

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

DO SWIADKOW  
STANOWISKO

~~SECRET~~ E

Egz. Nr 1

ASG WP wewn. 3579/81



UKŁADY I WZORY  
MELDUNKÓW I DOKUMENTÓW BOJOWYCH  
PUŁKU LOTNICTWA ROZPOZNANIA TAKTYCZNEGO  
(3 - plrt)

*Handwritten signature*

BIBLIOTEKA KATEDRY ASG WP  
Archiwum Dowództwa Lotnictwa  
Sztabu Generalnego

~~SECRET~~ 43621

WARSZAWA

GRUDZIEŃ

1980



47.  
**AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP**

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

**JAWNE**

~~SECRET~~

~~SECRET~~ E

Egz. Nr 1

ASG WP wewn. 3579/81



**UKŁADY I WZORY  
MELDUNKÓW I DOKUMENTÓW BOJOWYCH  
PUŁKU LOTNICTWA ROZPOZNANIA TAKTYCZNEGO  
(3 - plir)**

*[Handwritten signature]*

BIBLIOTEKA SZTABU GŁÓWNEGO WP  
Archiwum Dowództwa Sztabu Generalnego

Na wydruk...



43621

WARSZAWA

GRUDZIEŃ

1980

A K A D E M I A   S Z T A B U   G E N E R A L N E G O   W P

WYDZIAŁ WOJSK LOTNICZYCH I OPK  
KATEDRA TAKTYKI LOTNICTWA

**JAWNE**

ASG wewn.3579/81

~~DO UŻYTKU  
SŁUŻBOWEGO~~

~~JAWNE~~

Egz. Nr ... 1

PRZEKLASYFIKOWANO  
Protokół Nr 12657



UKŁADY I WZORY  
MELDUNKÓW I DOKUMENTÓW BOJOWYCH  
PUŁKU LOTNICTWA ROZPOZNANIA TAKTYCZNEGO

/3 - plrt/

BIBLIOTEKA NAUKOWA ASG WP  
Archiwum Działu Zbiarów Specjalnych  
Nr swid.

~~43621~~

W A R S Z A W A

G R U D Z I E Ń

1 9 8 0

Opracowanie zawiera układy i wzory meldunków, decyzji i podstawowych dokumentów bojowych pułku lotnictwa rozpoznania taktycznego. Może ono służyć jako materiał pomocniczy w procesie dydaktycznym w ASG WP, a także w jednostkach Wojsk Lotniczych.

Opracował zespół autorski pod kierownictwem  
płk doc.dr Jerzego MACHURY w składzie:  
płk dypl.Grzegorz CIEŚLA, ppłk dypl.Jerzy LEGUT, płk dr Jerzy  
KURKUS, ppłk dypl.Stefan RĘKAS, ppłk mgr inż.Tadeusz STAWNY,  
płk mgr inż.Józef KOPAŃSKI, ppłk dypl.Bogdan PALEŃ, mjr dypl.  
Romuald MAŃKOWSKI.

## S P I S . T R E Ś C I

Str.

1. Zamiar wykonania zadania bojowego dowódcy plrt .....	4
2. Zarządzenie wstępne .....	8
3. Referat - meldunek kierownika sekcji rozpoznawczej ...	10
4. Referat - meldunek starszego oficera operacyjnego ....	14
5. Referat - meldunek starszego nawigatora pułku .....	16
6. Referat - meldunek szefa strzelania powietrznego pułku	19
7. Referat - meldunek starszego inżyniera pułku .....	22
8. Referat - meldunek dowódcy bzaop .....	24
9. Referat - meldunek dowódcy batalionu łączności i ubez- pieczenia lotów /szefa łączności i ubezpieczenia lotów pułku/ .....	27
10. Referat - meldunek szefa zabezpieczenia chemicznego pułku .....	31
11. Referat - meldunek zastępcy dowódcy pułku ds.linijowych	34
12. Referat - meldunek zastępcy dowódcy pułku ds.politycz- nych .....	36
13. Referat - meldunek szefa sztabu pułku .....	39
14. Meldunek decyzji dowódcy pułku .....	42
15. Rozkaz bojowy plrt .....	48
16. Wzór graficznej decyzji dowódcy plrt /schemat/ - wklej- ka po stronie .....	<del>68</del>
17. Postawienie zadania bojowego przez dowódcę pułku .....	56
18. Legenda decyzji dowódcy plrt .....	69
19. Meldunek bojowy pułku /za dzień działań/ .....	74

Uwaga! - wzór graficznej decyzji dowódcy plrt na mapie -  
patrz teczka nr bibl.naukowej ASG WP - 0986.

1.

## UKŁAD

### ZAMIARU WYKONANIA ZADANIA BOJOWEGO DOWÓDCY plrt.

- Zasadnicze wnioski z oceny nieprzyjaciela, wojsk własnych i sąsiadów.
- Ogólny sposób wykonania zadania bojowego:
  - ogólny charakter zadania bojowego pułku,
  - strefa /pasek/ rozpoznania pułku,
  - kierunki lub ogólne rejony działania eskadr,
  - wstępny przydział obiektów eskadrom oraz orientacyjny czas ich rozpoznania /niszczenia/.
  - sposoby wykonania zadań,
  - warunki wykonania zadań /wysokości, prędkości lotu, manewry itp./.
  - ogólny wysiłek pułku i planowane natężenie działań pododdziałów.
- Ogólne określenie ładunku bojowego /charakter uzbrojenia oraz wyposażenia rozpoznawczego samolotów/:
  - rodzaje uzbrojenia wg typów samolotów /artyleryjsko-rakietowe, bombardierskie/.
  - rodzaje wyposażenia rozpoznawczego samolotów /radioelektroniczne, fotograficzne, rodzaje materiałów fotograficznych, środki oświetlające/.
  - czasy osiągnięcia gotowości bojowej.
- Inne niezbędne zagadnienia, które dowódca jest w stanie określić:
  - np.: - ogólna koncepcja zabezpieczenia bojowego działań;
  - ogólna koncepcja współdziałania;
  - ogólna koncepcja dowodzenia działaniami bojowymi.

## WZÒR

### ZAMIARU WYKONANIA ZADANIA BOJOWEGO DOWÓDCY plrt.

- W wyniku wprowadzenia do bitwy i pomyślnych działań sił 7A natarcie 1 KA /NZ/ zostało załamane. Nieprzyjaciel prawdopodobnie wprowadzi swoje odwody do walki o świcie lub w godzinach rannych 3.6 celem dalszego kontynuowania działań zaczepnych. W związku z załamaniem się natarcia 1 KA /NZ/ na głównym kierunku działań PGA, istnieje zagrożenie użycia BMR przez nieprzyjaciela dla zapewnienia dalszego rozwijania podwodzenia.
- Zadaniem 26 plrt jest prowadzenie rozpoznania na korzyść 22A i 8 AL oraz niszczenie obiektów w interesie walczących wojsk 22A głównie w rejonie działań bojowych 1 KA /NZ/. Główny wysiłek pułk skupi na rozpoznaniu raketowych środków przenoszenia broni jądrowej 1 KA /NZ/ i pierwszorzutowych związków taktycznych oraz podchodzących odwodów nieprzyjaciela, w paśmie:
  - z lewej: WOLMIRSTED /9276/, HILDESHEIM /8064/, LEMGO /6492/
  - z prawej: BOIZENBURG /1612/, HAMBURG, CUXHAVEN,
  - do rubieży: BREMENHAVEN, DELMENHORST, LEMGO.
- W tym celu zamierzam: od 3.00 3.6 mieć w gotowości 1 elrt i dwa klucze z 2 elrt do prowadzenia działań głównie na kierunkach 3 DPanc i 11 DZ z zadaniem rozpoznania 150 d. "Lance", d. "Honest John" 3 i 11 dywizji oraz śledzenia odwodów wychodzących do kontrataku. Okresy wzmożonego wysiłku eskadr 4.00-5.30, 9.00-11.00 i 16.00-19.00. 3 elrt prowadzić głównie obserwację pola walki, skupiając wysiłek w czasie 7.00-9.00 i 17.00-19.00 głównie w rejonie 1 DZ, natomiast klucz z 2 elrt wyznaczam do prowadzenia rozpoznania radioelektronicznego w nocy.
- Podstawowy sposób rozpoznania środków raketowo-jądrowych wzrokowo-fotograficzny, w czasie śledzenia odwodów oraz obserwacji pola walki - wzrokowy. Podstawowy sposób działań - kolejne loty par i pojedynczych samolotów.
- Loty po trasach wykonywać na wysokościach małych w granicach

50-300 m, w rejonach działań zgodnie z obliczonymi manewrami; prędkości lotu dla samolotów Lim-2 - 600 km/h, dla MiG-21 R w granicach 700-900 km/h.

- Ogólny wysiłek pułku 3,6 82 s/l, średnie natężenie 3 loty na samolot.
- Podstawowe uzbrojenie samolotów wykonujących zadania ogniowe: artyleryjsko-rakietowe, samolotów wykonujących zadania rozpoznawcze - głównie artyleryjskie. Zasobniki rozpoznawcze "D" wyposażyć w materiały fotograficzne barwne i czarno-białe, kasety aparatów fotograficznych pozostałych samolotów załadować filmami czarno-białymi. Do fotografowania w nocy przygotować dwa samoloty Lim-2.
- Gotowość do działań bojowych dla załóg wykonujących zadanie w pierwszej kolejności osiągnąć o 3.00 3,6, dla pozostałych na 30 min. przed wylotem.

W celu zmniejszenia skuteczności przeciwdziałania środków OPL npla, loty po trasie do rejonu rozpoznania wykonywać na małych wysokościach i w locie koszącym. W strefach zagrożenia środków OP stosować manewry: przeciwrakietowy, przeciwartyleryjski i przeciwmysliwski.

Rubież styczności bojowej wojsk samoloty powinny pokonywać na wysokości 30-50 m i w locie koszącym.

Wyniki z rozpoznania powietrznego załogi będą przekazywać z nad obiektu w sieci radiowej taktycznego rozpoznania powietrznego w pasie działań 22A.

Fotomeldunki na CDB-AL i SD 7 DLSzR przekazywać w godzinę i 20 minut po lądowaniu załogi.

Wyniki fotografowania obiektów dostarczać nie później jak w trzy godziny po lądowaniu załóg na SD 8 AL.

- załogami rozpoznawczymi dowodzić będą osobiście z SD 26 plrt. Do pośredniczenia w łączności radiowej wykorzystam samolot AN-2.
- Podczas wykonywania zadań 3,6, pułk współdziałać będzie z 11 i 50 plmsz, które od 4.30 do 5.30 grupami w składzie kluczy

samolotów Lim-6 bis prowadzą samodzielne poszukiwanie i zwalczanie wyrzutni pocisków raketowych "Honest John" w rejonie: MECHAU /6056/, VOLZGENDORF /6452/, TORBINGEN /7252/, PREZELLE /7260/; KAHLENBERG /3240/, BROME, JUBAR, REETZENDORF /4040/; oraz "Lance" w rejonie: SALZWEDEL, BERGEN, KROFEN /3296/, LUCHOW /6483/. Od 4.40 do 4.50 obezwładniają baterię pocisków "Honest John" na SS w rejonie płn. BENKENDORF /5252/ oraz posterunek radiolokacyjny w rejonie 2 km wsch. LUCHOW.

