania /np. zwalczanie odwodów nieprzyjaciela na podejściach do pola walki/;
- myśl przewodnia zamiaru wykonania zadania /podział sił, sposób i terminy działań/.

Wnioski:

- wpływ wykonywanego zadania przez przełożonego na całokształt własnych działań bojowych;

- miejsce i rola plmb w ogólnym zamiarze prowadzenia działań przez przełożonego;

Zadanie własne obejmuje:

- stopień powiązania zadania własnego z zadaniem przełożonego oraz wpływ wykonania zadania własnego na rezultaty działań wyższego szczebla;
- cel działań, jakie obiekty, kiedy i jakimi siłami zwalczać;
- podział wysiłku na zadania;
- kierunek /rejon, obiekt/ i czas skupienia głównego wysiłku w działaniach bojowych;
- o czym zdecydował przełożony, o czym samemu zdecydować;
- jakie dane będą potrzebne do powzięcia decyzji i kto ma je przygotować;
- natężenie działań.

Wnioski:

- cel wykonania zadania;
- na jakie obiekty skierować główny wysiłek;
- o czym należy zdecydować samemu;
- niezbędne czynności przygotowawcze /wydanie zarządzenia wstępnego/;
- potrzebne środki rażenia /czy są w posiadaniu/;
- potrzebna ilość samolotów i pilotów;
- potrzebne obliczenia nawigacyjne, bombardierskie i strzeleckie;
- z kim, gdzie i kiedy uzgodnić współdziałanie.

Działania sąsiadów obejmują:

- kiedy, gdzie, jakie zadanie wykonują inne jednostki w tym samym rejonie i czasie co działania własne;
- sposób działania sąsiadów;
- bazowanie sąsiadów.

Wnioski:

- wpływ działań sąsiadów na działania własne i odwrotnie;
- stopień zbieżności w czasie i miejscu działań sąsiadów i własnych;
- potrzeba, zakres i sposób uzgodnienia współdziałania z sąsiadami /co, kto, kiedy i gdzie uzgadnia/;
- sposoby wymiany informacji z sąsiadami.

Warunki szczególne działań obejmują:

- początkowy okres wojny, czy w trakcie wojny, z przebazowaniem czy bez;
- na jakim kierunku operacyjnym toczą się działania oraz cechy charakterystyczne tego terenu;
- charakter działań lotnictwa i wojsk lądowych;
- pora roku i doby;
- działania z użyciem BMR czy bez;
- ograniczony czas na organizację wykonania zadania czy nie.

Wnioski:

- cechy charakterystyczne przygotowania do działań;
- kogo niezbędnie angażować do przygotowania danych do decyzji i w jakich terminach, sposób stawiania zadania;
- niezbędne przedsięwzięcia przygotowania do działań.

Wnioski ogólne obejmują:

- znaczenie i istotę działań własnych w ramach całokształtu działań szczebla nadrzędnego;
- wpływ działań własnych na wykonywanie zadań innych rodzajów wojsk;
- zrozumienie zadania własnego;
- ogólny zamiar wykonania zadania;
- przedsięwzięcia przygotowawczo-organizacyjne do wykonania zadania /komu i jakich wytycznych udzielić, czy wysyłać zarządzenie wstępne i co w nim ująć i inne/.

Kalkulacja czasu obejmuje:

- terminy realizacji przedsięwzięć nakazanych przez przełożonego /np. meldowanie decyzji, gotowość do działań itp./;
- ustalone terminy przedsięwzięć przygotowania do działań plmb ustalone przez jego dowódcę /np. analiza zadania, ocena sytuacji, wysłuchiwanie meldunków itp./.

1.2. Zamiar dowódcy plmb:

a/ układ

- cel działań plmb /zniszczyć, obezwładnić, zdeorganizować/;
- na czym skupić główny wysiłek /główny obiekt działań/;
- podział wysiłku na obiekty działań /w tym na grupy taktycznego przeznaczenia/;
- termin lub kolejność wykonywania zadania przez poszczególne grupy oraz sposób /sposoby/ działań;
- zasady współdziałania z wojskami lądowymi, innymi rodzajami lotnictwa i wewnątrz ugrupowania plmb oraz zasady dowodzenia;

- czas osiągnięcia gotowości bojowej do działań przez pułk;
- elementy decyzji, które dowódca plmb już określił.

Uwaga: Podczas wypracowywania decyzji przez dowódcę plmb metodą pracy równoległej zamiar działań dowódcy plmb należy rozszerzyć o te elementy decyzji, o których można było już zdecydować.

1.3. Plan zamierzeń dowództwa i sztabu plmb

a/ układ

Plan zamierzeń opracowuje się najczęściej w formie graficznej. Może być sporządzony w notatniku szefa sztabu lub na odpowiednich drukach - formularzach. Układ planu zamierzeń dowództwa i sztabu plmb zawiera:

- treść zamierzenia przewidzianego do realizacji;
- termin /czas wykonania/ zamierzenia;
- wykonawcę /współwykonawcę/ zamierzenia;
- odpowiedzialnego lub kontrolującego wykonanie zamierzenia;
- uwagi o realizacji zamierzenia.

b/ przykład

P L A N
ZAMIERZEŃ DOWÓDZTWA I SZTABU 17 plmb

Lp.	Treść zamierzeń	Termin / czas wykonania/	Wykonawca i współwykonawca	Odpowiedzialny i kontrolujący	Uwagi
1	2 1. Ogłoszenie zamiaru i udzielenie wytycznych	3 20.45-21.05 10.6	4 Dowódca pułku	5	6
2.	Wysłanie zarządzenia wstępnego	21.30 10.6	St.ofic.operac	Szef sztabu pułku	
3.	Przygotowanie danych do decyzji dowódcy	21.05-22.20 10.6	Z-cy d-cy pułku i szefowie służb	Szef sztabu pułku	
4.	Wysłuchiwanie meldunków przez dowódcę pułku	22.20-23.25 10.6	St.ofic.rozp. St.ofic.operac Szef strz.pow. St.nawigator Dowódca bli ul Dowódca bzaop St.inżynier Szef zab.chem. Z-ca ds lin. Z-ca ds.polit.	Dowódca plmb	

1	2	3	4	5	6
5.	Przygotowanie mapy i legendy do decyzji	21.05-3.30	St.ofic.operac i szefowie służb	Szef sztabu pułku	
6.	Postawienie zadań bojowych	4.00-4.40 11.6	Dowódca pułku		
7.	Wstępne przygotowanie eskadr do działań	21.30-23.00 10.6	D-ca pododdz.	Z-ca ds szkol.	
8.	Bezpośrednie przygotowanie eskadr do działań	4.40-6.15 11.6	D-cy pododdz.	Z-ca ds szkol.	
9.	Kontrola przygotowania sprzętu bojowego do działań	5.30-6.10 11.6	Inż.ekspleat.	Z-ca ds inż.-lotn.	
10.	Pomoc i kontrola bezpośredniego przygotowania personelu latającego do działań	4.40-6.10 11.6	St.ofic.rozp. St.nawigator Szef strz.pow.	Z-ca ds szkol.	

SZEF SZTABU 17 plmb

/-/ mjr Adam ZARĘBA

Wydrukowano w 1 egz. - s/a

Wyk.kpt.Nowiński
Druk.A.L.10.6.85 r.
Nr ks.masz.0243

Uwaga: Ilość oraz treść przedsięwzięć zamieszczonych w planie nie jest ustalona i zależy od konkretnych potrzeb.

1.4. Zarządzenie wstępne plmb:

a/ układ

We wstępie określa się w sposób ogólny zadania, do realizacji których przygotowuje się pułk.

Po stwierdzeniu _ dowódca pułku rozkazał:

1. Określenie przedsięwzięć do wykonania /np. rozpocząć studio-
wanie rejonu działań, obiektów, danych lotnisk zapasowych
i łączności, w jakim wariancie uzbrojenia przygotowywać
samoloty itp./.
2. Czas i sposób przekazania zadań bojowych /np. dowódcy eskadr
o 19.30 27.02.1985 r. przybyć na SD pułku w celu otrzymania
zadania bojowego/.

Uwaga: Zarządzenie wstępne zapisuje się w formie dokumentu i zachowuje w sztabie. Najczęściej opracowuje się w książce rozkazów i zarządzeń. W przypadku bazowania pułku na dwóch /trzech/ lotniskach zarządzenie opracowuje się oddzielnie wpisując adresata nad nagłówkiem.

b/ wzór /zarządzenie opracowane oddzielnie/

Klauzula tajności
Egz.pojedynczy

Dowódca ... elmb

ZARZĄDZENIE WSTĘPNE ... plmb nr SD -

Mapa 1 :, wydanie ... r.

... plmb przygotowuje się do
.....
.....

Dowódca pułku rozkazał:

1. Rozpocząć studiowanie rejonu działań:
.....

Szczególną uwagę zwrócić na
.....
.....

Ładunek bojowy
.....

2. Dowódcy /a/ ... elmb o przybyć do
..... w celu otrzymania zadania bojowego.

SZEF SZTABU ... plmb

.....
/stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w 3 egz.

Egz.Nr 1 = a/a

Egz.Nr 2 =

Egz.Nr 3 - ...

Wyk.

Druk. ... data ...

Nr ks.masz.

Przekazano przez o

Przekazał Przyjął

c/ przykład /zapisano w książce rozkazów i zarządzeń/

ZARZĄDZENIE WSTĘPNE 17 plmb nr 03. SD - NEUSTERLITZ 10.6.85 21.3

Mapa 1 : 200 000, wydanie 1981 r.

17 plmb przygotowuje się do zwalczania wyrzutni dwóch baterii LANCE w rejonie HITZAKER /9236/, wzg.125, WIBBESE /8436/, NEBENSTEDT /8844/ oraz baterii HAWK w rejonie 4 km zach.VIELAK /0440/.

Dowódca pułku rozkazał:

1. Rozpocząć studiowanie rejonu działań: PUTLITZ /0808/, KLOTZE /3648/, BLECKEDE /0816/, HANKENSBUTTEL /4408/. Szczególną uwagę zwrócić na charakterystyczne obiekty oraz obronę przeciwlotniczą w rejonach: wyrzutni LANCE - 1 i 2 elmb, baterii HAWK - 3 elmb. Ładunek bojowy: wszystkie samoloty po dwa zbiorniki podwieszane z paliwem, działka i dwa zasobniki UB-16 z S-5K z wyjątkiem czterech samolotów z 2 elmb, na których mieć przygotowane do podwieszenia po 2 UB-16 i po 2 bomby DAB-100.
2. Dowódcy 1,2 i 3 elmb o 4.00 11.6 przybyć na SD 17 plmb w celu otrzymania zadania bojowego.

SZEF SZTABU 17 plmb

/-/ mjr Adam Z A R Ę B A

Czytali: dowódca 1 elmb
dowódca 2 elmb
dowódca 3 elmb

1.5. Wstępne zarządzenie bojowe plmb:

a/ układ

1. Wnioski z oceny nieprzyjaciela.
2. Dane z zamiaru dowódcy plmb /podział wysiłku, czas, skład, cel i sposoby działań, główny wysiłek, koncepcja wykonania zadania, termin osiągnięcia gotowości bojowej/.
3. Działania sąsiadów.
4. Zadania dla eskadr w stopniu, w jakim to jest możliwe /kiedy, w jakim składzie, cel, sposób działań, treść zadania, sposób i kolejność wykonania zadania, osie tras, profile lotu, obiekty zapasowe uderzeń, ładunek bojowy, kolejność i sposób przebazowania, czas i stopień osiągnięcia gotowości bojowej/.
5. Sposób współdziałania /z wojskami lądowymi, z innymi jednostkami lotniczymi, wewnątrz ugrupowania bojowego plmb oraz zapewnienie bezpieczeństwa lotów/.
6. Dowodzenie /kto, skąd dowodzi, czasy i rejony przesunięcia punktów dowodzenia, rola zastępców, przekazywanie dowodzenia/.
7. Termin i sposób otrzymania szczegółowego zadania bojowego.

Przekazano /jaką drogą/ /czas, data/.

Przekazał /stopień, nazwisko/. Przyjął
/stopień, nazwisko/.

Uwaga: Wstępne zarządzenie bojowe plmb wydaje się ustnie lub przez techniczne środki dowodzenia, jest zapisywane przez oficera w formie dokumentu i przechowywane w sztabie plmb.

b/ przykład

Dowódca 1,2 i 3 elmb

WSTĘPNE ZARZĄDZENIE BOJOWE 17 plmb nr 02.SD - NEUSTERLITZ

10.6.85 23.00. Mapa 1 : 200 000, wydanie 1981 r.