- Działania pułku 3.6 zabezpiecza pierwszy rzut batalionu zapasowego w godzinach rannych 4.6. Środki radiolokacyjne i łączności wykorzystywać tylko w szczególnych przypadkach, TWA i podczas lądowań.

2.

UKŁAD

ZARZĄDZENIA WSTĘPNEGO plrt

ZARZĄDZENIE WSTĘPNE ... plrt nr ... . SD - ŁOWICZ 1.10.75\_17.10.  
Mapa 1 : 200 000, wydanie czwarte 1960 r.

1. Charakter zadania bojowego i przedsięwzięcia przygotowawcze do działań; rejon przewidywanych działań, ewentualne obiekty rozpoznania, zapoznanie z aktualną sytuacją, danymi środków łączności i UL oraz danymi lotnisk zapasowych, studiowanie materiałów dotyczących obiektów rozpoznania.
2. Przygotowanie aparatury rozpoznawczej /do działań w dzień, w nocy/.
3. Stopień gotowości bojowej i czas jej osiągnięcia.
4. Kto, jakimi siłami i w jaki sposób zabezpiecza wykonanie zadań bojowych.
5. Czas miejsca i sposób postawienia zadania bojowego pododdziałom.

SZEF SZTABU ... plrt

... /stopień, imię i nazwisko/

Czytali:

dowódca 1 elrt ...  
dowódca 2 elrt ...  
dowódca 3 elrt ...  
dowódca b1 i UL ...  
dowódca bzaop ...

WZÒR  
ZARZĄDZENIA WSTĘPNEGO

DOWÓDCA 1,2,3 elrt

ZARZĄDZENIE WSTĘPNE 26 plrt nr 01. SD - PRITZWALK 2.6 20.30.

Mapa 1 : 200 000, wydanie czwarte 1970 r.

1. Pułk otrzymał zadanie rozpoznania środków napadu jądrowego nieprzyjaciela, bazowania lotnictwa, wojsk w rejonach ześrodkowania oraz w marszu, stanowisk dowodzenia i środków radiolokacyjnych npla w pasie:

- z lewej: WOLMIRSTEDT /9276/, HILDESHEIM /8064/, LEMGO /6492/;

- z prawej: BOIZENBURG /1612/, HAMBURG, LUXHAVEN;

- do rubieży: BREMERHAVEN, DELMENHORST, LEMGO.

Rozpocząć studiowanie sytuacji taktyczno-operacyjnej, strefy rozpoznania oraz obiektów rozpoznania. Przygotować załogi i samoloty do rozpoznania obiektów w wyznaczonej strefie działań pułku.

2. Ładunek bojowy - komplet amunicji artyleryjskiej na wszystkich samolotach, a ponadto przygotować 16 MiG-21R do podwieszenia zestawów typu D oraz podwiesić na 4 MiG-21R zasobniki typu R.

3. Gotowość bojową nr 2 osiągnąć zgodnie z planową tabelą lotów.

4. O 23.00 2.6 przybyć na SD 26 plrt w celu otrzymania zadania.

SZEF SZTABU 26 plrt

.../stopień, imię i nazwisko/

Czytali: dowódca 1 elrt ...

dowódca 2 elrt ...

dowódca 3 elrt ...

dowódca bzaop ...

dowódca b1 i UL ...

3.

UKŁAD

REFERATU - MELDUNKU KIEROWNIKA SEKCJI ROZPOZNAWCZEJ

- Ogólna charakterystyka działań sił lądowych /morskich/ nieprzyjaciela w rejonie przyszłych działań plrt.
- Ogólna charakterystyka działań i bazowania lotnictwa nieprzyjaciela.
- Charakterystyka systemu i środków obrony przeciwlotniczej w rejonie przyszłych działań plrt.
- Sposoby pokonania systemu OPL nieprzyjaciela.
- Przewidywany charakter działań wojsk lądowych, lotnictwa i marynarki wojennej nieprzyjaciela.
- Charakterystyka obiektów rozpoznania.
- Propozycje użycia sił i środków rozpoznania /podział sił do wykonania poszczególnych zadań, czas, sposób i rejony rozpoznania/.
- Propozycje organizacji rozpoznania, zbierania, opracowywania i przekazywania danych oraz organizacji pracy kompanii fotograficznej.

WZÓR

REFERATU-MELDUNKU KIEROWNIKA SEKCJI ROZPOZNAWCZEJ

Obywatelu ... melduję, że:

- W pasie rozpoznania 26 plrt działania bojowe prowadzą związki taktyczne i oddziały 1 KA /NZ/ ugrupowane w dwóch rzutach. W odwodzie nieprzyjaciel posiada 7 DPanc, którą ma możliwość wprowadzić do walki w godzinach przedpołudniowych 4.6. Ponadto w rejonie płn BREMEN odtwarzają gotowość wojska wyładowywane w portach RFN, prawdopodobnie ze składu 6 KA /A/. Oceńnię, że wojska te osiągną gotowość do działań do 6.6. Posiadane środki raketowo-jądrowe typu "LANCE" rozmieszczone są w rejonie płn.wsch.LUNEBURG, nieprzyjaciel ma możliwość użyć je w każdej chwili; w gotowości do działań nieprzyjaciel ponadto posiada dywizjony "HONEST JOHN" pierwszorzutowych związków taktycznych.

- Wojska lądowe wspierane są głównie przez lotnictwo z 3 DLT /NZ/. Lotnictwo to bazuje na lotniskach położonych na głębokości od 40 km do 160 km. Wyposażone jest w samoloty typu F-4F, F-104G którymi może działać na wysokości 100-300 m do rubieży rzeki ODRY.
- Osłona wojsk i obiektów zorganizowana jest w oparciu o PRK "HAWK", tworzące ciągłą strefę ostrzału na H=150 m, do głębokości 60 km, oraz PRK "NIKE HERKULES", tworzące ciągłą strefę ostrzału od H=1800 m. LM OP z 71 SLM bazujące na lotniskach ZEVEN i JEVER ma możliwość przeciwdziałania naszym samolotom na H=100m z dyżurowania na lotniskach od rubieży LUNEBURG, CELLE. Największe niebezpieczeństwo dla naszych samolotów stanowią organiczne środki OPL wojsk lądowych, głównie pierwszorzutowych związków taktycznych. Duża ich ruchliwość uniemożliwia określenie miejsca położenia SO. Skuteczny ogień prowadzą w przedziale wysokości od 100 m do 4200 m. Dogodnymi kierunkami przelotu są ARENSEE, CELLE i KALBE, CELLE. Wykorzystanie na tych kierunkach dużego masywu leśnego oraz wykonanie lotu na H poniżej 100 m umożliwi załogom skuteczne pokonanie systemu OPL nieprzyjaciela. Proponuję wyposażenie samolotów w zestawy urządzeń do zrzucenia "odbijaczy".
- Oceniam, że w obecnej sytuacji nieprzyjaciel nie ma możliwości prowadzenia działań zaczepnych. Liczę się jednak z możliwością przegrupowania 7 DPanc oraz części sił 6 KA /NZ/ i wykonania przeciwdzierzenia w kierunku ZEVEN, SALZWEDEL. Działania te mogą wpłynąć na przebieg operacji 22 A.
- Obiektami rozpoznania są:
  - środki rakietowo-jądrowe typu "LANCE" w rejonie pñ LUNEBURG, rozmieszczone na głębokości ok.50 km w terenie utrudniającym wykonanie zadania; w rejonie tym mogą się znajdować cztery wyrzutnie;
  - samoloty na lotniskach FASBERG, WUNSTORF, CELLE, HANNOWER, VERDEN. Lotniska te położone są na głębokości ok.120 km. Każde lotnisko może być osłaniane przez baterię artylerii przeciwlotniczej. Na lotniskach FASBERG i CELLE samoloty mogą znajdować się w ukryciach;

- Wojska w marszu i w rejonach ześrodkowania. Należy sądzić, że w czasie marszu po drogach wojska ugrupowane będą głównie w kolumny batalionowe maszerujące po trzech drogach. Wojska te mogą być osłaniane przez artylerię przeciwlotniczą. Dwa rejonny ześrodkowania wojsk znajdują się na głębokości około 50 km. Są to odwody 3 DPanc i 11 DZ;
- SD 1 KA /NZ/ rozmieszczone na głębokości około 40 km. Wszystkie elementy SD rozmieszczone mogą być na powierzchni około 20 km<sup>2</sup> i osłaniane przez wydzielone siły OPL. Przed wykonaniem fotografowania proponuję przeprowadzenie rozpoznania radioelektronicznego środków łączności i radiolokacyjnych SD;
- Elementy ugrupowania związków taktycznych pierwszego rzutu rozmieszczone są na obszarze około 1000 km<sup>2</sup>. Teren na tym obszarze odkryty, łatwy do prowadzenia rozpoznania, utrudniający maskowanie obiektów;
- Środki radiolokacyjne głównie posterunków wykrywania i powiadamiania oraz ośrodków wykrywania i naprowadzania LM. Rozmieszczone są na głębokościach około 15-20 km i 50-60 km. Rozpoznanie tych obiektów może być prowadzone w locie nad terenem własnym;
- Rozpoznanie nakazanych obiektów proponuję przeprowadzić w następujący sposób:
  - od 3.00-3.6 utrzymać 6 samolotów w gotowości do rozpoznania środków rakietowo-jądrowych sposobami wzrokowym i fotografowaniem w skali 1 : 3000. Wysyłek 20 s/l, wydzielając do jednorazowego rozpoznania PR "LANCER" - 4 s/l, PR "HONEST JOHN" - 2 s/l,
  - o 5.00 i 19.00 skontrolować bazowania lotnictwa na lotniskach wydzielając do tego celu 6 s/l. Rozpoznanie lotnisk proponuję połączyć z rozpoznaniem wojsk w marszu. Podstawowy sposób rozpoznania lotnisk - wzrokowy, w drugim nalocie fotografowanie perspektywiczne do przodu,
  - rozpoznanie ruchu wojsk proponuję przeprowadzić o 3.30, 5.00, 13.00, 19.00 i 23.00 wydzielając na każdą drogę do jednorazowego rozpoznania jeden samolot MiG-21 R. Wykryte kolumny

powinny być fotografowane w skali 1 : 5000. Do wykonania tego zadania proponuję wydzielić 19 s/l,

- o 9.00 i dwukrotnie w ciągu dnia przeprowadzić rozpoznanie SD 1 KA /NZ/ wydzielając do tego celu 3 s/l. W każdym locie rejon rozmieszczenia SD powinien być fotografowany w skali 1 : 2000 na materiałach barwnych i czarno-białych,
- rozpoznanie radioelektroniczne nakazanych obiektów proponuję przeprowadzić w lotach nad własnym terenem o 3.30, 5.30, i 13.30. Wykonując loty na H=400-600 m zapewnione jest zebranie danych z pasa do głębokości około 60-80 km,
- obserwację pola walki zgodnie z zadaniem należy prowadzić od 6.00 do 10.30. W związku z tym loty na wykonanie tego zadania proponuję wykonywać o 6.00, 6.30, 7.00, 7.30, 8.00 9.00 i 10.00 parami samolotów MiG-21R i Lim-2 ogólnym wysiłkiem 16 s/l z tego 1 elrt - 6 s/l, 3 elrt - 10 s/l. Podstawowy sposób rozpoznania - wzrokowy. W odwodzie, głównie do rozpoznania środków rakietowo-jądrowych proponuję pozostawić do dyspozycji dowódcy 22 A - 14 s/l, dowódcy 8 AL - 4 s/l,
- sprawną organizację odbioru danych zapewni się przez rozwinięcie ARO-KU-8 w rejonie SD pułku. Ponadto w tym rejonie proponuję rozwinięcie dwóch plutonów fotograficznych pozostałe dwa należy skierować na lotnisko zapasowe. Przesłuchanie załóg proponuję prowadzić w namiocie służby rozpoznawczej, w obecności załóg wykonujących następne zadania. Kasety z filmami proponuję zdejmować już na drodze startowej w miejscu zatrzymania samolotu, co zapewni skrócenie czasu dostarczenia filmów do laboratorium. Po fotoszkice i zdjęcia lotnicze o 10.30 i 19.00 przybędzie z CDB AL śmigłowiec. Pozostałe rezultaty przekazywane będą środkami radiotechnicznymi.

4.

#### UKŁAD

#### REFERATU - MELDUNKU STARSZEGO OFICERA OPERACYJNEGO

- Działanie własnych wojsk /lądowych, marynarki wojennej, lotnictwa, wojsk desantowych/ wiążące się z zadaniem bojowym pułku;
- Skład bojowy, bazowanie i gotowość bojowa eskadr oraz możliwości bojowe pułku w świetle postawionych zadań przez przełożonego.
- Przedsięwzięcia związane z przebazowaniem /o ile przewiduje się jego wykonanie/.

#### WZÓR

#### REFERATU - MELDUNKU STARSZEGO OFICERA OPERACYJNEGO

Obywatelu ... melduje, że:

- Siły główne Frontu Północnego przegrupowują się do rejonu wyjściowego w celu przejścia do operacji zaczepnej. Dowódca 22A zamierza w godzinach rannych 3.6 przejść do operacji zaczepnej, wykonując główne uderzenie w kierunku ARENDSEE, CELLE. Rozbić główne siły 1 KA /NZ/ - 1, 11 DZ i 3 DPanc. Następnie wprowadzić do walki drugi rzut 50 DPanc i 47 DZ, rozbić odwody 1 KA /NZ/ - 7 DPanc i opanować teren do rubieży VERDEN, HOYA, LANDES, BERGEN. Częścią sił z marszu sforsować rzekę ALLER opanowując przyczółki.  
SD 22 A i CDB AL rozmieszczone w rejonie BURG, PNWC w rejonie KONIGSTEIN.

W czasie wykonywania zadań przez nasz pułk w pasie natarcia 22A:

- LMB zwalcza środki przenoszenia BMR, odwody w rejonach ze-  
środkowania i w marszu, lotnictwo na lotniskach;
- 7 DLSzR od 4.30 do 5.30 3.6 prowadzi samodzielne poszukiwanie i zwalczanie wyrzutni pocisków rakietowych "HONEST JOHN";
- 22 plwl zwalcza wojska w bezpośredniej styczności bojowej wojsk. Działanie lotnictwa 8 AL częściowo ułatwi wykonanie

zadania załogom rozpoznawczym.

9 DLM wspólnie z naziemnymi środkami OPL prowadzi osłonę wojsk 22A głównie z dyżurowania na lotniskach oraz okresowego dyżurowania w powietrzu.

Ponadto w pasie rozpoznania 26 plrt działa BLBR prowadząc rozpoznanie środków rakietowo-jądrowych typu "PERSHING" i opóźniając podejście odwodów nieprzyjaciela do rubieży rzeki ALLER. Istotny wpływ na rezultaty 26 plrt mają działania 11 i 50 plmsz, które w ramach zabezpieczenia własnych działań w czasie od 4.30 do 5.30 3.6 obezwładniają pierwszorzutowe baterie PRK "HAWK", głównie na kierunku ARENDSEE, CELLE. Podczas działań 3.6 26 plrt współdziałać będzie głównie z oddziałami 7 DLSzR i 22 plw1, z którymi uzgodniono czasy wykonywania zadań, osie tras oraz sposoby wzajemnego informowania.

Pułk do działań po świcie posiada 20 MiG-21R oraz 10 Lim-2A, pilotów 43, nawigatorów 13. Pułk jest w stanie wykonać postawione zadanie.

Rozpoznanie rejonów rozmieszczenia pocisków rakietowych "HONEST JOHN" i przekazanie danych ułatwi wykonanie zadań oddziałom LMSz naszej dywizji.

5.

UKŁAD

REFERATU - MELDUNKU STARSZEGO NAWIGATORA plrt

- Trasy i warunki lotu do rejonów rozpoznania /poszukiwania/ i z powrotem.
- Sposób wyjścia w rejon celu i manewr w rejonie rozpoznania /poszukiwania/.
- Możliwości czasowe grup i pojedynczych samolotów wykonujących zadania rozpoznawcze.
- Możliwości ogniowe samolotów i załóg rozpoznawczych.
- Zabezpieczenie działań plrt pod względem UL.
- Prośby.

WZÓR

REFERATU - MELDUNKU STARSZEGO NAWIGATORA plrt.

Obywatelu ... melduję, że:

- Zgodnie z zadaniem załogi na samolotach MiG-21R będą wykonywać loty w całym pasie rozpoznania, natomiast na samolotach Lim-2A tylko do rubieży: BREMERVORDE, HOJA, RODENBERG. Unzględniając konfigurację rubieży styczności bojowej wojsk, system OPL npla oraz dyslokację własnych środków UL proponuję następujące osie tras:
  - rejon nr 1 /bateria „HJ”/ WPT-KLETZKE, PZK-J.ARENDSEE rejon rozpoznania WPTP-J.ARENDSEE, KPT-GROSS PANKOW;
  - rejon nr 2 /bateria "HJ"/ WPT-KLETZKE, PZK-J.ARENDSEE, PDB-ROHBERG, WPTP-J.ARENDSEE, KPT-GROSS PANKOW;
  - rejon nr 3 /bateria "HJ"/ WPT-KLETZKE, PZK-J.ARENDSEE, PDB-PRETIZER, WPTP-J.ARENDSEE, KPT-GROSS PANKOW;
  - rejon nr 4 /dywizjon "LANCE"/ WPT-KLETZKE, PZK-J.ARENDSEE, PDB-SALZWEDEL, WPTP-LUCHOW, PZK-WITTENBERGE, KPT-GROSS PANKOW,
  - rejon nr 5 /bateria "P"/ WPT-KLETZKE, PZK-J.ARENDSEE, PDB-UNTERLUSS, WPTP-MUNDEN, PZK-BODENTICH, PZK-WITTENBERGE, KPT-GROSS PANKOWA;

- obiekt nr 6 /lotnisko/ WPT-KLETZKE, PZK-J.ARENDSEE, PDB-UNTERLUSS, /lotnisko FASBERG/, PZK-BODENTICH, PZK-WITTENBERGE, KPT-GROSS PANKOW;
- obiekt nr 7 i 13 /lotnisko CELLE i ruch wojsk po drodze/ WPT-KLETZKE, PZK-J.ARENDSEE, PDB-ROHBERG-SULINGEN, PZK-BODENTICH, PZK-WITTENBERGE, KPT-GROSS PANKOW;
- obiekt nr 8 i 14 /lotnisko HANOWER i ruch wojsk po drodze/, WPT-KLETZKE, PZK-J.ARENDSEE, lotnisko - HANOWER, PDB-MINDEN, PZK-OEBISFELDE, PZK-HAVELBERG, KPT-KLETZKE;
- obiekt nr 9 /lotnisko WUNSTORF/ WPT-KLETZKE, PZK-J.ARENDSEE, lotnisko WUNSTORF, PZK-BODENTICH, PZK-WITTENBERGE, KPT-GROSS PANKOW;
- obiekt nr 10 i 12 /lotnisko VERDEN i ruch wojsk po drodze/, WPT-KLETZKE, PZK-J.ARENDSEE, PDB-SALZWEDEL-BREMEN, PZK-BODENTEICH, PZK-WITTENBERGE, KPT-GROSS PANKOW;
- obiekt nr 11 /lotnisko ROTENBURG / WPT-KLETZKE, PZK-GROSS GARZ, PZK-WIEREN, lotnisko ROTENBURG, PZK-BODENTEICH, PZK-WITTENBERGE, KPT-GROSS PANKOW;
- rejon nr 15 /wojska w rejonie/ WPT-KLETZKE, PZK-J.ARENDSEE, PDB-STOULZE, WPTP-BODENTEICH, PZK-WITTENBERGE, KPT-GROSS PANKOW;
- rejon nr 16 /wojska w rejonie/ WPT-KLETZKE, PZK-J.ARENDSEE, PDB-UNTERLUSS, PZK-J.ARENDSEE, KPT-GROSS PANKOW;
- rejon nr 17 /SD 1 KA /NZ// WPT-KLETZKE, PZK-J.ARENDSEE, PDB-PARSAU, PZK-J.ARENDSEE, KPT-GROSS PANKOW;
- rejon obserwacji pola walki WPT-KLETZKE, PDB-J.ARENDSEE, WPTP-OSTERBURG, KPT-KLETZKE.

Wysokości lotów do rejonów rozpoznania nie wyżej jak 100 m.  
 W locie powrotnym H=200 m. Prędkości lotów dla samolotów  
 MiG-21R 720 km/h dla Lim-2A 600 km/h.

Wyjście w rejony rozpoznania proponuję wykonywać według orientacji wzrokowej oraz obliczonego czasu i kursu. PNWC-7 i PNWC-28 wykorzystywać podczas lotów na rozpoznanie obiektów 1, 2, 3 i 4. Proponuję aby o manewrze w rejonie rozpoznania

obiektów decydowały załogi samolotów rozpoznawczych, które w swych doryzjach uwzględnią właściwości terenu, naturalne oświetlenie i widoczność obiektów. Nalot na obiekt proponuję wykonywać bezpośrednio z trasy od strony słońca.

- Najwcześniejszy start na rozpoznanie wzrokowe w dzień może być wykonany o godz. 2.17, a na rozpoznanie fotograficzne o godz. 4.10. Najpóźniejszy start na rozpoznanie wzrokowe w dzień może być o 21.19, a na rozpoznanie fotograficzne o 19.30.