1. 1 KA /NZ/ po załamaniu się natarcia zmuszony jest przejść do obrony na rubieży: ZARRENTIN /3624/, BOMZENBURG /1612/, HAGENOW /2444/, NEUSTADT /2072/, LENZEN /8864/, LUCHOW /7244/, DAHRE /5228/, BROME /3228/, OEBISFELDE /1232/, odtworzyć gotowość bojową wojsk i przegrupować je. Do kontynuowania natarcia może być gotowy nie wcześniej jak za dobę. Lotnictwo nieprzyjaciela główny wysiłek skupia w dalszym ciągu na walce o przewagę w powietrzu oraz izolację rejonu działań. LMB wykonuje uderzenia głównie na lotniska i środki OPL.
2. 17 plmb w godzinach rannych 11.6.85 niszczy wyrzutnie dwóch baterii LANCE w rejonie HITZAKER /9236/, wzg.125, WIBBESE /8436/, NEBENSTEDT /8844/ oraz obezwładnia baterię HAWK w rejonie 4 km zach.VIELAK /0440/.

Zamierzam:

Uderzeniem jednoczesnym dwóch eskadr zniszczyć wszystkie wyrzutnie obu baterii LANCE. Uderzenie poprzedzić bezpośrednim rozpoznaniem i oznaczeniem wyrzutni. Uderzeniem jednoczesnym jednej eskadry obezwładnić baterię HAWK.

Gotowość bojową do działań osiągnąć na godzinę przed czasem wykonania zadania.

3. Działania 17 plmb poprzedzą uderzenia wykonywane na środki OPL nieprzyjaciela przez:
 - 31 plmb, który obezwładnia posterunek wykrywania i powiadamiania w rejonie POLZ /9256/;

- 32 plmb, który obezwładnia dwie baterie HAWK w rejonach DOMITZ /9252/ i GRANDSTEDT /7232/.

4. 1 elmb w godzinach rannych 11.6 parą samolotów przeprowadzić rozpoznanie bezpośrednie i oznaczyć wyrzutnie jednej baterii LANCE w rejonie: HITZAKER, wzg. WIBBESE, NEBENSTEDT, głównymi siłami uderzeniem jednoczesnym zniszczyć wykryte wyrzutnie, pozostałymi siłami zabezpieczyć pokonanie OPL w rejonie obiektu uderzenia.

2 elmb w godzinach rannych 11.6 parą samolotów przeprowadzić rozpoznanie bezpośrednie i oznaczyć wyrzutnie jednej baterii LANCE w rejonie: HITZAKER, wzg. 125, WIBBESE, NEBENSTEDT, głównymi siłami uderzeniem jednoczesnym zniszczyć wykryte wyrzutnie, pozostałymi siłami zabezpieczyć pokonanie OPL w rejonie obiektu uderzenia.

3 elmb w godzinach rannych 11.6 całością sił, uderzeniem jednoczesnym obezwładnić baterię HAWK w rejonie 4 km zach.VIELAK.

Zadanie wykonać w kolejności: obezwładnić baterię HAWK, rozpoznać i oznaczyć wyrzutnie obu baterii LANCE jednocześnie, niszczyć wyrzutnie obu baterii LANCE jednocześnie.

Zapaspwy obiekt uderzenia tylko dla grupy zwalczającej wyrzutnie LANCE - bateria artylerii na SO w rejonie pkn.LUCHOW /7244/.

Trasy lotu:

Dla grupy obezwładnienia baterii HAWK i bezpośredniego rozpoznania: WPT LABUSSEE, PZK LENZEN, CEL, WPTP LENZEN, KPT LABUSSEE

Dla grupy niszczącej wyrzutnie LANCE: WPT LABUSSEE, PZK ARENDSEE, CEL, WPTP LENZEN, KPT LABUSSEE.

Zadunek bojowy dla wszystkich samolotów komplet amunicji do działek oraz po dwa zasobniki UB-16 z S-5 za wyjątkiem dwóch samolotów z 1 elmb i dwóch z 2 elmb, na które zamontować po dwie bomby DAB-100.

5. Współdziałanie z wojskami lądowymi polegać będzie na wzajemnym informowaniu się o swoim położeniu za pomocą ustalonych sygnałów. Współdziałanie z 31 i 32 plmb polegać będzie na odbiorze ich meldunków radiowych o rezultatach uderzeń na środki OPL nieprzyjaciela i wykorzystaniu skutków tych uderzeń.

Współdziałanie wewnątrz ugrupowania bojowego pułku polegać będzie na odbiorze meldunków radiowych o rezultatach uderzenia 3 elmb na baterię HAWK i wykorzystaniu skutków tego uderzenia.

Współdziałanie między 1 i 2 elmb polegać będzie na locie po trasie we wspólnym ugrupowaniu oraz na wzajemnym nieprzeszkadzaniu sobie w czasie atakowania sąsiadujących baterii LANCE.

Współdziałanie wewnątrz 1 i 2 elmb polegać będzie na wykorzystaniu przez grupy uderzeniowe rezultatów działań grup bezpośredniego rozpoznania i oznaczania celów.

6. Dowodzę ze SD 17 plmb, mój zastępca szef sztabu pułku. W powietrzu całością się dowodzi mój zastępca ds liniowych.
7. Zadanie bojowe postawię dowódcom eskadr w obecności całego personelu latającego o 4.00 11.6 na SD 17 plmb.

Przekazano telefonem TJ o 23.10 10.6.85.

Przekazał mjr DĘBSKI. Przyjął por. KOZAK.

1.6. Ocena sytuacji prowadzona przez dowódcę plmb:

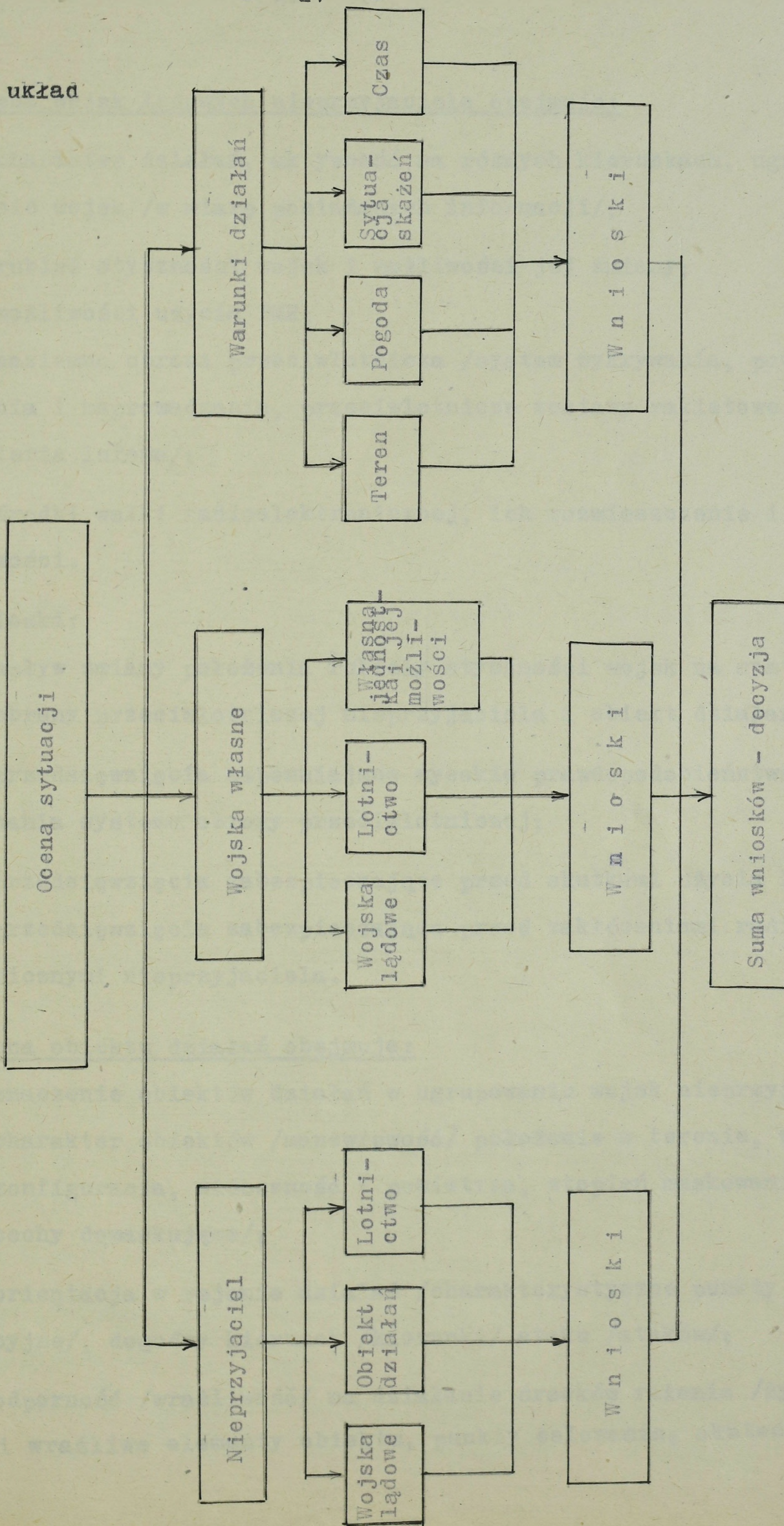
Ocena sytuacji może być prowadzona przez dowódcę plmb dwoma metodami:

- wg elementów decyzji;
- wg elementów oceny sytuacji.

Ocena sytuacji prowadzona wg elementów decyzji polega na ocenianiu kolejnych punktów decyzji /patrz pkt.1.8 - układ/.

Poniżej przedstawiono układ oceny sytuacji prowadzonej wg elementów oceny sytuacji.

a/ układ



Ocena wojsk lądowych nieprzyjaciela obejmuje:

- charakter działań, aktywność na różnych kierunkach, ugrupowanie wojsk /w miarę posiadanych informacji/;
- rubież styczności wojsk i możliwości jej zmiany;
- możliwości użycia BMR;
- naziemna obrona przeciwlotnicza /system wykrywania, powiadamiania i naprowadzania, przeciwlotnicze zestawy rakietowe, artyleria lufowa/;
- środki walki radioelektronicznej, ich rozmieszczenie i możliwości.

Wnioski:

- wpływ zmiany położenia rubieży styczności wojsk na system obrony przeciwlotniczej nieprzyjaciela i obiekt działań;
- przedsięwzięcia zapewniające wysokie prawdopodobieństwo pokonania systemu obrony przeciwlotniczej;
- przedsięwzięcia zabezpieczające przed skutkami użycia BMR;
- przedsięwzięcia zabezpieczające przed zakłóceniami radioelektronicznymi nieprzyjaciela.

Ocena obiektu działań obejmuje:

- znaczenie obiektów działań w ugrupowaniu wojsk nieprzyjaciela;
- charakter obiektów /manewrowość/ położenie w terenie, wymiary, konfiguracja, widoczność z powietrza, stopień maskowania, cechy demaskujące/;
- orientacja w rejonie działań /charakterystyczne punkty orientacyjne/, dogodny kierunek /kierunki/ ataku /ataków/;
- odporność /wrażliwość/ na działanie środków rażenia /żywotne i wrażliwe elementy obiektu, punkty celowania, skuteczny kie-

runek ataku/;

- odległość od rubieży styczności wojsk i własnych lotnisk bazowania;
- obrona przeciwlotnicza obiektu działań.

Wnioski:

- możliwość wykrycia i zaatakowania obiektów bezpośrednio z trasy /konieczność prowadzenia rozpoznania bezpośredniego, oznaczania, naprowadzania/;
- sposoby działań bojowych;
- wymagane środki rażenia i punkty celowania;
- sposoby i kierunki ataków oraz manewry do kolejnych ataków;
- potrzeba zwalczania środków obrony przeciwlotniczej obiektów;
- sposób kontroli rezultatów działań.

Ocena lotnictwa nieprzyjaciela obejmuje:

- skład, bazowanie i charakter działań lotnictwa nieprzyjaciela;
- aktywność, taktyka działań, typy samolotów i śmigłowców;
- stosowane środki rażenia /konwencjonalne, jądrowe/;
- strefy dyżurowania LM nieprzyjaciela, składy grup samolotów i ewentualne czasy ich dyżurowania.

Wnioski:

- możliwości przeciwdziałania LM nieprzyjaciela na trasie lotu i w rejonie obiektu działań /w jakich rejonach, jakimi siłami, położenie rubieży wprowadzenia do walki LM ze stref dyżurowania i z lotnisk/;
- przedsięwzięcia zabezpieczenia przed przeciwdziałaniem LM nieprzyjaciela;
- możliwości uderzeń lotnictwa nieprzyjaciela na nasze lotniska i sposób zabezpieczenia się przed nimi.

Ocena własnych wojsk lądowych obejmuje:

- położenie wojsk, ich charakter działań i zadania /tempo natarcia, ogniowe przygotowanie natarcia, ogniowe wsparcie natarcia forsowanie przeszkód wodnych, wprowadzanie drugich rzutów, wysadzanie desantów taktycznych/;
- aktywne odcinki frontu /możliwości zmiany rubieży styczności wojsk/;
- rejony zajęte przez własne oddziały działające w głębi ugrupowania nieprzyjaciela;
- użycie BMR przez wojska własne.

Wnioski:

- możliwy wpływ działań wojsk lądowych na wykonanie zadania przez pułk;
- niezbędny zakres współdziałania pułku z wojskami lądowymi i sposób jego realizacji;
- miejsce /miejsca/ i warunki przelotu rubieży styczności wojsk;
- przewidywane rejony własnych uderzeń BMR.