Kolejne zadanie rozpoznawcze przy działaniu na pełny promień taktyczny samolotów, załogi samolotów MiG-21R mogą wykonywać po 1 godz. 26 min. na Lim-2A po 1 godz. 15 min.

- Biorąc pod uwagę możliwości wariantowania uzbrojenia samolotów MiG-21R proponuję wykorzystać ich do rozpoznawania obiektów np. w rejonach 1, 2, 3, 4 i 5. Mogą one po rozpoznaniu niszczyć niekierowanymi raketami i z działek pokładowych rozpoznane tam rakietami na wyrzutniach startowych. Samoloty Lim-2A w czasie rozpoznania obiektów mogą do ich niszczenia wykorzystać tylko działka pokładowe. Liczę się z małymi efektami rażenia rozpoznawanych obiektów przez samoloty rozpoznawcze.
- Rozwinięte środki UL na lotnisku bazowania i lotniskach zapasowych w pełni zabezpieczają wykonanie zadań w różnych warunkach atmosferycznych bez względu na porę doby.

6.

## UKŁAD

## REFERATU - MELDUNKU SZEFA STRZELANIA POWIETRZNEGO plrt.

- Wybór racjonalnych środków reżenia i ładunek bojowy.
- Wybór racjonalnych warunków ataku.
- Możliwości ogniowe pojedynczego samolotu, pary i klucza MiG-21R, Lim-2A podczas zwalczania zestawów rakietowych "HONEST JOHN", "LANCET", "PERSHING".

## WZÓR

## REFERATU - MELDUNKU SZEFA STRZELANIA POWIETRZNEGO plrt

Obywatelu ... melduję, że:

- plrt od świtu 3.6 będzie poszukiwał pododdziałów pocisków rakietowych w różnych rejonach przy stosunkowo niekorzystnych warunkach atmosferycznych. Nad terenami podmokłymi oraz masywami leśnymi przewiduje się występowanie mgieł. Warunki te utrudnią rozpoznanie i wykonanie ataku. Do wykonania zadań rozpoznania oraz zwalczania środków przenoszenia broni jądrowej celowe jest wyznaczenie załóg na samolotach MiG-21R, które mogą posiadać następujące warianty podwieszeń przy wykorzystaniu zasobników rozpoznawczych typu D i R oraz uzbrojenia rakietowego:

Wariant podwieszenia	POD SKRZYDŁEM		POD KADŁUBEM	POD SKRZYDŁEM	
	LEWA ZEWNĘTRZNA BELKA NOŚNA	LEWA WEWNĘTRZNA BELKA NOŚNA		PRAWA WEWNĘTRZNA BELKA NOŚNA	PRAWA ZEWNĘTRZNA BELKA NOŚNA
1	-	UB-16-57U	ZASOBNIK	UB-16-57U	-
2	-	S-24	-	S-24	-
3	ZBIORNIK DODATKOWY	UB-16-57U	-	UB-16-57U	ZBIORNIK DODATKOWY

Biorąc za podstawę otrzymane zadanie oraz przeprowadzone kalkulacje uważam, że z przedstawionych wariantów najbardziej racjonalny jest trzeci wariant uzbrojenia. W tym wariacie ograniczenia eksploatacyjne nie będą miały wpływu na wykonanie ataku. Dopuszczalną prędkością może być 1000 km/h, a przeciążenie do 6g. Ze względu na silną obronę przecinlotniczą rozpoznanie jak również atakowanie należy wykonywać z małych wysokości przy dużych prędkościach rzeczywistych. Atakowanie wykrytych celów naziemnych niekierowanymi pociskami raketowymi można wykonywać z kątami  $20^{\circ}$  i  $10^{\circ}$ , pojedynczo lub w składzie grupy z indywidualnym celowaniem przez każdego pilota. Wykonanie ataków z kątami nurkowania  $20^{\circ}$  zapewnia większe prawdopodobieństwo trafienia, jednak podstawową wadą jest duża wrażliwość samolotu na przeciwdziałanie środków OPL przed wprowadzeniem do ataku oraz zwiększona wysokość wprowadzenia w lot nurkowy.

Dlatego w tych warunkach należy wykonać ataki z kątami nurkowania  $10^{\circ}$  /mimo, że następuje większy rozrzut pocisków niekierowanych na donośność/. Przeprowadzając kalkulacje określono wartości prawdopodobieństw rażenia celów naziemnych przy użyciu raketowego uzbrojenia samolotów tylko MiG-21R. Prawdopodobieństwo to jest zasadniczym parametrem określającym możliwości ogniowe samolotów.

Możliwości ogniowe samolotów podane są w niżej zestawionej tabeli:

OBIEKT	ŚRODEK RAŻENIA	GRUPA	TYP RAŻENIA	KIERUNEK ATAKU	CELOWNIK	V km/h	r <sub>m</sub>	H <sub>m</sub>	D <sub>m</sub>	W <sub>raż</sub>
	2xUB-16	1	B /OBEZWIŁ./	Z BOKU	PKJ	900	150	300	1000	0,173
PR "HONEST JOHN"	4xUB-16	2	B	Z BOKU	PKJ	800	150	300	1000	0,248
	8xUB-16	4	B	Z BOKU	PKJ	800	150	300	1200	0,294
PR "LANCE"	2xUB-16	1	B	Z BOKU	PKJ	800	150	300	1000	0,186
	4xUB-16	2	B	Z BOKU	PKJ	800	150	300	1000	0,270
	8xUB-16	4	B	Z BOKU	PKJ	800	150	300	1200	0,334
PR "PERS- HING"	2xUB-16	1	B	Z BOKU	PKJ	800	150	300	1000	0,142
	4xUB-16	2	B	Z BOKU	PKJ	800	150	300	1000	0,206
	8xUB-16	4	B	Z BOKU	PKJ	800	150	300	1200	0,296

7.

UKŁAD

REFERATU - MELDUNKU ST. INŻYNIERA - ZASTĘPCY DOWÓDCY plrt  
ds. INŻYNIERYJNO-LOTNICZYCH

- Stan oraz ukompletowanie samolotów i środków materiałowych.
- Dysponowany rezure samolotów.
- Stan i możliwości personelu służby inżynieryjno-lotniczej w zakresie obsługi i odtwarzenia gotowości bojowej samolotów.
- Możliwości personelu służby inżynieryjno-lotniczej w zakresie elaboracji rakiet.
- Organizacja inżynieryjno-lotniczego zabezpieczenia działań.
- Propozycje podziału sił i środków na rzuty do przebazowania.
- Możliwości naprawy uszkodzonych samolotów.
- Ewakuacja samolotów z miejsca przymusowego lądowania.
- Rozérodowanie, maskowanie i ochrona sprzętu lotniczego na lotnisku i DOL.

Uwaga: st. inżynier wspólnie ze st. nawigatorem pułku wykonuje obliczenia inżynieryjno-nawigacyjne /w razie potrzeby/.

WZÓR

REFERATU-MELDUNKU ST. INŻYNIERA - ZASTĘPCY DOWÓDCY plrt  
ds. INŻYNIERYJNO-LOTNICZYCH

Obywatelu ... melduję, że:

- Na stan 21 samolotów MiG-21R i 10 samolotów Lim-2 aktualnie sprawnych do działań jest 20 MiG-21R i 10 Lim-2 z tego w:
  - 1 esk. - 11 MiG-21R
  - 2 esk. - 9 MiG-21R
  - 3 esk. - 10 Lim-2
- Do 12.00 3.6 zostanie usprawniony 1 samolot z 2 esk.
- Pozostałość resursów samolotów pozwala na wykonanie minimum 20 lotów jednogodzinnych przez każdy samolot.
- Personel służby inżynieryjno-lotniczej skompletowany w 95% jest w stanie w ciągu doby zabezpieczyć obsługę:

- 27-45 lotów parami samolotów
- 9-15 lotów kluczami samolotów
- 3- 5 lotów eskadrami samolotów
- Stanowisko techniczne elaboracji rakiet pracując całością sił i środków jest w stanie w ciągu godziny przygotować 28-30 szt. kierowanych pocisków rakietowych typu R-3S.
- Czasy odtwarzania gotowości bojowej samolotów,
  - a/ MiG-21R
    - para - 35 min.
    - klucz - 50 min.
    - eskadra- 2 godz. 30 min.
  - b/ Lim-2A
    - para - 30 min.
    - klucz - 45 min.
    - eskadra- 1 godz.20 min.

Eskadra techniczna po usprawnieniu samolotu MiG-21R od 12.00 3.6 jest w gotowości do wykonywania napraw bieżących i usuwania uszkodzeń bojowych samolotów całością sił i środków na lotnisku PRITZWALK.

- Przebazowanie sił i środków służby inżynieryjno-lotniczej zgodnie z dokumentacją w składzie I i II rzutu naziemnego zabezpieczenia.
- Personel służby inżynieryjno-lotniczej jest w stanie wykonać w ciągu doby remonty drobne 3-8 samolotów.
- Do ewakuacji uszkodzonych samolotów z drogi startowej wykorzystam grupę awaryjną i środki z eskadry technicznej. Nie posiadam odpowiednich środków transportowych do ewakuacji samolotów z miejsca przymusowego lądowania poza lotniskiem.
- Samoloty zostały umieszczone w strefach rozśrodkowania i zamaskowane. Ochronę i obronę samolotów zapewniają służby dyżuru i patrole wydzielone z personelu służby inżynieryjno-lotniczej.

8.

UKŁAD

REFERATU - MELDUNKU DOWÓDCY bzaop

- Ocena stanu sił i środków bzaop.
- Stan i możliwości bzaop w zakresie zabezpieczenia wykonania zadań bojowych pułku.
- Możliwości bzaop w zakresie dowozu środków mtz dla zapewnienia ciągłości działań bojowych pułku.
- Możliwości bzaop w zakresie czasu odtwarzania gotowości bojowej plrt na jednym lotnisku.
- Ocena aktualnej organizacji obrony i ochrony lotniska oraz przedsięwzięcia dotyczące usprawnienia obrony, ochrony i maskowania lotniska.
- Wnioski, prośby odnośnie zabezpieczenia działań bojowych pułku przez bzaop.

WZÓR

REFERATU - MELDUNKU DOWÓDCY bzaop.

Obywatelu ... melduję, że:

- Batalion zaopatrzenia ukompletowany jest:
  - stan osobowy - 93%
  - transport samochodowy i inny sprzęt obsługi - 94%
  - przy współczynniku sprawności technicznej - 0,9.
- Zabezpieczenie materiałowo-techniczne działań bojowych pułku 3.6 na lotnisku PRITZWALK batalion zaopatrzenia realizował będzie siłami i środkami I rzutu zabezpieczenia naziemnego.  
Drugi rzut zabezpieczenia naziemnego ześrodkowany jest 10 km płd-wsch od lotniska PRITZWALK w gotowości do przemieszczenia na nowe lotnisko.