Ocena własnego lotnictwa obejmuje:

- zadania, czas i sposób działań oddziałów lotnictwa działających w zbliżonym rejonie i czasie /sąsiedzi/;
- strefy dyżurowania własnego LM, składy grup samolotów oraz czasy i wysokość ich dyżurowania;
- zabezpieczenie działań pułku przez inne jednostki lotnicze;
- sieć lotniskowa w pasie działań pułku.

Wnioski:

- najbardziej celowy czas działań wynikający z działań sąsiadów /jeżeli nie został nakazany przez przełożonego/;
- niezbędny zakres współdziałania pułku z innymi jednostkami lotniczymi i sposób jego realizacji;
- możliwość wykorzystania działań innych jednostek lotniczych do wykonania zadania przez pułk;
- lotniska, na których mogą lądować samoloty pułku w sytuacjach awaryjnych.

Ocena własnej jednostki i jej możliwości

- ilość załóg, samolotów i stan ich gotowości;
- poziom wykształcenia, doświadczenie bojowe, stan moralno-polityczny i psychofizyczny załóg;
- możliwości bojowe pułku w świetle otrzymanych zadań;
- materiałowo-techniczne zaopatrzenie /stan sił i środków, podział na rzuty, ciągłość zaopatrywania/;
- stan zabezpieczenia w środki UL i łączności /podział na rzuty/;
- organizacja istniejącego systemu dowodzenia;
- stan lotnisk bazowania /zapasowego/;
- obrona i ochrona lotnisk.

Wnioski:

- ilość załóg i samolotów, które wezmą udział w wykonaniu zadania i ich podział na obiekty działań;
- podział zadań dla eskadr /grup taktycznego przeznaczenia/;
- ograniczenia, które należy uwzględnić w czasie organizacji lotu bojowego /wysokość, prędkość, długość trasy, czas przebywania w rejonie obiektu działań, ilość ataków itp./;

- możliwości zabezpieczenia wykonania zadań przez pododdziały zabezpieczające;
- system i sposób dowodzenia na ziemi, z ziemi, i w powietrzu, /ewentualne zmiany w dotychczasowym systemie/;
- manewr rzutami;
- wykorzystanie lotnisk zapasowych i wysuniętych;
- niezbędne przedsięwzięcia uzupełniające dla zapewnienia obrony i ochrony lotnisk;
- czy pułk jest w stanie wykonać zadanie.

Ocena terenu obejmuje:

- charakter terenu /rzeźba i pokrycie/;
- wpływ terenu na warunki wykonywania lotu;
- obiekty orientacyjne umożliwiające prowadzenie orientacji wzrokowej;
- możliwości maskowania obiektów;
- stan dróg w rejonie bazowania.

Wnioski:

- trasa i warunki lotu po trasie /wysokość, prędkość, skład grup/
- możliwości nawigowania według orientacji wzrokowej w locie po trasie oraz w rejonie obiektów uderzeń;
- korzystne kierunki ataku, manewry do kolejnych ataków i środki rażenia oraz miejsce ataku obiektu ruchomego /o ile nie określili tego przełożony/;
- bezpieczna wysokość lotu i strefy zakazane;
- wykorzystanie terenu do maskowania rejonu bazowania;
- możliwości ruchu kołowego w rejonie bazowania.

Ocena pogody obejmuje:

- ocenę aktualnych warunków meteorologicznych w rejonie bazowania na trasach lotu i w rejonie obiektów działań;
- przewidywane zmiany warunków meteorologicznych oraz możliwość wystąpienia zjawisk atmosferycznych do czasu prowadzenia działań bojowych przez pułk;
- rejony lepszej i gorszej pogody.

Wnioski:

- czy istnieje konieczność wariantowego planowania działań;
- trasy i profile lotów;
- składy grup i ugrupowania bojowe;
- sposób prowadzenia orientacji i wyjścia na obiekty działań;
- taktyka wykonania zadań /wykorzystanie słońca, chmur/;
- wpływ pogody na eksploatację lotnisk i środków ubezpieczenia lotów.

Ocena sytuacji skażeń obejmuje:

- ocenę sytuacji skażeń w rejonie bazowania, na trasach lotu i w rejonach działań;
- możliwość zmian w sytuacji skażeń do czasu prowadzenia działań przez pułk;
- stan i możliwości zabezpieczenia chemicznego pułku.

Wnioski:

- przedsięwzięcia w zakresie OPBMR na ziemi i w powietrzu podczas wykonywania zadań bojowych;
- organizacja wykorzystania sił i środków w prowadzeniu akcji ratowniczej po wykonanym uderzeniu jądrowym w rejonie bazowania.

Ocena czasu obejmuje:

- czas świtu i zmroku w rejonie bazowania i w rejonie działań;
- czas działań /pora doby i roku/.

Wnioski:

- wpływ czasu działań na warunki wykonywania zadań;
- organizacja pracy po wykonaniu zadania.

Suma wniosków z przeprowadzonej analizy zadania i oceny sytuacji stanowi podstawę do sprecyzowania przez dowódcę pułku decyzji o działaniach bojowych /patrz p.1.8/.

1.7. Meldunki zastępców i szefów służb plmb

a/ układ

Układy meldunków zastępców i szefów służb plmb mogą być mocno zróżnicowane podczas wypracowywania różnych decyzji, w różnych warunkach i przez różnych oficerów. Układ konkretnego referatu-meldunku wynika z wytycznych jakie otrzymał oficer od dowódcy pułku.

Niżej przedstawiono przykładowo w miarę pełne układy meldunków. Nie mogą one stanowić sztywnych schematów do udzielania wytycznych przez dowódców pułków.

Meldunek starszego oficera rozpoznawczego obejmuje:

- ocenę działań bojowych wojsk lądowych i lotnictwa nieprzyjaciela oraz ich wpływ na wykonanie zadań przez pułk;
- ocenę OPL npla /systemu wykrywania, naziemnych środków ognio- wych i LM/;
- ocenę obiektów działań /wrażliwe elementy obiektów, punkty celowania, korzystne kierunki ataków itp./;

- przedsięwzięcia i organizacja zabezpieczenia bojowego wykonania zadań /potrzeba prowadzenia rozpoznania bezpośredniego i kontrolnego/;
- ocenę oddziaływania środków walki radioelektronicznej nieprzyjaciela na możliwości wykonania zadania przez pułk;
- możliwości użycia BMR przez nieprzyjaciela;
- ocenę ewentualnego przeciwdziałania grup dywersyjnych nieprzyjaciela.

Meldunek starszego oficera operacyjnego obejmuje:

- ocenę działań własnych wojsk /lądowych, marynarki wojennej, lotnictwa/ i ich zadań;
- ocenę położenia, składu bojowego i gotowości bojowej eskadr;
- przedsięwzięcia związane z przebazowaniem /o ile przewiduje się jego wykonanie/.

Meldunek starszego nawigatora obejmuje:

- proponowany ładunek bojowy;
- określenie potrzebnej ilości samolotów do wykonania zadania bojowego, względnie oczekiwany rezultat działań jeśli ilość samolotów została nakazana przez przełożonego;
- propozycje tras i warunków lotów po trasach;
- propozycje wykonania startu, zbiórki, rozformowania grup i lądowania;
- manewr w rejonie obiektu uderzenia;
- kalkulacje możliwości czasowych wykonania zadania;
- wykorzystanie środków radiotechnicznych dla zabezpieczenia działań bojowych pułku.

Meldunek szefa strzelania powietrznego obejmuje:

- obiekty podlegające zwalczaniu środkami artyleryjsko-rakietowymi;
- racjonalne środki rażenia i ładunek bojowy na samolot;
- ocenę liczby samolotów jaka jest potrzebna do wykonania zadania bojowego lub oczekiwany wynik działań bojowych określonej ilości samolotów;
- sposoby i warunki ataków, a także manewry w rejonie obiektów uderzeń.

Meldunek starszego inżyniera - zastępcy dowódcy pułku ds. inżynierijno-lotniczych obejmuje:

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

Meldunek dowódcy bzaop - zastępcy dowódcy pułku ds. 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 dla zapewnienia ciągłości działań bojowych, odtwarzania gotowości bojowej eskadr i pułku na jednym i dwóch lotniskach;
- ocenę aktualnej obrony i ochrony lotnisk /lotnisk/;
- proponowane przedsięwzięcia dotyczące usprawnienia obrony i ochrony lotniska oraz maskowanie rejonu bazowania pułku.

Meldunek dowódcy batalionu łączności i ubezpieczenia lotów - szefa łączności pułku obejmuje:

- wnioski z oceny oddziaływania przeciwnika na trwałość i niezawodność łączności i radiotechnicznego ubezpieczenia lotów /RUL/ w kierunkach bazowania pułku oraz określenie ewentualnych przedsięwzięć jakie należy wykonać w tym zakresie;
- organizację naziemnej łączności radiowej, przewodowej, radioliniowej i pocztowej z przełożonym /SD DLMB/;
- organizację łączności powiadamiania o sytuacji powietrznej, skażeń promieniotwórczych i meteorologicznej;
- propozycje organizacji łączności dowodzenia w przypadku bazowania pułku na dwóch lotniskach /DOL/ oraz podczas przebazowania;
- propozycje organizacji łączności dowodzenia naziemnego pododdziałami na lotnisku bazowania pułku lotniczego;
- organizację powietrznej łączności radiowej i sposób wykorzystania przydzielonych kanałów dla pułku;
- propozycje podziału sił i środków RUL w przypadku bazowania pułku na jednym lub dwóch lotniskach /DOL/;

- wpływ terenu, pogody i czasu na organizację łączności i RUL w pułku;
- posiadany odwód sił i środków łączności i RUL /II rzut/;
- czas osiągnięcia gotowości do pracy środków łączności i RUL na SD plmb.

Meldunek szefa zabezpieczenia chemicznego obejmuje:

- 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.

Meldunek zastępcy dowódcy ds liniowych obejmuje:

- ocenę stanu i poziomu wyszkolenia personelu latającego;
- podział wysiłku według zadań, obiektów i wykonawców;
- propozycje odnośnie wykonania całego lotu bojowego;
- tok przygotowania personelu latającego do działań.

Meldunek zastępcy dowódcy ds politycznych obejmuje:

- ocenę wpływu sytuacji polityczno-militarnej na stan moralno-polityczny żołnierzy;
- ocenę wartości moralno-bojowych wojsk nieprzyjaciela;
- ocenę polityczną ludności w rejonie bazowania pułku;
- ocenę stanu moralno-politycznego, dyscypliny składu osobowego pułku;
- treść i formę działalności psychologiczno-propagandowej nieprzyjaciela;

- planowane przedsięwzięcia pracy partyjno-politycznej w celu zabezpieczenia realizacji zadań pułku.

Meldunek szefa sztabu obejmuje:

- organizację i realizację dowodzenia /kto, kiedy i z jakiego punktu dowodzenia kieruje wykonaniem zadania/;
- zagadnienia dotyczące uzgodnienia współdziałania /kto, z kim, kiedy i gdzie współdziała - jakie należy wykonać czynności w okresie przygotowania i wykonywania zadania/;
- przedsięwzięcia zabezpieczenia działań bojowych;
- przedsięwzięcia dotyczące przygotowania pułku do wykonania zadania bojowego;
- propozycje dotyczące organizacji przebazowania /przemieszczenia rzutu naziemnego zabezpieczenia, rozśrodkowanie pułku na lotnisku itp./.

1.8. Decyzja dowódcy plmb

a/ układ

- myśl przewodnia decyzji /podział wysiłku według obiektów działań/: kiedy, w jakim składzie, w jakim celu, jakimi sposobami działań bojowych wykonać zadanie, kierunek - rejon głównego wysiłku działań, termin gotowości do działań;
- zadania dla eskadr:
kiedy, w jakim składzie, ewentualny podział na grupy taktycznego przeznaczenia, pod którym dowództwem, jakie zadanie wykonać /obiekt działań, wymagany rezultat działań/, jakimi sposobami działać; zapasowe obiekty działań, ładunek bojowy, czas i stopień gotowości bojowej, natężenie działań, sposób wykonania

lotu, ugrupowanie bojowe, trasy i profile lotów, sposób działań w rejonie obiektu uderzenia, wykonanie lotu powrotnego /przebazowanie eskadr/;

- współdziałanie: z sąsiednimi pułkami, wojskami lądowymi oraz wojskami OPL /kto, kiedy, gdzie i w jaki sposób realizuje - uzgadnia współdziałanie/, wewnątrz grup taktycznego przeznaczenia; sposoby zapewnienia bezpieczeństwa lotów własnych samolotów;
- zabezpieczenie działań bojowych: kto, jakimi siłami i w jaki sposób zabezpiecza wykonanie zadań;
- dowodzenie: kto i skąd dowodzi /punkty dowodzenia, kompetencje/, sposób utrzymania łączności, miejsce i rola zastępców dowódcy w procesie dowodzenia, sposoby przekazywania dowodzenia.

b/ przykład

Zadanie zamierzam wykonać od 7.10-7.25 11.6 uderzeniem jednoczesnym całości sił pułku wydzielając do:

- zdezorganizowania baterii HAWK - 12 samolotów;
- prowadzenia bezpośredniego rozpoznania i oznaczenia wyrzutni LANCE - 4 samoloty;
- zniszczenia czterech wyrzutni LANCE - 16 samolotów;
- obezwładniania naziemnych środków OPL w rejonie obiektów uderzenia lub wiązania walką myśliwców nieprzyjaciela - 4 samoloty.

Główny wysiłek skupić na zniszczeniu czterech wyrzutni LANCE.

Gotowość bojową osiągnąć o 6.20 11.6.

W tym celu:

1 elmb: od 7.13-7.19 11.6 kluczem samolotów pod dowództwem dowódcy eskadry dokonać bezpośredniego rozpoznania dwóch baterii LANCE w rejonie: HITZAKER, wzg.125, WIBBESE, NEBENSTEDT i oznaczyć bombami dymnymi ich wyrzutnie; od 7.20-7.25 11.6 kluczem samolotów w składzie grupy uderzeniowej 3 elmb uderzeniem jednoczesnym zniszczyć wyrzutnię LANCE wskazaną przez dowódcę grupy;

od 7.20-7.25 11.6 kluczem samolotów osłaniać grupę uderzeniową 3 elmb poprzez obezwładnianie naziemnych środków OPL w rejonie obiektu uderzenia lub wiązanie walką myśliwców nieprzyjaciela.

2 elmb od 7.10-7.15 11.6 dwunastoma samolotami uderzeniem jednoczesnym dezorganizować baterię HAWK w rejonie 4 km zach.VIELAK poprzez zniszczenie czterech stacji radiolokacyjnych.

3 elmb od 7.20-7.25 11.6 dwunastoma samolotami pod dowództwem zastępcy dowódcy pułku ds szkolenia uderzeniem jednoczesnym zniszczyć trzy wyrzutnie LANCE w rejonie: HITZAKER, wzg.125,WIBBESE, NEBENSTEDT.

Zapasowy obiekt uderzenia dla grupy uderzeniowej przeznaczonej do niszczenia wyrzutni LANCE i grupy, która ją osłania przed środkami OPL nieprzyjaciela - bateria 155 mm haubic w rejonie płn.LUCHOW.

Ładunek bojowy: grupa bezpośredniego rozpoznania po 2 bomby DAB-100 na samolot; wszystkie samoloty po dwa zbiorniki dodatkowe z paliwem i pełne załadowanie amunicji do działek.

Gotowość bojową nr 2 osiągnąć o 6.20 11.6.

Natężenie działań 11.6 trzy wyloty na samolot.

Start parami co 20 sek. na sygnał z SD 17 plmb w kolejności:

- grupa dezorganizująca baterię HAWK;
- grupa bezpośredniego rozpoznania i oznaczania;
- grupa niszczenia wyrzutni LANCE i jej osłona we wspólnym ugrupowaniu kolumny kluczy co 1800-2000 m.

Wszystkie klucze w klinie samolotów; odstęp 100 m, odległość 150 m.

Zbiórka metodą dopędzania, V prowadzącego 600 km/godz., prowadzonych 750 km/godz.

Trasy lotu:

- dla grupy dezorganizującej baterię HAWK i bezpośredniego rozpoznania: WPT LABUSSEE, PZK LENZEN, cel, powrót po tej samej trasie;
- dla grupy uderzającej na baterię LANCE: WPT LABUSSEE, PZK ARENDSEE, cel, WPTP LENZEN, KPT LABUSSEE.

Warunki lotu: do trawersu m.PRITZWALK H=300 m, V=600 km/godz., następnie zniżanie do H=100 m, przelot rubieży styczności bojowej wojsk do głębokości 25 km H=50 m, V=700 km/godz., dalej H=100 m, V=600 km/godz., nad terenem własnym H=300 m. Uderzenie wykonać z dwóch ataków, ogniem z działek, pierwszy bezpośrednio z trasy, drugi po wykonaniu manewru o kąt większy od 180° . Ataki pojedynczymi samolotami z kątem nurkowania $10-15^{\circ}$ $H_{wpr}=450-600$ m
W przypadku niewykrycia przez grupę bezpośredniego rozpoznania wyrzutni LANCE, grupa uderzeniowa i osłaniająca ją wykona uderzenie na obiekt zapasowy.

W przypadku gdy grupa bezpośredniego rozpoznania wykryje mniej niż cztery wyrzutnie LANCE, zastępca ds szkolenia zdecyduje ile samolotów uderzy na wyrzutnie, a ile na obiekt zapasowy.

Współdziałanie z wojskami lądowymi polegać będzie na przesteganiu ustalonych sygnałów współdziałania. Współdziałanie z innymi jednostkami lotniczymi polegać będzie na wykorzystaniu skutków uderzeń: 37 DLMB na lotniska LM nieprzyjaciela BUXTEHUDE i OSTERHEIDE, 31 plmb na posterunki wykrywania i powiadamiania oraz 32 plmb na baterie HAWK. Współdziałanie między grupami taktycznego przeznaczenia 17 plmb polegać będzie na informowaniu głównej grupy uderzeniowej przez pozostałe grupy o rezultatach swoich działań.

Zabezpieczenie działań bojowych głównej grupy uderzeniowej polegać będzie na zdeorganizowaniu baterii HAWK w rej. VI ELAK oraz na bezpośrednim rozpoznaniu, i oznaczeniu obiektów uderzeń.

Dowodzić działaniami będę z SD 30 plmb, mój zastępca szef sztabu pułku. W powietrzu całością sił dowodzi mój zastępca ds szkolenia.

1.9. Meldunek decyzji dowódcy plmb

a/ układ

- ogólne położenie plmb i stan gotowości do wykonania zadania;
- zadanie pułku;
- zasadnicze wnioski z oceny nieprzyjaciela, w tym: ogólne wnioski z oceny wojsk lądowych, obrony przeciwlotniczej i działań lotnictwa, obiekty działań plmb, możliwości stosowania przez nieprzyjaciela BMR;
- decyzja dowódcy plmb:

Myśl przewodnia decyzji: podział wysiłku plmb według obiektów działań, kiedy, w jakim składzie, w jakim celu, jakimi sposobami działań bojowych wykonać zadanie, kierunek /rejon/głównego

wysiłku działań, termin osiągnięcia gotowości bojowej do działań, ogólne koncepcje zabezpieczenia bojowego działań, współdziałania i dowodzenia.

Sposób i kolejność wykonania zadań: dokładny podział sił na wykonanie zadania /ewentualny podział na grupy taktycznego przeznaczenia, pod którym dowództwem, rezultaty/, ugrupowanie bojowe, trasy i profile lotu, sposób wykonania zadania bojowego.

Wpływ możliwości bojowego zabezpieczenia działań na wykonanie zadania, zasadnicze trudności w realizacji zabezpieczenia działań bojowych.

Sposób uzgodnienia i realizacji współdziałania z sąsiadami /szczególnie wojskami lądowymi/.

Sposób dowodzenia w czasie wykonywania zadania bojowego.

Prośby do przełożonego.

Uwaga: Podczas meldowania decyzji przez techniczne środki łączności podaje się tylko treść zawartą po ostatnim myślniku.

1.10. Decyzja dowódcy plmb w formie graficznej

a/ treść

Dane o nieprzyjacielu:

- rubież styczności bojowej wojsk, nazwy pierwzorzutowych związków taktycznych i operacyjnych /jeśli są znane/;
- ugrupowanie wojsk, w tym nakazane /możliwe/ obiekty uderzeń dla plmb;
- rozmieszczenie naziemnych środków OPL i zasięgi ich oddziaływania;

- rozmieszczenie środków systemu radioelektronicznego nieprzyjaciela i jego możliwości;
- bazowanie LM oraz jego możliwości przechwytywania z dyżurowania w powietrzu i na lotniskach.

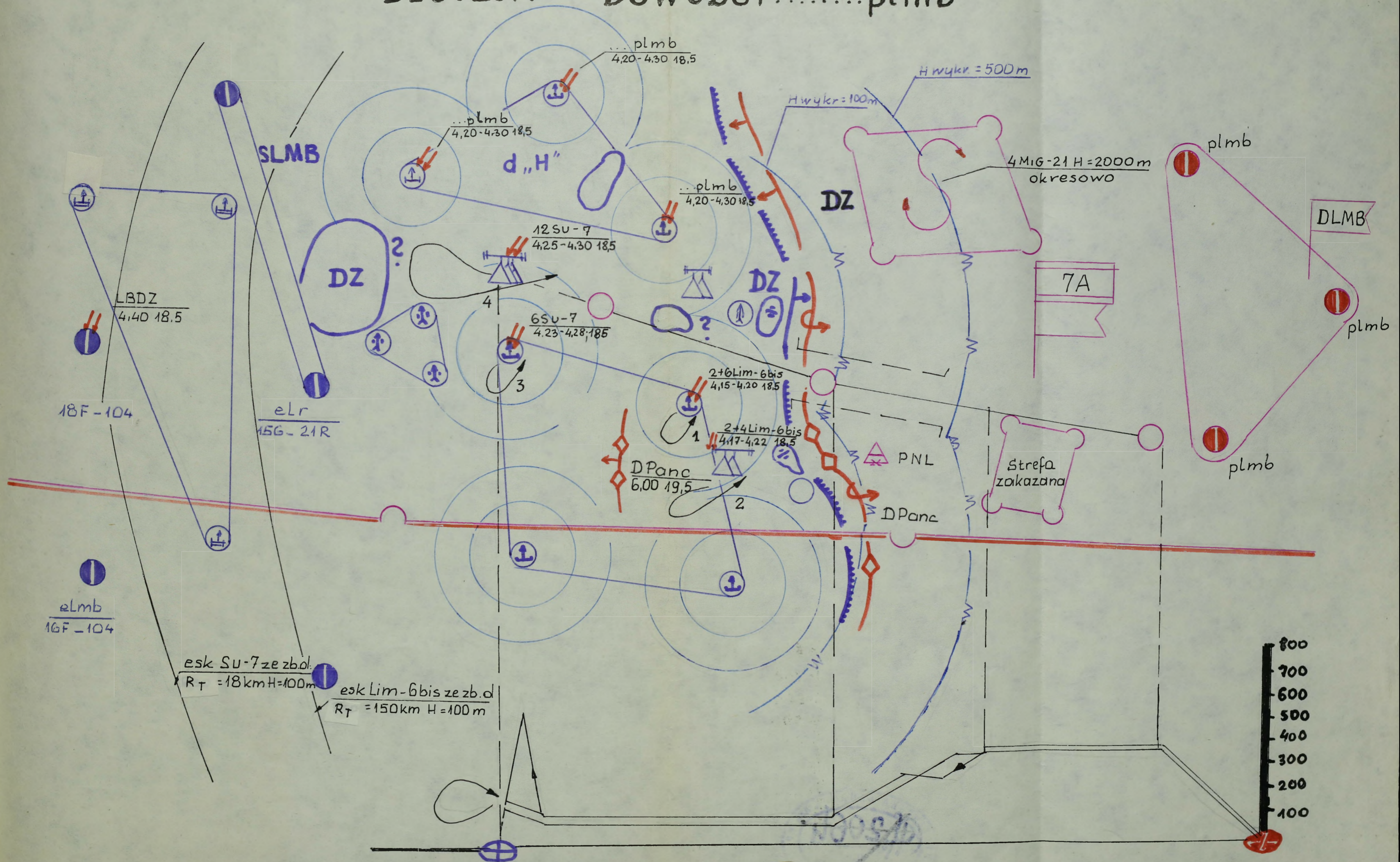
Dane o wojskach własnych:

- położenie związków taktycznych będących w bezpośredniej styczności oraz rubieże wprowadzenia do walki drugich rzutów;
- bazowanie DLMB /lotniska zapasowe/;
- taktyczne promienie działania samolotów plmb bez i ze zbiornikami dodatkowymi na małej wysokości;
- rozmieszczenie SD wykorzystywanych przez plmb podczas wykonywania zadania bojowego;
- strefy i czasy patrolowania i dyżurowania LM;
- planowane i wykonane uderzenia przez plmb oraz przez sąsiadów;
- korytarze przelotu, strefy zakazane;
- trasy lotu.

b/ przykład

DOWÓDCA...DLMB
stop. imię, nazwisko/
DATA... godz.

DECYZJA DOWÓDZY.....plmb



WYKONAŁ..... /stop. imię, nazwisko/
KREŚLIŁ..... /stop. imię, nazwisko/

SZEF SZTABU... plmb
/stop. imię, nazwisko/

DOWÓDCA... plmb
/stop. imię, nazwisko/

... plmb od ... do ...
.....
.....
.....
.....

Zdecydowałem
.....
.....
.....
.....