Batalion zaopatrzenia do zabezpieczenia działań bojowych pułku w dniu 3.6 posiada następujące ilości podstawowych środków materiałowych:

Lp.	Rodzaj środków materiałowych	Jm.	Ilość	Uwagi
1.	Paliwo lotnicze	$\frac{t}{s/l}$	$\frac{320}{108}$	
2.	Naboje do GSz-23	$\frac{szt.}{s/l}$	$\frac{16200}{108}$	
3.	Naboje do NR-23	$\frac{szt.}{s/l}$	$\frac{13000}{108}$	
4.	Naboje do N-37	$\frac{szt.}{s/l}$	$\frac{3240}{108}$	
5.	Pociski raketowe RS-2US	$\frac{szt.}{s/l}$	$\frac{288}{72}$	
6.	Pociski raketowe R-3S	$\frac{szt.}{s/l}$	$\frac{288}{72}$	
7.	Pociskie raketowe S-5m	$\frac{szt.}{s/l}$	$\frac{3500}{100}$	
8.	Pociski raketowe S-5K	$\frac{szt.}{s/l}$	$\frac{3500}{100}$	
9.	Zbiorniki dodatkowe do MiG-21R	$\frac{szt.}{s/l}$	$\frac{72}{72}$	
10.	Zbiorniki dodatkowe do Lim-2A	$\frac{szt.}{s/l}$	$\frac{36}{36}$	
11.	Tlen lotniczy	$\frac{m^3}{s/l}$	$\frac{180}{108}$	
12.	Żywność "W" i "LOT"	rdz.	5	

Zadaniem batalionu zaopatrzenia jest zabezpieczyć działania bojowe pułku w dniu 3.6 w ilości 90 s/l w ciągu dnia.

Batalion zaopatrzenia posiada środki materiałowe do zabezpieczenia 108 s/l bez konieczności dowozu środków materiałowych.

Na następne dni działań dowóz środków materiałowych będzie realizowany sukcesywnie przez RBAL siłami i środkami bazy.

- Możliwości czasowe w zakresie odtwarzania gotowości bojowej samolotów są następujące:

- dla samolotów MiG-21R:

- samolot, para - 30 minut
- klucz - 40 minut
- eskadra - 90 minut
- dla samolotów Lim-2A:
  - samolot, para - 20 minut
  - klucz - 35 minut
  - eskadra - 60 minut.

Dotychczasowa sprawność techniczna sprzętu obsługi i wyszkolenie personelu pozwala na właściwą organizację odtwarzania gotowości bojowej samolotów.

Do zabezpieczenia materiałowo-technicznego działań bojowych pułku w dniu 3.6 wydzielone zostanie z batalionu zaopatrzenia odpowiednia ilość sił i środków zgodnie z tabelicą planową zabezpieczenia materiałowo-technicznego działań bojowych w dniu 3.6 z lotniska PRITZWALK, opracowaną wspólnie ze starszym inżynierem pułku.

- Obrona naziemna lotniska PRITZWALK jest zorganizowana zgodnie z planem obrony naziemnej lotniska, jako okrężna z systemem punktów oporu powiązanych ogniem broni strzeleckiej ze środkami ppanc /rgppanc/, patroli pieszych i zmotoryzowanych oraz stałych posterunków przy ważniejszych obiektach. Ponadto utrzymywany jest oddział ruchomy wydzielony ze składu eskadry technicznej. Obrona pod względem inżynieryjnym przygotowana w 75%, a jej pełna rozbudowa jest realizowana.
- Batalion zaopatrzenia posiadanymi siłami i środkami jest w stanie zabezpieczyć działania bojowe pułku w dniu 3.6 i osiągnie gotowość do działań o godzinie 1.00 3.6.

9.

UKŁAD

REFERATU - MELDUNKU DOWÓDCY BATALIONU ŁĄCZNOŚCI I UBEZPIECZENIA LOTÓW - SZEFA ŁĄCZNOŚCI I UBEZPIECZENIA LOTÓW plrt.

- Wnioski z możliwości oddziaływania przeciwnika na trwałość łączności i radiotechnicznego ubezpieczenia lotów /RUL/ oraz określenie ewentualnych przedsięwzięć jakie należy wykonać w tym zakresie.
- Organizacja naziemnej łączności radiowej, przewodowej, radioliniowej i pocztowej z SD DLSZR.
- Organizacja łączności powiadamiania o sytuacji powietrznej, skażeń promieniotwórczych i meteorologicznej.
- Propozycje organizacji łączności dowodzenia pododdziałami w przypadku bazowania pułku na jednym lub dwóch lotniskach /DOL/.
- Propozycje organizacji łączności podczas przebazowania pułku na kolejne lotnisko.
- Organizacja powietrznej łączności radiowej i sposób wykorzystania kanałów do dowodzenia i odbioru danych z rozpoznania powietrznego.
- Propozycje podziału środków RUL w przypadku bazowania pułku na jednym lub dwóch lotniskach /DOL/.
- Wpływ terenu, pogody i czasu na organizację łączności i RUL plrt.
- Podział środków łączności i UL na rzuty - odwód łączności i UL.
- Czas osiągnięcia gotowości do pracy środków łączności i RUL na SD plrt.

WZÓR

REFERATU - MELDUNKU DOWÓDCY BATALIONU ŁĄCZNOŚCI I UBEZPIECZENIA LOTÓW - SZEFA ŁĄCZNOŚCI I UBEZPIECZENIA LOTÓW 26 plrt.

Obywatelu ... melduję, że:

- Przy obecnym bazowaniu 26 plrt, nieprzyjaciel może prowadzić rozpoznanie i obezwładnienie radioelektroniczne naszych

środków łączności i RUL, szczególnie radiowych oraz częściowo radioliniowych i radiotelefonicznych.

W związku z tym należy bezwzględnie przestrzegać zasad tajnego dowodzenia, pracować na zmniejszonych mocach nadajników i antenach kierunkowych. Treść dokumentów bojowych przekazywać wyłącznie przez telegraficzną łączność szyfrową. Natomiast informacje w kanałach telefonicznych nieujawnionych z wykorzystaniem dokumentów kodowych i tablic sygnałowych.

- Zgodnie z zarządzeniem szefa sztabu dywizji, łączność z SD 7 DLSZR utrzymywana będzie:
  - w sieciach radiowych: dowodzenia na radiostacji R-140 z "Jachtą" oraz sztabu i zaopatrzenia na radiostacjach R-118, które będą współpracowały z aparatuwnią szyfrującą "CZARNUSZKA". Jednocześnie w S/R dowodzenia 7 DLSZR pracować będzie radiostacja R-140 z "Jachtą", szefa CDB AL-22;
  - w kanałach radioliniowych, /radiolinia R-405/: telefonicznym dowodzenia dla bezpośredniej łączności z dowódcą 7 DLSZR oraz w telefonicznym i telegraficznym /międzycentralowym/ ogólnego wykorzystania;
  - w dwóch przewodowych kanałach telefonicznych w sieci teletechnicznej NRD dla ogólnego wykorzystania;
  - samochodem GAZ-69, codziennie o 6.30 i 18.15.
- W sieciach radiowych powiadamiania odbierane będą dane o sytuacji:
  - powietrznej z SD OPL 22A;
  - skażeń promieniotwórczych z SOAS 22A lub FRONTU PÓŁNOCNEGO;
  - meteorologicznej z SD 8 AL.

Do tego celu wykorzystane będą odbiorniki R-250 z aparatuwni ARO-KU-8 i PMS.

- Do łączności wewnętrznej na lotnisku PRITZWALK proponuję wykorzystać RWŁ w połączeniu ze stacjonarną łącznością przewodową lotniska i zdublować ją łącznością radiotelefoniczną na aparatach L-2422 i L-4422.

Ponadto na lotnisku PRITZWALK zorganizować S/R szefa zabezpieczenia chemicznego /rozpoznania skażeń/ na radiostacjach R-105.

Do dowodzenia samolotami w powietrzu i odbioru danych z rozpoznania powietrznego proponuję wydzielić:

- na SSD pułku w kanale I, odbiorniki R-871 i R-870 oraz radiostację R-831M do kierowania startem i lądowaniem samolotów;
- na SD pułku w kanale II, radiostacje R-831M do łączności z samolotami prowadzącymi rozpoznanie oraz odbiornik R-870 z ARO-KU-8 do odbioru danych przez oficera rozpoznawczego pułku;
- odbiornik R-870, z ARO-KU-8 w kanale XVII do odbioru danych z operacyjnego rozpoznania powietrznego;
- na SD pułku, radiostacje R-831M w kanale VI jako podstawowym dowodzenia i naprowadzania samolotów MiG-21R, które w tym czasie nie wykonują zadań rozpoznawczych.

Częstotliwość kanału III jest zapasowa dla wszystkich samolotów pułku, a kanału V tylko dla MiG-21R. W kanale III można także utrzymywać łączność z CDB AL-22, GDB i PNWC.

Wykorzystanie sprzętu i pozostałych kanałów łączności powietrznej według dotychczasowych zasad.

- W celu radiotechnicznego ubezpieczenia lotów pułku na lotnisku PRITZWALK, proponuje wykorzystać stacjonarny system USL-48. Ponadto dodatkowo rozwinąć: RSP-75, na bliższej i dalszej radiolaterni po jednej PAR-8ss oraz radiolokator "JAWOR-M2". Pozostałe środki I rzutu tj. PAR-7, PAR-8ss, trzy APN-90, KNS-1PM oraz Łucz-2 zamaskować i utrzymywać w stanie zwiniętym w rejonie lotniska PRITZWALK.
- Odległość od SD 7 DLSzR, warunki terenowe, pogoda i dysponowany czas zapewnia zorganizowanie łączności i RUL 26 plrt do 2.00 3.6.
- W I rzucie 20 bł i UL zabezpieczającym dowodzenie i RUL pułku z lotniska PRITZWALK jest około 60% sił i środków, pozostały sprzęt znajduje się w II rzucie i został skierowany do rejonu ześrodkowania - las 5 km wsch. WILSNACK. Z rzutem utrzymywana jest łączność radiowa.

Proponowany podział i wykorzystanie środków zabezpieczy łączność i RUL 26 plrt z lotniska obecnego bazowania, z jednoczesnym zapewnieniem ciągłości dowodzenia w przypadku kolejnego przebazowania pułku na nowe lotnisko.

10.

UKŁAD

REFERATU - MELDUNKU SZEFA ZABEZPIECZENIA CHEMICZNEGO PUŁKU

- Przewidywane skutki użycia przez nieprzyjaciela BMR na pułk.
- Wpływ sytuacji promieniotwórczej i chemicznej /istniejącej i przewidywanej/ na działania bojowe pułku.
- Ocena możliwości oraz stanu aktualnego zabezpieczenia chemicznego działań.
- Proponowana organizacja /zmiany w organizacji/ zabezpieczenia chemicznego.

WZÓR

REFERATU - MELDUNKU SZEFA ZABEZPIECZENIA CHEMICZNEGO PUŁKU

Obywatelu ... melduję, że:

- Istnieje duże prawdopodobieństwo wykonania przez przeciwnika raketowego lub lotniczego uderzenia jądrowego średniej mocy na 26 plrt po przejściu do działań z użyciem BMR. Ponadto trzeba się liczyć z możliwością wykonania uderzenia chemicznego, a także zastosowanie przez przeciwnika środków zapalających na pododdziały pułku.  
Uderzenie chemiczne przeciwnik może wykonać grupami s-tów w składzie pary do klucza każda, wykonując bombardowanie stref rozśrodkowania s-tów bombami małego wagomiaru z ST sarin lub polewanie drogi startowej ST V<sub>x</sub> z LPW.
- Warunki meteorologiczne są korzystne dla przeciwnika do wykonywania naziemnych uderzeń jądrowych i uderzeń chemicznych. Ocenia się, że uderzenie jądrowe spowoduje zniszczenie lub uszkodzenie s-tów dwóch eskadr; zniszczenie obiektów lotniskowych oraz zniszczenie lub uszkodzenie nawierzchni lotniska, w tym drogi startowej na odcinku do 500 m, utratę właściwości bojowych i użytkowych do 60 jednostek sprzętu zabezpieczenia, pożary w promieniu do 5 km. Straty w ludziach prawdopodobnie wyniosą do 500 żołnierzy, w tym do 300 straty sanitarne.  
Uderzenie chemiczne z ST sarin spowoduje prawdopodobnie stra-

ty w ludziach do 100 żołnierzy oraz skażenie rejonów uderzenia na okres 6-8 godzin, a sprzętu na kilkanaście minut. ST V<sub>x</sub> przeciwnik może skażić całe lotnisko na kilkanaście dób, a sprzęt - na dwie doby. Straty w ludziach wyniosą do 100 i więcej żołnierzy. Bazowanie na lotnisku skażonym będzie praktycznie niemożliwe.

Skażenie lotniska PRITZWALK może nastąpić również w wyniku naziemnych uderzeń wykonanych na inne obiekty - uderzenia jądrowe spowodują ponadto skażenie atmosfery, szczególnie w warstwie 3-12 km, co będzie miało duży wpływ na działanie bojowe pułku.

- Straty w sprzęcie chemicznym i środkach ochrony zostały uzupełnione. Pluton chemiczny w dotychczasowych działaniach nie poniósł strat w ludziach i w sprzęcie. Możliwości plutonu pozwalają na wystawienie 1-2 posterunków obserwacji skażeń, wydzielenie 1-2 patroli rozpoznania skażeń oraz zorganizowanie 1-2 PZS.

W przypadku masowych skażeń konieczne będzie udzielenie pomocy pułkowi przez 7 BChem.

- Proponuję:

a/ Wystawić na lotnisku PRITZWALK przy SD pułku posterunek obserwacji skażeń z plchem, a ponadto w miejscach rozmieszczenia pododdziałów - posterunki obserwacji wzrokowej i skażeń z drużyn schemizowanych.

Drugą drużyną rsk rozmieścić w rej. rozérodkowania II rzutu 26 bzaop.

- b/ Patrol rozpoznania skażeń wydzielić w razie potrzeby z drużyny rsk pełniącej służbę na POS, a w przypadku konieczności wydzielenia dwóch patroli - również w drużyny znajdujące się w odwodzie.
- c/ Dla zapewnienia zbiorowej ochrony przed skażeniami i SZ ustalić pomieszczenia i piwnice do wykorzystania, ich pojemność oraz zakres niezbędnych prac adaptacyjnych. Ponadto wykonać do tego celu przykryte szczeliny, transezeje itp.

- d/ Kontrolę stopnia skażenia oraz kontrolę napromienienia organizować na dotychczasowych zasadach. Przyjąć jako dopuszczalną dawkę na 1 dobę - 8R.
- e/ Rozpoznać w rejonie lotniska 3 rejonny do rozwinięcia PZS. Na lotnisku pozostawić jedną drużynę zab.spec., drugą rozmieścić w rejonie II rzutu 26 bzaop.
- f/ Odkażaniu i dezynfekcji poddawać w razie potrzeby tylko miejsce rozmieszczenia i obsługi sprzętu oraz drogi kołowania.
- g/ Miejsce rozmieszczenia sprzętu i pododdziałów maskować dymami.
- h/ Zabezpieczenie materiałowo-techniczne organizować i realizować na dotychczasowych zasadach.

11.

UKŁAD

REFERATU - MELDUNKU ZASTĘPCY DOWÓDCY PUŁKU ds. LINIOWYCH

- Ocena stanu i poziomu wyszkolenia personelu latającego.
- Propozycje sposobów działań bojowych i sposobów prowadzenia rozpoznania.
- Propozycje wykorzystania personelu latającego poszczególnych eskadr /załóg/ do realizacji postawionych zadań rozpoznawczych.
- Przygotowanie personelu latającego do wykonania zadania bojowego.

Uwaga: z-ca ds. liniowych jest odpowiedzialny za opracowanie planowej tabli lotów /działań bojowych/.

WZÓR

REFERATU - MELDUNKU ZASTĘPCY DOWÓDCY PUŁKU ds. LINIOWYCH

Obywatelu ... melduję, że:

- Pułk posiada:
  - a/ 25 pilotów przygotowanych do prowadzenia działań na samolotach MiG-21R, z tego: I kl.-16, II kl.-8, III kl.-1.
  - b/ 13 załóg przygotowanych do prowadzenia działań na samolotach Lim-2A, z tego: I kl.-5, II kl.-5, III kl.-3.

Oprócz tego w dowództwie posiadamy 5 pilotów I kl. przygotowanych do prowadzenia działań na samolotach MiG-21R.

Załogi te przygotowane są do działań z lotnisk o betonowej drodze startowej oraz z lotnisk trawiastych. Ponadto załogi pierwszej i drugiej klasy są przeszkolone i potrafią startować i lądować na DOL.

Wszyscy piloci są w pełni przygotowani do działań ognionych na obiekty lądowe i morskie w składzie par i kluczy.

Do wykonania fotografowania obiektów proponuję planować załogi pierwszej i trzeciej eskadry natomiast do prowadzenia rozpoznania radioelektronicznego najlepiej przygotowane są załogi drugiej eskadry.

- Działania bojowe proponuję prowadzić sposobem kolejnych lotów par i pojedynczych samolotów. W okresach wzmożonego wysiłku to jest od 3.30-5.30 oraz od 13.00 do 14.00 proponuję jednoczesny wylot większości planowanych sił w tym samym czasie. Zapewni to zebranie dużej ilości informacji oraz zwiększy bezpieczeństwo wykonania przez załogi zadań. Zgodnie z otrzymanym zadaniem podstawowym sposobem rozpoznania powinien być - wzrokowy. Proponuję jednak aby wszystkie samoloty wyposażać w filmy lotnicze. Samoloty, które mają być użyte do fotografowania powinny posiadać w kasetach filmy czarno-białe i barwne, pozostałe czarno-białe. Wykorzystanie aparatów fotograficznych powinno mieć miejsce w każdym locie. W zadaniach rozpoznawczych, zwłaszcza dotyczących rozpoznania środków rakietowych, zdjęcia lotnicze zdecydowanie wpłyną na jakość zdobytych informacji. W zadaniach ogniowych wszystkie załogi powinny przeprowadzić fotografowanie kontrolne skutków działań. W rozpoznaniu wzrokowym racjonalnymi wysokościami są wysokości lotu w przedziale 300-500 m. Podczas rozpoznania obiektów na drogach i w terenie zabudowanym lub zalesionym załogi powinny wykonywać zadanie w locie nurkowym na obiekt pod kątem około  $10^{\circ}$  i pod kątem do drogi około  $10^{\circ}$ . Zwiększenie wysokości do fotografowania może mieć miejsce tylko w sytuacjach koniecznych na czas nie dłuższy jak 15-20 sekund.
- Biorąc pod uwagę wyszkolenie oraz osobiste predyspozycje personelu latającego proponuję wykorzystać w sposób następujący:
  - a/ 3 elrt do prowadzenia rozpoznania środków przenoszenia broni jądrowej i obserwacji pola walki;
  - b/ 1 i 2 elrt do wykonywania pozostałych zadań.
- Personel latający jest dobrze przygotowany do wykonywania zadań bojowych.

12.

UKŁAD

REFERATU - MELDUNKU ZASTĘPCY DOWÓDCY PUŁKU ds. POLITYCZNYCH

- Charakterystyka polityczna wojsk nieprzyjaciela:
  - a/ wartości moralno-bojowe, dyscyplina i nastroje;
  - b/ treść i formy urabiania ideologicznego.
- Charakterystyka polityczna ludności w rejonie działania wojsk:
  - a/ zachowanie się określonych grup ludnościowych;
  - b/ działalność patrii i ugrupowań politycznych;
  - c/ zasięg działania ewentualnego podziemia;
  - d/ nowe zjawiska socjologiczno-demograficzne.
- Treść, formy i metody oddziaływania politycznego i psychologicznego nieprzyjaciela na nasze wojsk /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.

WZÓR

REFERATU - MELDUNKU ZASTĘPCY DOWÓDCY PUŁKU ds. POLITYCZNYCH

Obywatelu ... melduję, że:

- Piloci naszego pułku, w czasie wykonywania zadań bojowych walczyć będą prawdopodobnie z pilotami 3 DLT /NZ/, 135 SLMB /WB/ i holenderskim lotnictwem taktycznym. Wśród pilotów związków taktycznych 2 PTSP po dokonaniu pierwszych uderzeń na terytorium NRD i PRL panują dobre nastroje i chęć dalszej walki. Większość z nich jest dobrze wyszkolona i niezachwianie wierzy w wyższość sprzętu którym dysponuje. Aktualne treści i formy urabiania ideologicznego pozytywnie wpływają na wartość moralno-bojową, dyscyplinę i nastroje wojsk nieprzyjaciela.

Należy sądzić, że w najbliższych dniach stan moralno-polityczny pilotów i techników z 2 PTSP będzie utrzymywał

się na wysokim poziomie.

- Pułk działania bojowe prowadzi z lotniska NAL NRD PRITZWALK. Ludność w rejonie bazowania pułku ustosunkowana jest do naszych żołnierzy przyjaźnie. Partie polityczne i organizacja społeczne prowadzą działalność na rzecz umacniania braterstwa broni między żołnierzami Układu Warszawskiego.

W rejonie lotniska nie stwierdzono przejawów dywersji i sabotażu.

Należy jednak zwrócić większą uwagę na stan obrony naziemnej lotniska, na południe od m. PRITZWALK, gdzie są zwarte, duże kompleksy leśne.

- Aparat wojny psychologicznej zgrupowania pancernego PGA NATO prowadzi szeroko zakrojoną działalność dywersyjno-propagandową.