Skład bojowy pułku:

Pododział	Typ samolotów	Ilość samolotów			Ilość i poziom wyszkolenia pilotów				
		Spr.	Nie-spr.	Razem	Dzień		Noc		Razem
					ZWA	TWA	ZWA	TWA	
Dowództwo		-	-	-					
1 elmb									
2 elmb									
3 elmb									
Razem									

Podział sił /wysiężku/:

Pododział	Obiekt działań		Czas wykonania zadań	Wydzielone siły do wykonania zadań	Wydzielone siły do zabezp. działań		Uwagi
	Główny	Zapasowy			Rozpoznanie	Obezwł. śr.OPL	
Dowództwo							
1 elmb							
2 elmb							
3 elmb							

Możliwości bojowe /niezbędne dowódcy/:

Obiekt uderzenia	Stopień rażenia	P _{raż.}	P _g	P _{dc} = P _{OPL} · P _a					
				0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,95

Uwaga: W obliczeniach uwzględniono

.....

.....

Gotowość do działań

Dowodzę ze SD ... plmb, mój zastępca szef sztabu pułku. W powietrzu całością dowodzi wykonując lot jako

Współdziałanie polegać będzie na: Z wojskami lądowymi -

.....
.....

Z innymi jednostkami lotniczymi -

.....
.....

Wewnątrz ugrupowania pułku -

.....

Sygnały współdziałania:

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

Uwaga: W zależności od potrzeb może być sporządzony schemat dowodzenia.

Zabezpieczenie działań bojowych polegać będzie na:

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

Inne dane

.....

Uwaga: Ugrupowanie bojowe i manewry podczas atakowania obiektów uderzeń celowo jest przedstawiać graficznie.

1.12. Postawienie zadań bojowych w plmb

a/ układ

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

Układ postawienia zadania jest zatem następujący:

- krótkie wnioski z oceny nieprzyjaciela, sytuacja skażeń i pogoda;
- uderzenia jądrowe mające wpływ na wykonanie zadania przez plmb oraz działania sąsiadów;
- zadanie plmb i myśl przewodnia jego wykonania;
- po słowie "rozkazuję" zadanie 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 lub może być szersza. Zadanie dowódca pułku może stawiać sam od początku do końca lub może w odpowiednich momentach udzielić głosu oficerom, którym wcześniej polecił przygotować odpowiednie wystąpienia. Np. dane o nieprzyjacielu może przedstawić starszy oficer rozpoznawczy, a dane o działaniach sąsiadów - starszy oficer operacyjny. Od słowa "rozkazuję" dowódca pułku zawsze stawia zadania bojowe sam. 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 których uczestniczą tylko oficerowie zainteresowani wskazówkami. Kto i w jakim czasie udzielał będzie wskazówek personelowi latającemu określa dowódca pułku odpowiednio wcześniej.

1.13. Rozkaz bojowy plmb

a/ układ

ROZKAZ BOJOWY ... plmb nr SD ▾

7.08.85 20.30. Mapa 1 : 200 000, wydanie 1976-1982 r.

1. Krótkie wnioski z oceny nieprzyjaciela:

- charakter działań i przebieg rubieży styczności bojowej wojsk;
- obiekty uderzeń plmb;
- zapasowe obiekty uderzeń;
- dyslokacja elementów systemu wykrywania;
- dyslokacja i możliwości naziemnych środków OPL;
- bazowanie i możliwości przeciwdziałania LM nieprzyjaciela.

Sytuacja skażeń.

Pogoda.

2. Uderzenia jądrowe mające wpływ na wykonanie zadania przez plmb oraz działania sąsiadów:

- planowane i wykonane uderzenia jądrowe w pasie działania pułku;
- działania jednostek lotniczych, które mogą mieć wpływ na działania plmb;
- działania innych sąsiadów.

3. Zadanie plmb i myśl przewodnia jego wykonania:

- zadanie w pełnym brzmieniu;
- po słowie "zdecydowałem" - sposób działań i podział sił na obiekty i grupy taktycznego przeznaczenia.

4. R o z k a z u j ę :

- a. Zadanie dla 1 elmb: czas, skład, pod którym dowództwem, co zrobić /obiekt, rejon, cel działań/, obiekt zapasowy, zadania następne.
- b. Zadanie dla 2 elmb - jak w punkcie "a";
- c. Zadanie dla 3 elmb - jak w punkcie "a";
- d. Stopień gotowości bojowej, czas jej osiągnięcia i natężenie działań na samolot.
- e. Ładunek bojowy;
- f. Sposób startu, zbiórki i lądowania;
- g. Trasa i profil lotu;
- h. Ugrupowanie na trasie i w rejonie obiektu uderzenia;
- i. Sposób działania nad obiektami uderzenia: zasadniczym i zapasowym oraz rubież /punkt/ przycelowania na obiekt zapasowy;
- j. Zabezpieczenie działań bojowych /od startu do obiektu uderzenia, rubieże stosowania zakłóceń radioelektronicznych, czas /miejsce/ przekazania danych z rozpoznania bezpośredniego, czas i sposób retlanslacji, kontrola rezultatów wykonania zadania bojowego;
- k. Współdziałanie: z wojskami lądowymi, z jednostkami lotniczymi, wewnątrz ugrupowania bojowego plmb, sygnały współdziałania, miejsca i dane pracy PRN, korytarze przelotu rubieżystyczności bojowej wojsk;
- l. Lotniska zapasowe;
- ł. Gotowość do wykonania następnego zadania;
- n. Inne niezbędne dane.

5. Dowodzenie /skąd się odbywa, kto zastępuje dowódcę plmb, kto dowodzi w powietrzu, kryptonimy punktów dowodzenia i naprowadzania, kto przyjmuje dowodzenie w przypadku zniszczenia SD plmb/.

6. Rodzaje, terminy i miejsca składania meldunków.

SZEF SZTABU ... plmb

DOWÓDCA ... plmb

/stopień, imię i nazwisko/

/stopień, imię i nazwisko/

- Czytali:
- 1. Dowódca 1 elmb
 - 2. Dowódca 2 elmb
 - 3. Dowódca 3 elmb
 - 4. Dowódca bł i ul
 - 5. Dowódca bzaop

Rozkaz zapisał: ST.OFICER OPERACYJNY ... plmb

/stopień, imię i nazwisko/

b/ wzór

ROZKAZ BOJOWY ... plmb nr SD -
..... Mapa 1 : 200000, wydanie r.

1.
.....
.....
.....

O rubież styczności bojowej wojsk przebiegała:

.....
.....

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

3. Zadanie ... plmb:

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

Zdecydowałem: zadanie wykonać

..... wydzielając:

- ... samolotów do

.....

- ... samolotów do

.....

- ... samolotów do

.....

- ... samolotów do

.....

- ... samolotów do

4. R o z k a z u j ę :

a/ 1 elmb

b/ 2 elmb

c/ 3 elmb

d. Gotowość bojowa nr ... -, natężenie działań
..... loty na samolot.

e. Ładunek bojowy

f. Start

zbiórka
.....
.....

Lądowanie pojedynczo parami co

g. Trasa i profil lotu:
.....
.....
.....
.....
.....

h. Ugrupowanie bojowe:
.....
.....
.....

i. Atakowanie obiektów:
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

j. Zabezpieczenie działań:
.....
.....
.....
.....

5. Dowodzę z
mój zastępca W powietrzu całością
się dowodzi

6. Meldunki o wykonaniu zadania składać: ustne -
....., pisemne
sprawozdanie za dzień działań - do
według stanu o

SZEF SZTABU ... plmb

DOWÓDCA ... plmb

.....

.....

- Czytali: 1. Dowódca 1 elmb
2. Dowódca 2 elmb
3. Dowódca 3 elmb
4. Dowódca bł i ul
5. Dowódca bzaop

Rozkaz zapisał: plmb
.....

c/ przykład

ROZKAZ BOJOWY 33 plmb nr 02. SD - FURSTERBERG 7.08.85 20.30.
Mapa 1 : 200 000, wydanie 1976-1982 r.

1. Natarcie 1 KA /NZ/ zostało załamane.

O 18.00 7.08 rubież styczności bojowej wojsk przebiegała:

NEUSTADT /2072/, LENZEN /8864/, LUCHOW /7244/, DAHRE /5228/,

BROME /3228/.

W ugrupowaniu bojowym nieprzyjaciela wykryto:

- dwie baterie LANCE w rejonie: HITZAKER /9236/, wzg.125, WIBBESE /8436/, NEBENSTEDT /8844/, mogą one być osłaniane przez 1-2 baterie ROLAND i 1-2 baterie L-70;
- baterię 155 mm haubic w rejonie 2 km płd-zach LUCHOW /7244/, może być ona osłaniana przez 4-6 dział RH-202;
- baterię HONEST JOHN w rejonie: JEBEL /7240/, BEESEM /6836/, GRANSTEDT /7232/;
- posterunki wykrywania i powiadamiania w rejonach: POLZ /9250/ i BERGEN /6432/;
- baterie HAWK w rejonach: 1 km wsch.DOMITZ /9252/, 2 km płn. GRANSTEDT /7232/, 1 km płn. BOCKHOLM /6420/, 4 km zach. VIELAK /0440/, każda bateria może być osłaniana przez pluton dział RH-202;
- bazowanie LM na lotniskach BUXTEHUDE /2848/ i OSTERHEIDE /5248/ oraz okresowe dyżurowanie w strefie 8 km płn-wsch SOLTAU /8064/; LM może zaatakować samoloty pułku ze strefy 2-4 F-16 w czasie wykonywania pierwszego ataku i z lotnisk 4-8 F-4F w czasie wykonywania drugiego ataku.

Wzrasta stopień zagrożenia użyciem przez nieprzyjaciela BMR.

Pogoda 8.08: W godzinach rannych bezchmurnie, zamglenia nad terenami podmokłymi i masywami leśnymi. W ciągu dnia rozwój zachmurzenia kłębiastego do 3-4/10 o dolnej podstawie 800-1000 m. Widzialność rano przy zamgleniach - 4-5 km, w ciągu dnia - 8-10 km. Wiatr z kierunku płn-zach o prędkości 3-4m/sek. Świt 3.14, wschód słońca 3.44, zachód słońca 20.05, zmrok 20.30.

2. 7 DLM we współdziałaniu z naziemnymi środkami OPL osłania wojska i obiekty z dyżurowania na lotniskach i okresowo w strefach dyżurowania: nr 1 GULOW /9692/, HELIGENGARDE /9620/, SANDAU /5600/, OSTERBURG /5684/, nr 2 ARENDSEE /6468/, SEEHAUSE /6484/, KALBE /4060/, KLOTZE /3648/ na H=1000-4000 m, grupami 2-4 MiG-21.

40 DLMB od 4.00 do 4.20 8.08 niszczy samoloty na lotniskach: BUXTEHUDE i OSTERHEIDE.

31 plmb od 6.30 do 6.50 8.08 obezwładnia posterunki wykrywania i powiadamiania w rejonach POLZ i BERGEN. Od 7.10 do 7.25 8.08 niszczy baterię HONEST JOHN w rejonie: JEBEL, BEESEM, GRANSTEDT.

32 plmb od 6.30 do 6.50 8.08 obezwładnia baterie HAWK w rejonach: DOMITZ, GRANSTEDT i BOCKHOLM.

3. Zadanie 33 plmb: od 7.10 do 7.25 8.08 zniszczyć wyrzutnie dwóch baterii PR LANCE w rejonie: HITZAKER, wzg.125, WIBBESE, NEBENSTEDT. Obiekt zapasowy - bateria 155 mm haubic w rejonie półd-zach LUCHOW. Od 10.00 8.08 być w gotowości do wsparcia 14 DPanc na kierunku: SALTZWEDEL /6044/, SOLTAU /7256/.

Zdecydowałem: zadanie wykonać uderzeniem jednoczesnym, wydzielając:

- 16 samolotów do zniszczenia czterech wyrzutni LANCE;
- 12 samolotów do zdeorganizowania baterii HAWK w rejonie zach, VIELAK;
- 4 samoloty do bezpośredniego rozpoznania i oznaczenia wyrzutni;
- 4 samoloty do obezwładniania naziemnych środków OPL w rejonie obiektów uderzeń lub wiązania walką myśliwców nieprzyjaciela.

4. R o z k a z u j ę :

- a. 1 elmb 8.08: od 7.13 do 7.19 kluczem samolotów pod dowództwem dowódcy eskadry rozpoznać dwie baterie PR LANCE w rejonie: HITZAKER, wzg.125, WIBBESE, NEBENSTEDT i oznaczyć bombami dymnymi ich wyrzutnie; od 7.20 do 7.25 kluczem /w tym jeden samolot z 2 elmb/ zabezpieczyć grupę uderzeniową 3 elmb przed oddziaływaniem naziemnych środków OPL lub LM nieprzyjaciela w rejonie obiektu uderzenia. W wypadku działań na obiekt zapasowy w składzie grupy uderzeniowej 3 elmb zwalczać baterię 155 mm haubic w rejonie 2 km pół-zach LUCHOW. Do 4.50 przekazać klucz do dyspozycji dowódcy 3 elmb.
- b. 2 elmb od 7.10 do 7.15 8.08 całością sił zniszczyć 4 stacje radiolokacyjne baterii PZR HAWK w rejonie 4 km zach VIELAK. Wyznaczyć pilota do pośredniczenia w utrzymywaniu łączności.
- c. 3 elmb od 7.20 do 7.25 8.08 z kluczem z 1 elmb pod dowództwem mojego zastępcy ds szkolenia zniszczyć 4 wyrzutnie LANCE w rejonie HITZAKER, wzg.125, WIBBESE, NEBENSTEDT. Obiekt zapasowy - bateria 155 mm haubic w rejonie 2 km pół-zach LUCHOW.
- d. Gotowość bojowa nr 2 - 6.20 8.08, natężenie działań - 3 loty na samolot.
- e. Ładunek bojowy: komplet amunicji do działek i po dwa zbiorniki dodatkowe z paliwem; klucz bezpośredniego rozpoznania i oznaczania - dodatkowo po 2 bomby DAB-100-na samolot.
- f. Start parami co 20 sek. na sygnał ze SD 33 plmb w następującej kolejności: grupa dezorganizująca baterię HAWK, po 3 min. grupa bezpośredniego rozpoznania i oznaczania,

po 6 min. grupa niszczenia wyrzutni LANCE i jej osłona we wspólnym ugrupowaniu, ostatni - klucz osłony. Zbiórka metodą dopędzania na wysokości 200 m, prędkość samolotu prowadzącego 600 km/godz., prowadzonych - 750 km/godz. Lądowanie parami co 300 sek.

- g. Trasa i profil lotu: Grupa uderzeniowa i osłony: WPT LABUSSEE, PZK ARENDSEE, obiekt uderzenia, WPTP LENZEN, KPT LABUSSEE. Grupy zabezpieczenia: WPT LABUSSEE, PZK LENZEN, obiekt uderzenia, powrót po tej samej trasie. Warunki lotu: do trawersu PRITZWALK H=300 m, V=600 km/godz. następnie zniżanie do H=100 m. Przelot rubieży styczności bojowej wojsk do głębokości 25 km H=50 m, V=700 km/godz. dalej H=100 m. Powrót nad terenem nieprzyjaciela H=100 m, V=700 km/godz., nad terenem własnym H=300 m, V=600 km/godz.
- h. Ugrupowanie bojowe: kolumna kluczy - odległość między kluczami 1800-2000 m, klucze w klinie samolotów, odstępy - 100 m, odległości 150 m.
- i. Wykonać dwa ataki ogniem z działek z kątami nurkowania $10-15^{\circ}$, $H_{wpr}=450-600$ m. Pierwszy atak bezpośrednio z trasy, drugi - po wykonaniu manewru o kąt większy od 180° . W przypadku niewykrycia przez grupę bezpośredniego rozpoznania wyrzutni LANCE, grupa uderzeniowa i jej osłona wykonać uderzenie na obiekt zapasowy. W przypadku wykrycia mniej niż czterech wyrzutni, zastępca ds szkolenia zdecyduje, które samoloty uderzą na wyrzutnie, a które na obiekt zapasowy.
- j. Start, zbiórkę i lot do rubieży styczności bojowej wojsk wykonać w ciszy radiowej. Od rubieży styczności bojowej wojsk stosować manewry: prak i part. Grupa bezpośredniego rozpoznania i oznaczania niezwłocznie przekazać grupie

uderzeniowej rezultaty rozpoznania i miejsca wybuchów bomb w stosunku do wyrzutni. Od 6.40 8.08 utrzymywać w gotowości nr 1 samolot TS-11 do pośredniczenia w utrzymywaniu łączności.

k. Współdziałanie z wojskami lądowymi zapewnić przez wzajemne informowanie się o planowanych działaniach oraz o aktualnym położeniu.

Współdziałanie wewnątrz ugrupowania bojowego pułku koordynuje dowódca grupy uderzeniowej /zastępca dowódcy pułku ds szkolenia/; musi on mieć na uwadze, że:

- dane o rezultatach rozpoznania bezpośredniego i oznaczania obiektów uderzeń otrzyma w powietrzu od dowódcy 1 elmb;
- dane o rezultatach uderzeń na baterię HAWK otrzyma w powietrzu od dowódcy 2 elmb;
- klucz osłony z 1 elmb będzie informował załogi o wykrytych samolotach LM i środkach OPL nieprzyjaciela oraz będzie dążył do ich zniszczenia.

Sygnaly współdziałania:

BURZA - wykonać zadanie z potwierdzeniem czasu lub podaniem nowego.

ORKAN - nawała ogniowa artylerii 5A na SO artylerii nieprzyjaciela, załogi latające natychmiast upuszczają rejon ognia artylerii.

HURAGAN-przejsć do działań z BMR.

GRANICA-wojska lądowe oznaczyć przedni skraj serią czerwonych rakiet.

POMOC - wojska lądowe wskazać położenie zapasowego obiektu uderzenia artyleryjskimi pociskami dymnymi.

"Ja swój samolot" - kod nr 4, 2-3 pochYLENIA na lewe skrzydło.

PNWC-1 rozwinięty w rejonie STAPPENBECK /5652/, kryptonim SOKOŁ. Korytarz przelotu rubieży styczości bojowej wojsk: RIEBAU /6052/, CLENZE /6832/; MAHISDORF /5648/, LEISTEN /6028/.

1. Lotniska zapasowe: ROBELMILITZ, GRANSEE, WITTSTOCK.

2. Gotowość bojowa pułku do wykonania następnego zadania 9.50 8.08.

5. Dowodzę ze SD 33 plmb, moim zastępcą - szef sztabu pułku. W powietrzu całością się dowodzi mój zastępcą ds szkolenia.

6. Meldunki o wykonaniu zadań składać: ustne - niezwłocznie po wylądowaniu, pisemne - 30 min. po wylądowaniu; sprawozdanie za dzień działań - do 21.00 według stanu o 19.00 8.08.

SZEF SZTABU 33 plmb

DOWÓDCA 33 plmb

mjr Wiesław Z A J 4 C

ppłk Jan KOWALSKI

Czytali: 1 . Dowódca 1 elmb
2. Dowódca 2 elmb
3. Dowódca 3 elmb
4. Dowódca bż i ul
5. Dowódca bzaop

Rozkaz zapisał: ST.OFICER OPERACYJNY 33 plmb

kpt. Stanisław BRUTAL

1.14. Zarządzenie bojowe

a/ układ

Klauzula tajności
Egz. pojedynczy

DOWÓDCA ... elmb

ZARZĄDZENIE BOJOWE ... plmb nr SD - PIŁA 10.10.75 18.00.

Mapa 1 : 200 000, wydanie czwarte 1970 r.

1. Dane o nieprzyjacielu: rubież styczności wojsk, ugrupowanie i charakter działań związków taktycznych /oddziałów/ wojsk lądowych, lotnictwa i środków OPL nieprzyjaciela. Charakter obiektów działań. Prognoza pogody na okres działań.
2. Niezbędne wiadomości o działaniach sąsiadów i użyciu BMR przez wojska własne.
3. Zadanie bojowe eskadry, której wydaje się zarządzenie /jak w punkcie rozkazu bojowego/.
4. Czas gotowości bojowej do działań.
5. Dane dotyczące bojowego zabezpieczenia wykonania zadania /wykonywane przez szczebel nadrzędny, lub konieczne do wykonania przez samego wykonawcę/ i współdziałania.
6. Terminy, sposoby i miejsce składania meldunków bojowych z wykonania zadania.

SZEF SZTABU ... plmb

DOWÓDCA ... plmb

... /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. ...

Data ...

Nr ks.masz. ...

b/ wzór

~~SECRET~~

Egz. pojedynczy

DOWÓDCA ... elmb

ZARZĄDZENIE BOJOWE ... plmb nr SD - PIŁA 1.6.75 18.30.

Mapa 1 : 200 000, wydanie czwarte 1970 r.

1. W rezultacie działań zaczepnych wojsk własnych nieprzyjaciel do ... /godz. data/ wycofał się na rubież ...

Wykryto:

-
-
- ,
-
-

Pogoda

2. ... elmb o ... /godz., data/ zwalcza przeprawę nieprzyjaciela w rejonie

... elmb w czasie /godz., data/ niszczy i obezwładnia baterię rakiet przeciwlotniczych typu "HAWK" w rejonie

3. ... elmb od ... do ... /godz., data/ w składzie ... samolotów ... pod dowództwem ... elmb jednoczesnym uderzeniem w dwóch nalotach ogniem z rakiet i działek obezwładnić SD ... w rejonie Cel zapasowy ... w rejonie

Następnie być w gotowości do zwalczania podchodzących kolumn wojsk nieprzyjaciela na drodze

4. Gotowość bojową nr ... osiągnąć o ... godz.

5.
.....
.....
.....

6. Meldunek ustny o wykonaniu zadania przekazać ... /czas, sposób, miejsce/, pisemny ... /godz., data, miejsce/.

SZEF SZTABU ... plmb

DOWÓDCA ... plmb

... /stopień, imię i nazwisko/

... /stopień, imię i nazwisko/

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

2. PROWADZENIE DZIAŁAŃ BOJOWYCH PRZEZ plmb

2.1. Mapa sytuacji ogólnej:

a/ treść

Mapa 1 : 200 000

Arkusze - średnio około 12-16 sztuk.

Mapę sytuacji ogólnej prowadzi się na SD plmb w toku działań bojowych w celu zobrazowania całokształtu zadań realizowanych przez pułk, współdziałające rodzaje lotnictwa oraz działalności wojsk własnych i npla w zakresie rzutującym na działania bojowe pułku. Stanowi ona podstawę do korygowania zadań dla eskadr oraz składania meldunków i sprawozdań przełożonym z realizacji zadań bojowych.

Graficzna treść mapy powinna zawierać:

Dane o nieprzyjacielu:

- przebieg rubieży styczności wojsk i niezbędne elementy ugrupowania wojsk oraz zmiany zachodzące w toku działań bojowych /pojawiające się nowe obiekty, itp./;

- bazowanie LM i strefy jego patrolowania /dyżurowania/, możliwe rubieże przechwyceń oraz zachodzące zmiany w toku działań bojowych;
- rozmieszczenie środków systemu radiolokacyjnego, jego możliwości w zakresie wykrywania i zachodzące zmiany w toku działań bojowych;
- rozmieszczenie naziemnych środków OPL, ich możliwości oraz zmiany w toku działań bojowych.

Dane o wojskach własnych

- zmiany zachodzące w ugrupowaniu i działaniach wojsk lądowych, na korzyść których prowadzi działania plmb;
- bazowanie lotnictwa współdziałającego, sieć lotnisk zapasowych oraz zmiany ich dotyczące;
- położenie i działalność systemu radiolokacyjnego oraz naziemnej OPL;
- strefy zakazane i bramy przelotowe;
- zmiany dotyczące systemu dowodzenia LMB;
- rozwój sytuacji skażeń i rejony uderzeń jądrowych /w wypadku użycia BMR/;
- zadania planowane i realizowane przez plmb.

2.2. Tabela działań bojowych plmb

a/ wzór

... /stopień, imię i nazwisko/
Data ..., godz. ...

TABELA DZIAŁAŃ BOJOWYCH ... plmb

Eska- dra	Ilość i typ	Nazwisko i imię pilota	Indeks pilota	Klasa pilota	Planow. wykonan.	Czas działań				
						0.00	5.00	6.00	7.00	8.00
1	2	3	4	5	6					
				P						
				W						
				P						
				W						
				P						
				W						
				P						
				W						
				P						
				W						

LEGENDA:

wyk. zadanie.
got. nr 1 ...
got. nr 2 ...
got. nr 3 ...
Odt. got. ...

1. Wykonanie uderzenia na dywizjon artylerii w rejonie ...

2. Blokowanie lotnisk w rejonach ...

3. Zabezpieczenie wysadzenia desantu taktycznego w rejonie ...

4. Zwalczanie kolumny bz na drodze ...

UWAGA: W rubryce "P" - planowane loty lub dyżurowanie w określonym stopniu gotowości bojowej.

UWAGA: Tabele działań bojowych sporządza się na specjalnych drukach - formularzach

W rubryce "W" - wykonane loty, w pułku numer kolejnego wylotu, taki pod jakim

został zanotowany w dzienniku działań bojowych.

SZEF SZTABU ... plmb

... /stopień, imię i nazwisko/

2.3. Dziennik działań bojowych

a/ wzór

D Z I E N N I K

działań bojowych ... plmb

Lp.	Data	Ogólna sytuacja operacyjno-taktyczna	Zadania i decyzje dowódcy na ich wykonanie / siły, skład grupy, dowódcy, sposób działań	Przebieg wykonania zadania	Warunki meteo. w jakich wykonywano zadanie	Przebieg realizacji części współdziałania z grupami innych rodzajów lotnictwa	Przebieg dowodzenia i prac środków radiotechnicznych	Przebieg zabezpieczenia materiału wo-technicznego	Zmiany ilościowe w składzie oddziału i pododdziału pers. lotn. i personelu technicznego	Wnioski z przebiegu wykonania zadania	Stanowisko i podpis zapisującego	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

- UWAGI:
- dziennik działań bojowych prowadzi się w specjalnie przygotowanej utajnionej książce lub wydrukowanych drukach papieru;
 - każdy zapis dotyczy oddzielnego lotu, zadania lub dnia działań i powinien być poświadczony podpisem zapisującego /stanowisko, stopień, imię i nazwisko/ w odpowiednio przygotowanej rubryce lub pod treścią zapisu.