Podstawowa treść dywersji ideologicznej wymierzona jest w sojusz polsko-radziecki, kierownictwo partyjne i państwowe. Wroga propaganda dąży do rozbicia jedności moralno-politycznej narodu polskiego i spójności walczących wojsk.

Na falach eteru i za pomocą ulotek nieprzyjaciół dąży głównie do podważania zaufania do dowódców i oficerów politycznych, wywołania nastrojów nieufności wśród wojsk sojuszniczych, siania niewiary w wartości bojowe naszego uzbrojenia, rezygnacji z walki, dezercji i przechodzenia na stronę przeciwnika.

Stwierdza się, że wroga propaganda nie znajduje wśród żołnierzy 26 plrt pozytywnego oddźwięku i jest zdecydowanie odrzucana.

- Stan moralno-polityczny, dyscyplina i nastroje pododdziałów 26 plrt są dobre, co wyraża się w wzorowym wykonywaniu zadań bojowych, wysokiej czujności i zwartości kolektywów żołnierskich oraz właściwym rozumieniu zaistniałej sytuacji polityczno-militarnej.
- Ocena się, że we wszystkich eskadrach 26 plrt stan moralno-polityczny jest wyrównany i gwarantuje wykonanie postawionych zadań.
- Sprawy socjalno-bytowe i zaopatrzenie bez zastrzeżeń.

- W związku z otrzymanym zadaniem bojowym działalność partyjno-polityczną w pułku proponuję ukierunkować na osiągnięcie następujących celów:
- pełne zrozumienie i zaakceptowanie przez stan osobowy pułku głównych celów toczącej się wojny;
- systematyczne pogłębianie walorów moralno-bojowych pilotów, techników i mechaników, a szczególnie stanu osobowego 3 eskadry;
- dalsze potęgowanie nienawiści do natowskiego agresora;
- natychmiastowe wykorzystywanie doświadczeń bojowych macierzystego pułku i innych oddziałów 7 DLSzR;
- wyjaśnienie i demaskowanie wrogiej treści propagandy nieprzyjaciela kierowanej na wojsko 1 AL, a szczególnie oddziały 7 DLSzR;
- zapewnienie pilotom biorącym udział w lotach bojowych odpowiednich warunków do regeneracji sił psychofizycznych.

13.

UKŁAD

REFERATU - MELDUNKU SZEFA SZTABU PUŁKU

- Organizacja i realizacja dowodzenia /kto, kiedy i 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 bojowego.
- Przedsięwzięcia dotyczące przygotowania pułku do wykonania zadania bojowego.
- Propozycje dotyczące organizacji przebazowania /przemieszczenie rzutu naziemnego zabezpieczenia itp./.

WZÒR

REFERATU - MELDUNKU SZEFA SZTABU PUŁKU

Obywatelu ... melduję, że:

- Środki dowodzenia i łączności 26 plrt aktualnie znajdują się na lotnisku PRITZWALK. Zgodnie z planem zabezpieczenia dowodzenia zostały podzielone na dwie części. Łączność wewnętrzna aktualnie zabezpiecza RWŁ włączony do stacjonarnego systemu łączności przewodowej lotniska. Ponadto dowodzenie zabezpieczają sieci radiowe i radioliniowe.
- Proponuję: aby dowódca dowodził pododdziałami 26 plrt 3.6 z rozwiniętego SD pułku. Zapasowe stanowisko dowodzenia proponuję rozwinąć w wyznaczonym przez 7 DLSzR miejscu tj. w lesie 8 km na płn.zachód od lotniska i skierować tam zastępcę dowódcy ds liniowych oraz grupę zabezpieczenia dowodzenia. W przypadku otrzymania rozkazu na przebazowanie części sił pułku, środki ZSD proponuję włączyć do drugiego rzutu naziemnego zabezpieczenia. Natomiast grupę dowodzenia ZSD przerzucić samolotem AN-2. Zgodnie z zarządzeniem szefa sztabu 7 DLSzR do 23.30 2.6 zorganizowane zostanie na SD następująca łączność:

- sieć radiowa dowodzenia;
  - sieć radiowa sztabu i zaopatrzenia z SD 7 DLSzR;
  - sieć radioliniowa dowódcy;
  - sieć radioliniowa ogólnego wykorzystania.
- Podczas wykonywania zadań pułk współdziałać będzie głównie z oddziałami 7 DLSzR. Zgodnie z otrzymanymi wytycznymi uzgodniono z 11 i 50 plmsz oraz 22 plwczasy działań, osie tras, reżymy lotów oraz sygnały współdziałania. W czasie działań od 4.30 do 7.00 pułk może wykorzystać skutki działań głównie 11 plmsz. Obezwładnione przez ten pułk środki OPL w korytarzu przelotu samolotów ułatwią wykonanie przez nasze załogi zadań. Istotne znaczenie zwłaszcza dla załóg 3 elrt mają informacje 22 plwl i esrt pierwszorzutowych związków taktycznych 22A. W tym celu uzgodniono sposoby i czasy wzajemnego informowania. Aktualnie problemy współdziałania uzgodniane są z wojskami OPL 22A. Dotyczą głównie bezpieczeństwa przelotów naszych samolotów przez obszary osłony przez wojska OPL 22A. Całość zagadnień współdziałania z wojskami 22A przekazane zostaną na SD 26 plrt przez CDB AL i SD 7 DLSzR do 2.30 3.6.
- Wszystkie niezbędne dane, dotyczące współdziałania przekazywane są przez zastępcę dowódcy do liniowych załogom wykonującym zadania w pierwszej kolejności. Elementem szczególnym podczas działań 3.6 będzie zmiana w nakazanym czasie częstotliwości pracy środków radiotechnicznych i sygnałów współdziałania.
- W ramach organizacji zabezpieczenia bojowego działań wykonano:
    - a/ rozródkowanie sił i środków zgodnie z wcześniejszym planem;
    - b/ do obrony i ochrony lotniska wykorzystano stałe punkty obserwacyjne i ukrycia dla posterunków, Z zachodniej strony, w odległości 2,5 od początku pasa rozmieszczone są stanowiska artylerii przeciwlotniczej;
    - c/ w rejonie zbiornika wodnego na południu miasta rozmieszczone są: punkt uzdatniania wody oraz punkty dezaktywacji;
    - d/ na lotnisku, w rejonie SD dywizji do naszej dyspozycji znajdują się dwa schrony typu ciężkiego, posiadające urządzenia filtro-wentylacyjne. Schrony te mogą pomieścić ok.90% stanu osobowego pułku;

e/ w rejonie lotniska pełnią dyżury patrole rozpoznawcze, patrole rozpoznania skażeń;

f/ przy SD pułku działa posterunek obserwacji skażeń, w rejonach rozmieszczenia pododdziałów wystawione są ponadto posterunki obserwacji wzrokowej z drużyn schemizowanych;

g/ w celu zwiększenia maskowania na lotnisku PRITZWALK obowiązuje cisza radiowa. SRL będą włączane tylko na sygnał z SD pułku. Do dowodzenia na lotnisku proponuję wykorzystywać tylko wewnętrzną łączność przewodową.

Na czas intensywnych wylotów do zabezpieczenia łączności proponuję wykorzystać samolot z urządzeniem retranslacji, który powinien dyżurować w rejonie WILSNACK. Meldunki radiowe z pokładów samolotów składać natychmiast po rozpoznaniu obiektów, ustnie po 20 minutach od chwili lądowania. Wyniki rozpoznania fotograficznego i radioelektronicznego dostarczać na SD 8 AL i CDB - AL śmigłowcem w czasie od trzech godzin od lądowania samolotu.

- Sprzęt bojowy i zabezpieczenia jest sprawny i w pełni przygotowany do działań. Aktualnie trwa rozładunek zapasu paliwa i amunicji. Całkowite zapasy zabezpieczają dwudniowe działanie pułku. Zadania w czasie ustalonym przez obywatela pułkownika proponuję postawić tylko dla 1 elrt i części 2 elrt. Dla 3 elrt - dowódcy eskadry, który stawiał będzie zadania załogom w zależności od czasu ich startów. Informowanie całego stanu osobowego o sytuacji operacyjno-taktycznej przeprowadzić w schronie nr 1 o 11.00 i 19.00. Problemy pracy partyjno-politycznej omawiane powinny być na bieżąco, zgodnie z planem zastępcy ds politycznych.
- Z otrzymanego zadania wynika, że część sił 26 plrt przebazuje się na nowe lotnisko 4.6. W związku z tym wydzielone siły i środki do przegrupowania osiągną gotowość do 17.00 3.6. Przygotowaniem rzutu naziemnego kieruje dowódca batalionu zaopatrzenia, rzut powietrzny i ZSD do przerzutu przygotowuje zastępca dowódcy ds liniowych i dowódcy eskadr.

## MELDUNKU DECYZJI DOWÓDCY PUŁKU

1. Bazowanie plrt i stan gotowości do wykonywania zadań.
2. Zadania pułku.
3. Zasadnicze wnioski z oceny nieprzyjaciela, w tym: ogólne wnioski z oceny wojsk lądowych, obrony przeciwlotniczej i działań lotnictwa; obiekty /rejon/ rozpoznania. Możliwości stosowania przez nieprzyjaciela BMR.
4. Decyzja dowódcy plrt:
  - a/ myśl przewodnia decyzji:
    - ogólny podział sił na wykonanie zadania i kierunek głównego wysiłku rozpoznania;
    - ogólna koncepcja i wykonanie zadania /przebazowanie/, loty pojedynczych samolotów, par, czasy działań i czasy gotowości/;
    - ogólne określenie wykorzystania aparatury rozpoznawczej /ewentualnie/;
    - termin osiągnięcia gotowości bojowej do działań;
    - ogólna koncepcja zabezpieczenia wykonania zadania bojowego /zabezpieczenie się przed przeciwdziałaniem środków OPL npla/;
    - ogólna koncepcja współdziałania /z kim i kiedy współdziałać/;
    - ogólna koncepcja dowodzenia /z jakich punktów dowodzenia będzie realizowane dowodzenie/;
  - b/ sposób i kolejność wykonania zadań:
    - dokładny podział sił na wykonanie zadania wg obiektów rozpoznania /ilość samolotów/; czas rozpoznania; wymagane rezultaty rozpoznania;
    - sposób wykonania rozpoznania /sposób działań w rejonie rozpoznania/;
    - trasy i profile lotu;

- c/ możliwości bojowego zabezpieczenia działań, zasadnicze trudności w realizacji bojowego zabezpieczenia wykonania zadań;
- d/ sposób uzgodnienia i realizacji współdziałania z sąsiadami;
- e/ Sposób dowodzenia w czasie wykonywania postawionych zadań.

5. Prośby do przełożonego.

Uwaga: - podczas meldowania decyzji przez techniczne środki łączności dowódca podaje tylko punkty 4 i 5.