2.4. Dziennik wiadomości o nieprzyjacielu

a/ wzór

Klauzula tajności

Egz. pojedynczy

DZIENNIK WIADOMOŚCI O NIEPRZYJACIELU

Lp.	Data i czas otrzymania wiadomości	Treść wiadomości	Źródło i stopień wiarygodności	Kto o przekazał	Uwagi o wykorzystaniu
1	2	3	4	5	7
				6	

UWAGA: dziennik może być prowadzony w specjalnej książce, lub na drukowanych formularzach.

3. PODSUMOWANIE DZIAŁAŃ BOJOWYCH

3.1. Meldunek ustny dowódcy plmb o wykonaniu zadania bojowego

a/ układ

1. Czas startu i lądowania samolotów, lotnisko lądowania, ile samolotów wylądowało.
2. Rezultaty wykonywanego zadania.
3. Warunki atmosferyczne w rejonie celu i na trasie.
4. Szczególnie ważne dane uzyskane podczas wykonywania zadania bojowego /wykryte i rozpoznane środki BMR, zmiany w systemie OPL i taktyce działań lotnictwa npla/.
5. Poniesione straty w sprzęcie, personelu latającym, miejsca przymusowych lądowań, ratownictwo załóg.
6. Liczba załóg i samolotów gotowych do dalszych działań.
7. Dodatkowe informacje na żądanie przełożonego.

Meldunek przekazał

... /stopień, imię i nazwisko/
data ..., godz. ...

Meldunek odebrał

... /stopień, imię i nazwisko/

UWAGA: plmb meldunek przekazuje się przełożonemu technicznymi środkami łączności, a jego treść zapisuje się w dzienniku meldunków.

3.2. Sprawozdanie bojowe plmb:

a/ układ

Klauzula tajności

Egz. nr ...

DOWÓDCA ... DLMB

SPRAWOZDANIE BOJOWE ... plmb nr SD - BRODY 20.10.75 20.30.

Mapa 1 : 200 000, wydanie drugie 1975 r.

1. Krótka charakterystyka działań bojowych pułku /jakie wykonywano zadania i czas ich realizacji, liczba samolotów, rejon działań, realizacja współdziałania i propozycje jego usprawnienia/.
2. Osiągnięte rezultaty, straty zadane nieprzyjacielowi, straty własne /bojowe i nie bojowe, okresowe i bezpowrotne, przyczyny strat/.
3. Charakterystyka działań bojowych npla: przeciwdziałanie środków OPL npla, zakłócenia radioelektroniczne, stosowanie nowych środków rażenia i nowych sposobów walki, stopień maskowania obiektów.
4. Stan sił środków radiotechnicznych i łączności, sprawność działania systemu dowodzenia i jego przydatność do zabezpieczenia dalszych działań.
5. Stan lotnisk /DOL/ i ich przydatność do dalszej eksploatacji.
6. Warunki atmosferyczne na trasie i w rejonie działań.
7. Skład bojowy pułku i jego gotowość.
8. Zużycie środków MTZ i aktualny ich stan.
9. Inne ważne wiadomości wynikające z działań bojowych pułku.

10. Prośby.

SZEF SZTABU ... plmb

... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w 2 egz.

Egz.Nr 1 - a/a

Egz.Nr 2 - adresat

Wyk. ... /stopień, nazwisko/

Druk. ...

Data ...

Nr ks.masz. ...

b/ wzór

SPRAWOZDANIE BOJOWE ... plmb nr SD -

..... Mapa 1 : wydanie

1. W ciągu pułk wykonywał zadania

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

2. W wyniku działań

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

Straty własne

.....
.....

.....

7. Pułk posiada ... samolotów sprawnych, ... niesprawnych
/... będą wyremontowane do/ i ... pilotów.

8. W czasie działań zużyto

.....

.....

.....

Posiadane środki MTZ zabezpieczają wykonanie ... p/l

.....

.....

9.

.....

.....

.....

10. Zwracam się z prośbą o

.....

.....

.....

SZEF SZTABU ... plmb

.....

c/ przykład

Egz.nr...

DOWÓDCA 3 DLMB

MELDUNEK BOJOWY 30 plmb nr 03. SD - NEUSTERLITZ 11.6.83 r. 20.30.

Mapa 1 : 200 000, wydanie 1971 r. .

1. W ciągu dnia 11.6.83 r. pułk wykonywał zadania niszczenia wyrzutni dwóch baterii LANCE oraz w ramach wsparcia działań 14 DPanc opóźniał podejścia dwóch kolumn batalionowych nieprzyjaciela. W pierwszym locie od 7.02-7.50 siłami 34 s/l niszczył cztery wyrzutnie LANCE w rejonie HITZAKER /9236/, wzg.125, WIEBESE /8436/, NEBENSTEDT /8844/ oraz dezorganizował baterię HAWK w rejonie 4 km zach.VIELAK /0440/. W drugim locie od 10.30-11.40 siłami 36 s/l zwalczał podchodzące kolumny wojsk pancernych i zmechanizowanych na drogach: BULITZ /6836/, GRANSTEDT /7232/ i BERGEN /6432/, 2 km płn.SOLKAU /6824/.
2. W wyniku działań zniszczono: 4 wyrzutnie LANCE, 4 stacje radiolokacyjne plutonów ogniowych baterii HAWK oraz uszkodzono 6 czołgów i 9 wozów bojowych. Straty własne: 5 samolotów zestrzelonych rakietami HAWK i REDEY, 3 samoloty uszkodzone /jeder już wyremontowany, dwa wyremontowane będą do 12.00 12.6./.
3. Lotnictwo myśliwskie nieprzyjaciela nie przeciwdziało. Przeciwdziały natomiast różne naziemne środki OPL nieprzyjaciela. PRK HAWK odpalano głównie do samolotów wykonujących lot powyżej wysokości 50 m. Z pokładu samolotu widoczny jest zarówno moment odpalania, jak i lot rakiety HAWK. Manewry grupy samolotów po odpaleniu do niej rakiet są mało skuteczne. Zestawy ROLAND stwierdzono w osłonie baterii LANCE. Ogień ich jest

skuteczny w czasie wykonywania lotu o ustalonych parametrach. Podczas wykonywania energicznych manewrów pojedynczymi samolotami, kursem i wysokością skuteczność zestawów ROLAND znacznie spada. Ponadto w osłonie baterii HAWK występują działa RH-202, a w osłonie baterii LANCE działa L-70. Ogień obu typów dział przy prędkości samolotów 600-700 km/godz. skuteczny jest o ile samoloty wykonują lot o ustalonych parametrach na II powyżej 100 m. Zgrupowania wojsk od batalionu wzwyż ostrzeliwują samoloty ogniem zaporowym bronią maszynową /20; 12,7; 7,62 mm/. Nieprzyjaciel stosuje okresowe zakłócenia radioelektroniczne, w czasie których prowadzenia korespondencji radiowej i wykorzystanie ARK jest niemożliwe. Manewr kanałami radiostacji samolotowych nie daje oczekiwanych rezultatów.

SS wyrzutni rakiet widoczne z odległości 1-2 km. Wyrzutnie LANCE utrzymywane są w rejonach wyczekiwania, dobrze maskowane. Wykrycie wyrzutni bardzo trudne. Nawet po wykryciu wyrzutni, powtórne wyjście na nią przysparza dużo kłopotu. Atakowanie wyrzutni bez ich oznaczenia jest niemożliwe. Wyrzutnie PRK HAWK i stacje radiolokacyjne plutonów ogniowych rozmieszczone w terenie odkrytym. Elementy te widoczne z odległości około 3 km. Pozostałe elementy baterii trudniejsze do wykrycia.

4. Stan sił i środków radiotechnicznych i łączności - bez zmian. System dowodzenia zabezpiecza dalsze działania pułku. Stwierdza się nieodporność sieci radiowych na zakłócenia radioelektroniczne.
5. Lotnisko bazowania nie było atakowane przez nieprzyjaciela, zdatne do dalszej eksploatacji.

6. Warunki atmosferyczne na trasie i w rejonie celu podobne w czasie wykonywania obu zadań: zachmurzenie 3-5/10 przez chmury warstwowo-kłębiaste o dolnej podstawie około 1000 m, widzialność 6-10 km, wiatr północno-zachodni o prędkości 3-4 m/sek.
7. Pułk posiada 31 samolotów sprawnych, 2 niesprawne /do 12.00 12.6 będą wyremontowane/ i 39 pilotów.
8. W czasie działań zużyto 1568 pocisków rakietowych S-5k, 6300 naboji do działek NR-23 i 1500 do działek N-37 oraz 68400 l paliwa P-2. Posiadane środki MTZ zabezpieczają wykonanie zadań wysiłkiem 3 p/l, z wyjątkiem zbiorników podwieszanych paliwa, których stan zabezpiecza wykonanie 2 p/l.
9. W czasie lotu powrotnego samoloty pułku zostały dwukrotnie ostrzelane przez własne wojska lądowe w rejonie LANZ /8476/.
10. Zwracam się z prośbą o wskazanie dróg i czasu marszu rzutu naziemnego zabezpieczenia na nowe lotnisko.

SZEF SZTABU 30 plmb

/-/ mjr Stanisław DOMAGAŁA

3.3. Omówienie działań bojowych

a/ układ

1. Charakterystyka działań bojowych prowadzonych przez pułk /jakie wykonano zadanie/, ile wykonano samolotolotów, główne sposoby wykonywania zadań, zużycie środków MTZ/.
2. Osiągnięte rezultaty oraz straty własne.

3. Charakterystyka działań bojowych lotnictwa nieprzyjaciela i przeciwdziałania naziemnych środków OPL oraz radioelektronicznego.
4. Stan sił i środków pułku do wykonywania dalszych zadań bojowych
5. Wnioski z taktyki działań załóg /grup/ zwalczania celów naziemnych:
 - najskuteczniejsze sposoby pokonywania przeciwdziałania naziemnych środków OPL, LM na trasie i w rejonie celu;
 - najskuteczniejsze sposoby atakowania obiektów uderzeń /wrażliwe elementy celu, punkty przycelowania, manewr, kąty nurkowania, kierunek ataku, ilość nalotów/;
 - najskuteczniejsze środki rażenia i sposoby atakowania celu bezpośrednio z trasy;
 - najbardziej celowe ugrupowanie na trasie i w rejonie celu i właściwy wybór trasy i profilu lotu z punktu pokonania przeciwdziałania środków OPL;
 - skuteczne metody realizacji współdziałania w powietrzu;
 - efektywne metody dowodzenia załogami w powietrzu;
 - najskuteczniejsze sposoby zabezpieczenia bojowego podczas realizacji zadań przez załogi w powietrzu /wykrywanie, rozpoznawanie, oznaczenie obiektów, naprowadzanie grup uderzeniowych/.
6. Wnioski dotyczące organizacji i wykonywania zadań bojowych:
 - najskuteczniejsze metody przygotowania pułku /załóg/ do wykonania zadania bojowego /racjonalne wykorzystanie czasu, sprawność organizacji poszczególnych przedsięwzięć, trafność oceny najistotniejszych elementów taktycznych/;

- trafność podejmowanych decyzji w świetle posiadanych danych oraz ich konkretyzowanie w toku realizacji zadań bojowych;
- efektywne metody przygotowania załóg /eskadr/ i grup taktycznego przeznaczenia do wykonania zadania;
- efektywne sposoby dowodzenia podczas realizacji zadań bojowych na wszystkich szczeblach organizacji;
- inne ważne spostrzeżenia wynikające z doświadczeń godne wprowadzenia do praktycznej działalności.

ZAŁĄCZNIKI

1. Założenie.

Z A Ł O Ż E N I E

I

1. ZACHODNI realizując swe agresywne zamiary wobec państw członków Układu Warszawskiego o 15.40 8.6 wykonali zmasowane obeszwałdnienie radioelektroniczne, a następnie o 16.00 8.6 wykonali zmasowane uderzenie lotnicze na ośrodki polityczne, obiekty przemysłowe, komunikacyjne i wojskowe. Równocześnie wojska lądowe przeszły do działań zaczepnych.

Siły główne PGA 1 KA /NZ/ i 1 KA /WB/ wykonały uderzenie na ogólnym kierunku HANNOWER, BERLIN, rozbiły w strefie nadgranicznej oddziały osłonowe WSCHODNICH 3 A /R/ i 4 A /NRD/ i do 18.00 10.6 włamały się swymi ZT na głębokość 50-70 km w głąb terytorium NRD. 1 KA /NZ/ sforsował rz.ŁABĘ i wykonał uderzenie w kierunku UELZEN /7204/, PERLEBERG /8488/, LYCHEN /0088/. W bitwie granicznej rozbił część sił 11 DZ /R/, a głównie odrzucił na głębokość do 50 km w kierunku wschodnim, gdzie napotkał na zdecydowany opór WSCHODNICH. O 18.00 10.6 rubież styczności bojowej wojsk przebiegała: ZARRENTIN /3624/, BOMZENBURG /1612/, HAGENOW /2444/, NEUSTADT /2072/, LENZEN /8864/, LUCHOW /7244/, DAHRE /5228/, BROME /3228/, OEBISFELDE /1232/.

W pasie działania 1 KA /NZ/ prowadzi działania głównie lotnictwo W.BRYTANII oraz część sił HOLANDII i RFN. W dotychczasowych działaniach główny wysiłek lotnictwa koncentrowany był na wywalczenie przewagi w powietrzu oraz izolację rejonu działań.

LM osłaniało główne zgrupowanie wojsk i obiektów okresowym dyżurowaniem w powietrzu grupami: 2-4 do 6 F-4E lub F-104G na H=2000-4000 m oraz z dyżurowania na wysuniętych lotniskach utrzymując

po 4-6 samolotów w gotowości bojowej nr 1 i 2. Samoloty z gotowości bojowej nr 1 na lotniskach startowały po 2-3 min., a z gotowości bojowej nr 2 po 5 min.

LMB i LB wykonywało uderzenia głównie na: lotniska, środki OPK i OPL, przeprawy na rzekach ODRA i ŁABA, obiekty komunikacyjne przegrupowujące się wojska i SD WSCHODNICH. Uderzenia na lotniska wykonywano grupami 8-12 samolotów, niszcząc z małych wysokości pasy startowe i drogi kołowania oraz samoloty na lotniskach.

LR prowadziło intensywne rozpoznanie szczególnie na kierunku działań 1 KA /NZ/ koncentrując wysiłek na rozpoznawaniu rejonów rozmieszczenia wojsk, komunikacji, broni raketowej i lotnisk.

Położenie wojsk o 18.00 10.6 - jak załącznik nr 1 /kalka/.

2. WSCHODNI: W wyniku zaostrzającej się sytuacji międzynarodowej, siły zbrojne państw UW zostały postawione w dniu 4.6 w stan zagrożenia wojennego, a 7.6 w stan pełnej gotowości bojowej. Z chwilą rozpoczęcia agresji przez ZACHODNICH siły zbrojne WSCHODNICH przystąpiły do realizacji zadań wynikających z planu operacyjnego rozwinięcia wojsk.

FRONT PÓŁNOCNY siłami 3 A/R/ i 4 A /NRD/ oraz 13 DPZ i 14DPanc z 5 A do 18.00 10.6 załamał natarcie nieprzyjaciela na kierunku jego głównego uderzenia na rubieży: NEUSTADT /2072/, LENZEN /8864/, LUCHOW /7244/, DAHRE /5228/, BROME /3228/.

W godzinach rannych 11.6 FRONT PÓŁNOCNY przechodzi do operacji zaczepnej.

5 A /10 DZ, 13 DPZ, 12,14,16 DPanc/ częścią sił /13 DPZ i 14 DPanc/ we współdziałaniu z 3 A/R/ w dniu 10.6 brała udział w załamaniu natarcia 1 KA /NZ/. O 10.00 11.6 5A we współ-

działaniu z 7A przechodzi do operacji zaczepnej wykonując główne uderzenie w kierunku SALZWEDEL /6044/, SOLTAU /7256/, BREMA /8488/.

Operację zaczepną 5A zabezpieczają WL FRONTU PÓŁNOCNEGO wydzielonym wysiłkiem. W dotychczasowych działaniach WL FRONTU PÓŁNOCNEGO wykonywały uderzenia na: środki przenoszenia broni jądrowej, obiekty systemu OPL, lotniska, wojska w rejonach ześrodkowania prowadziły rozpoznanie powietrzne oraz osłonę wojsk i obiektów przed uderzeniami z powietrza. W dniu 11.6 w pasie działania 5A lotnictwo wykonuje następujące zadania:

7 DLM we współdziałaniu z naziemnymi środkami OPL osłania wojska i obiekty z dyżurowania na lotniskach i okresowo w strefach dyżurowania w powietrzu: nr 1 GULOW /9692/, HELINGARBE /9620/, SANDAU /5600/, OSTERBURG /5684/ i nr 2 ARENDSEE /6468/, SEEHAUSE /6484/, KALBE /4660/, KLOTZE /3648/, na H=1000-4000 m grupami 2-4 MiG-21.

40 DLMB od 4.00-4.20 11.6 niszczy: baterię PR PERSHING w rejonach VERDEN /5816/, magazyny amunicji specjalnej w rejonie NIENBURG /3616/, samoloty na lotniskach ELSDORF /2052/ i OSTERHEIDE /5248/ oraz odezwałdnia: SD 1 KA /NZ/ w rejonie 8 km pld-wsch. BEVENSEN /8408/ i SD 1 DZ /NZ/ w rejonie 4 km wsch. BODENTEICH /5612/.

3 DLMB od 6.30-6.50 11.6 odezwałdnia: posterunki wykrywania i powiadamiania w rejonach: pln.POLZ /9256/ oraz NIENBURG /6032/; cztery baterie HAWK w rejonach: DOMITZ /9262/, GRANSTEDT /7232/, BOCKHOL /6420/ i WITTINGEN /4816/; od 7.10-7.25 11.6 niszczy PR LANCE w rejonie pld.HITZAKER /9236/ i bat.HONEST JOHN w rejonie 6 km pld-zach.LUCHOW /7244/.

Od 10.00 11.6 wysiłkiem jednego pułkolu jest w gotowości do wsparcia działań 14 DPanc na wezwanie z PłSD WLF.

Warunki atmosferyczne na 11.6:

W godzinach rannych bezchmurnie, zamglenie nad terenami podmokłymi i masywami leśnymi. W ciągu dnia wzrost zachmurzenia do 2-4/10 przez chmury kłębiaste o dolnej podstawie 800-1000 m. Widzialność rano przy zamgleniach 4-5 km, w ciągu dnia 8-10 km. Wiatr z kierunku północno-zachodniego o prędkości 3-4 m/sek. Świt 3.14, wschód słońca 3.44, zachód słońca 20.05, zmrok 20.30.

II

Na SD 30 plmb /ćwiczącego/ przybył szef sztabu 3 DLMB, który do 20.30 10.6 postawił dowódcy 30 plmb następujące zadanie:

30 plmb od 7.10-7.25 11.6 zniszczyć wyrzutnie dwóch baterii PR LANCE w rejonie: HITZAKER /9236/, wzg.125, WIBBESE /8436/, NEBENSTEDT /8844/. Zapasowy obiekt uderzenia bateria artylerii na SO w rejonie płn.LUCHOW /7244/.

Od 10.00 11.6 być w gotowości do wsparcia działań 14 DPanc na kierunku SALTZWEDEL /6044/, SOLTAU /7256/.

Natężenie lotów na 11.6 - 3 s/l.

Decyzję na wykonanie postawionego zadania meldować o 23.30 10.6 szefowi sztabu 3 DLMB na SD 30 plmb.

31 plmb od 6.30-6.50 11.6 obezwładnia posterunki wykrywania i powiadamiania w rejonach: płn.POLZ /9256/ oraz NIENBERGE /6032/ i od 7.10-7.25 11.6 niszczy baterię PR LANCE w rejonie 6 km pld-zach.LUCHOW /7244/.

32 plmb od 6.30-6.50 11.6 obezwładnia baterie HAWK w rejonach: DOMITZ /9252/, GRANSTEDT /7232/, BOCKHOL /6420/ i WITTINGEN /4816/.

PŁSD WL FRONTU PÓŁNOCNEGO rozwinięte przy SD 5A w rejonie HASEWIG /4488/ gotowe do pracy od świtu 11.6. GDB przy SD 14 DPanc w rejonie LENZENSIRGE /8876/ gotowa do pracy od świtu 11.6.

PNWC-1 rozwinięty w rejonie STAPPENBECK /5652/ /P-15, JAWOR, R-824/
kryptonim SOKOŁ, gotowość do pracy świt 11.6.

PRN rozwinięty w rejonie KRUDEN /7280/.

Sygnaly współdziałania:

- BURZA - wykonań zadanie z potwierdzeniem czasu lub podaniem nowego czasu;
- ORKAN - nawała ogniowa artylerii 5A na SO artylerii npla, załogi latające natychmiast opuszczają rejon ognia artylerii;
- HURAGAN - przejście do działań z użyciem BMR;
- seria czerwonych rakiet strzelana w kierunku npla - oznaczenie przedniego skraju.

Meldunki o wykonaniu zadań składać do 30 min. po wylądowaniu załóg, za dzień działań do 21.00.

III

W dotychczasowych działaniach nie stosowano broni masowego rażenia.

Od początku wojny 3 DLMB brała udział w odpieraniu nalotów lotnictwa npla w systemie OPK. Do 14.00 10.6 przebazowała się bez wykonywania zadania bojowego na nowy węzeł lotniskowy: ROBEL-MILUTZ /2040/, NEUSTERLITZ /2076/, GRANSEE /7676/. 30 plmb brał udział na terenie PRL w odpieraniu nalotów lotnictwa nieprzyjaciela w systemie OPK, a następnie do 13.20 10.6 przebazował się na lotnisko NEUSTERLITZ /2076/.

Działania bojowe 30 plmb zabezpiecza 35 bzaop, który 10.6 zakończył przemieszczanie całości sił.

I rzut naziemnego zabezpieczenia 30 plmb od 13.00 10.6 zabezpiecza działania pułku na lotn. NEUSTERLITZ /2076/. II rzut ześ-

rodkowany w rejonie ZWENZOW /1264/.

Stan sił i środków 35 bzaop przedstawia sytuacja tyłowa - załącznik nr 4.

Stan bojowy, wyszkolenie załóg i bazowanie 30 plmb:

dod- iał	Bazowanie	Typ samolotu	Ilość samolotów			Ilość pilotów				Uwagi
			Spr.	Nie- spr.	Razem	I kl.	II kl.	III kl.	Razem	
	NEUSTERLITZ	Lim-6 bis	2	1	3	3	-	-	3	
		TS-11	2	-	2					
elmb	NEUSTERLITZ	Lim-6 bis	11	-	11	5	7	2	14	
		SBLim	1	-	1					
elmb	NEUSTERLITZ	Lim-6 bis	11	-	11	4	8	3	15	
		SBLim	-	1	1					
elmb	NEUSTERLITZ	Lim-6 bis	12	-	12	5	7	3	15	
		SBLim	1	-	1					
R a z e m		Lim-6 bis	36	1	37	17	22	8	47	
		SBLim	2	1	3					
		TS-11	2	-	2					

Personel latający 1 klasy wyszkolony bardzo dobrze, 2 i 3 klasy dobrze. O 20.00 10.6 personel latający skierowany został do rejonu zakwaterowania na odpoczynek.

Lotnisko NEUSTERLITZ posiada drogę startową o nawierzchni betonowej długości 2400 m, szerokości 40 m oraz drogi kołowania szerokości 10 m. Samoloty na lotnisku rozśrodkowane są eskadrami w rejonach oddalonych od środka lotniska 1,5 -2 km. W ukryciach z obwałowaniami ziemnymi. W każdej strefie rozmieszczone są dwa schrony typu lekkiego. W rejonie lotniska znajduje się jeden schron typu ciężkiego.

IV

Zadania dla ćwiczących:

1. Przestudiować niżej wskazaną literaturę.
2. Wrysować na mapy 1 : 200 000 sytuację z kalli /załącznik nr 1/.
3. Przestudiować założenie i uzupełnić sytuację na mapach.
4. Na pierwszym zajęciu być gotowym do prowadzenia analizy zadania 30 plmb, sprecyzowania zamiaru dowódcy 30 plmb oraz udzielenia wytycznych oficerom sztabu i szefom służb.

Literatura:

1. Podręcznik: "Taktyka lotnictwa myśliwsko-bombowego /myśliwsko-szturmowego"/, część II /Działania bojowe pułku/. Nr bibl.nauk. ASG - 1110.
2. Skrypty:
 - a/ "Układy i wzory meldunków i dokumentów bojowych plmb /plmsz/" .Nr bibl.nauk.ASG - pf1026.
 - b/ "Opracowanie map w oddziałach i związkach taktycznych lotnictwa".Nr bibl.nauk.ASG - pf402.
3. Instrukcja pracy na mapie. Nr bibl.nauk.ASG - pf173.
4. Regulamin służby polowej sztabów, rozdział I, II, V i VI.
Nr bibl.nauk.ASG - 011875.

Wydrukowano w 2 egz.
Egz.Nr 1-2 - Kanc.Tajna
Wyk.płk Paszkowski
Druk.DS dnia 18.10.1985 r.
Nr ks.masz.PF286/WL

[Handwritten signature]

Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or introductory paragraph.

1. [illegible]
2. [illegible]
3. [illegible]
4. [illegible]
5. [illegible]

№ ewid. 44368