WZÓR  
MELDUNKU DECYZJI DOWÓDCY PUŁKU

1. 26 plrt bazuje na lotnisku PRITZWALK aktualnie posiada sprawnych 20 samolotów typu MiG-21R i 10 samolotów Lim-2A.
2. 26 plrt od świtu 3.6 prowadzi rozpoznanie powietrzne na korzyść dowódców i sztabów 22A i 8 AL w pasie: /mapa/.
3. W pasie rozpoznania 26 plrt bronią się związki taktyczne i oddziały 1 KA /NZ/. O 18.00 2.6 rubież styczności bojowej wojsk przebiegała: WITTENBERGE, BUCHEN, rzeka ŁABA, SCHNACKENBURG, jez. ARENDSEE, OSTERBURG, BISMARCK, KALBE, STALS, LUDERLITZ, TANGERHUTTE, ROGATZ.

Pierwszorzutowe związki taktyczne nieprzyjaciela odtwarzają odwody, które mogą być wprowadzone do walki o świcie lub w godzinach rannych 3.6. Liczą się z przegrupowaniem o świcie lub w ciągu dnia 3.6 świeżych sił z głębi w kierunku rubieży styczności bojowej po drogach: BREMEN, UELZEN, SA'ZWEDEL; SULINGEN, CELLE, ROHRPERG, MINDEN, HANOWER, OLBISFELD.

W związku z załamaniem się natarcia na głównym kierunku działań 1 KA /NZ/ liczą się z możliwością użycia broni jądrowej przez nieprzyjaciela.

W pasie działań pułku bazuje lotnictwo taktyczne RFN i część sił powietrznych Wielkiej Brytanii z 2 PTSP. W dniu 3.6 nie przewiduję większych zmian w bazowaniu lotnictwa nieprzyjaciela.

Nieprzyjaciel rozbudował OPL wojsk w oparciu o posterunki wykrywania i powiadamiania; rozpoznane są rozmieszczone w rejonach: LUCHOW, 20 km płd SALZWEDEL, HALDENSLEBEN oraz dywizjony PRK "HAWK", których baterie są rozmieszczone w rejonach: LUNEBURG, SALZWEDEL, WOLFSBURG, ROTENBURG, NIENBURG i REHBURG.

Ponadto oceniam, że rejony rozmieszczenia broni rakietowej, węzły komunikacyjne i rejony ześrodkowania wojsk są osłaniane przez artylerię przeciwlotniczą małego kalibru.

Ciągła strefa ognia wykrytych baterii PRK "HAWK" przebiega na wysokości 100-200 m. Rozpoczyna się w rejonie przedniego skraju walczących wojsk i sięga do głębokości 80-100 km. Aktualne ich rozmieszczenie zapewnia bezpieczne przeniknięcie w rejony działań tylko na kierunku KALBE, CELLE.

4. Postawione zadanie zdecydowałem wykonać całością sił. Główny wysiłek rozpoznania powietrznego skupić zgodnie z otrzymanym zadaniem, w środkowej części ogólnego pasa rozpoznania, na rozpoznaniu środków przenoszenia broni masowego rażenia. Zadanie wykonam sposobem kolejnych lotów par i pojedynczych samolotów rozpoznawczych. Do rozpoznania poszczególnych obiektów wydzieliłem:

- broni rakietowej - 20 s/l
- bazowania lotnictwa - 6 s/l
- ruchu wojsk po drogach - 15 s/l
- wojsk w rejonach ześrodkowania - 4 s/l
- SD 1 KA /NZ/ - 3 s/l
- rozpoznania radioelektronicznego - 4 s/l
- do obserwacji pola walki - 16 s/l.

Do odwodu wydzieliłem dla:

- dowództwa 8 AL - 4 s/l MiG-21R
- dowództwa 22A - 14 s/l Lim-2.

Podczas wykonywania wszystkich zadań obiektami szczególnej uwagi będą środki przenoszenia broni jądrowej. Loty po trasach i w rejonach rozpoznania wykonywane będą na małej wysokości. Pierwsze rozpoznanie wykonam o 3.30.

b/ Sposób i kolejność wykonania zadania.

Poszczególne zadania zdecydowałem wykonać następująco:

- a/ Rozpoznanie pocisków raketowych "HONEST JOHN" w rejonach nr 1 ..., 2 ..., 3 ... . prowadzić parami samolotów Lim-2A. Gotowość do wykonania zadania 3.00 3.6. Start na wykonanie zadania na sygnał z SD 7 DLSzR. Rozpoznanie prowadzić z wysokości 100-500 m wzrokowo celem ustalenia współrzędnych wyrzutni raketowych i punktów elaboracji rakiet. Podczas rozpoznania po godzinie 4.20 wykryte elementy broni raketowej fotografować w skali 1:2000. Rozpoznane pociski raketowe na SS niszczyć. Wysilek 8 s/l z 3 eskadry i 2 s/l z 2 eskadry.
- Rozpoznanie wyrzutni pocisków raketowych "LANCE" w rejonie nr 4 ... prowadzić kluczem samolotów MiG-21R. Wysilek 10 s/l.
- b/ Kontrolę bazowania lotnictwa nieprzyjaciela prowadzić o 5.30 i 19.00 wzrokowo z wysokości 200-500 m, fotografować tylko stoiska samolotów w skali 1:5000. Część lotnisk przydzielę załogom wykonującym rozpoznanie dróg. Pozostałe lotniska rozpoznawane będą pojedynczymi samolotami MiG-21R. Wysilek 4 s/l.
- c/ Rozpoznanie przemozów kołowych po trzech drogach oraz lotnisk prowadzić o 3.30, 9.00, 13.00, 19.00 i 23.00 wzrokowo z wysokości 100-500 m. Wykryte kolumny fotografować w skali 1:5000. Rozpoznanie prowadzić pojedynczymi samolotami. Wysilek 15 s/l.
- d/ Kontrolę rejonów ześrodkowania wojsk prowadzić w czasie 3.30 oraz ponownie do 9.00. Rozpoznanie prowadzić wzrokowo z wysokości 100-500 m. Potwierdzić obecność wojsk oraz określić ugrupowanie i kierunki wyjścia wojsk. Rejony ześrodkowania artylerii i czołgów fotografować w skali

- 1:2000. Do wykonania zadań w każdym locie wydzielić jeden samolot na każdy rejon. Wysiętek 4 s/l.
- e/ Rozpoznanie SD 1 KA /NZ/ prowadzić od 4.20 do 4.30, wzrokowo z wysokości 100-500 m. Ponadto do 9.00 mieć w gotowości nr 2 siły do dwukrotnego rozpoznania. Do rozpoznania SD 1 KA /NZ/ w jednym locie wydzielić pojedynczy samolot. Wysiętek na wykonanie w/w zadania 3 s/l z 1 eskadry.
- f/ Rozpoznanie środków radiolokacyjnych nieprzyjaciela prowadzić w czasie 3.30, 9.00, 16.00 i 19.00 z wysokości 200-2000 m. O 3.30 i 19.00 rozpoznanie prowadzić na głębokości od 100 do 200 km od rubieży styczności bojowej wojsk. Trasa lotu na rozpoznanie radioelektroniczne - jak mapa. Wysiętek 3 s/l MiG-21R.
- g/ Obserwację pola walki prowadzić o 6.00, 6.30, 7.00, 7.30, 8.00, 8.30, 9.00 i 10.00. Na każdy lot wydzielić 2 samoloty. Obserwację pola walki prowadzić wzrokowo z wysokości 100-300 m. Wysiętek po 4 samoloty z 1 i 2 eskadry oraz 8 s/l z 3 eskadry.
- h/ W odwodzie do dyspozycji dowództwa 22A pozostawić 14 s/l Lim-2A utrzymując ciągle 4 samoloty w gotowości nr 2. W odwodzie do dyspozycji dowództwa 8 AL pozostawić 8 s/l MiG-21R utrzymując ciągle parę samolotów w gotowości nr 2.
- i/ Ogólny wysiętek eskadr 3.6:
- 1 eskadra - 33 s/l;
  - 2 eskadra - 27 s/l;
  - 3 eskadra - 32 s/l.
- j/ Osie tras i profile lotów oraz sposób wyjścia w rejon rozpoznania - jak mapa.
- k/ Czas gotowości dla załóg startujących na rozpoznanie broni raketowej nieprzyjaciela i wykonujących inne zadania w pierwszej kolejności 3.00 3.6, natomiast dla pozostałych załóg startujących w późniejszych godzinach 30 minut przed startem.
- l/ W celu zmniejszenia skuteczności przeciwdziałania OPL i OP nieprzyjaciela lot do rejonów rozpoznania wykonywać na małej

wysokości, stosując w strefach zagrożenia manewry: przeciwradiolokacyjny, przeciwrakietowy i przeciwartyleryjcki według ustalonych zasad. Rubież styczności bojowej wojsk przelatywać na wysokości 30-50 m. Lot do rejonów rozpoznania wykonywać wg orientacji wzrokowej wykorzystując RPWN.

- l/ Załogami rozpoznawczymi pułku będę dowodził osobiście z SD 26 plrt. Moim zastępcą na SD - szef sztabu.
- m/ Do pośredniczenia w łączności radiowej wykorzystam samolot AN-2 z retranslatorem.
- n/ Wyniki rozpoznania załogi będą przekazywać z nad obiektów w sieci radiowej taktycznego rozpoznania powietrznego w pasie działań 22A. Meldunki ustne o wynikach rozpoznania załogi złożą na SD 26 plrt w 20 min. po lądowaniu, fotomeldunki będą przekazywane na CDB-AL i SD 7 DLSzR do jednej godziny i 20 minut po lądowaniu załóg. Wyniki fotografowania lotnisk dostarczone będą na SD 8 AL nie później niż w trzy godziny po lądowaniu samolotu na lotnisku. Meldunek za dzień działań przesłany zostanie na SD 7 DLSzR do 21.00 3.6.

15.

UKŁAD

ROZKAZU BOJOWEGO plrt

ROZKAZ BOJOWY ... plrt nr ... . SD - ŁOWICZ 1.10.75 18.10.

Mapa 1 : 200 000, wydanie czwarte 1960 r.

1. Krótka ocena nieprzyjaciela, w tym:

- dotychczasowe działanie i przebieg linii styczności wojsk;
- zasadnicze elementy ugrupowania wojsk nieprzyjaciela /w tym obiekty rozpoznania oraz przewidywany rozwój sytuacji/;
- ocena możliwości OPL nieprzyjaciela w pasie rozpoznania /LM, naziemnych środków OPL i radiolokacyjnego systemu wykrywania/;
- sytuacja skażeń w pasie rozpoznania.

Prognoza pogody w pasie rozpoznania.

2. Użycie broni masowego rażenia. W niezbędnym zakresie zadania sąsiadów i współdziałających z pułkiem jednostek lotniczych, wojsk armii ogólnowojskowej oraz sposób współdziałania z nimi.

3. Zadanie pułku i myśl przewodnia /zamiar/ jego wykonania. Natężenie działań na załogę.

4. R o z k a z u j ę :

- a/ Zadania dla 1 elrt /czas, w składzie, pod którym dowództwem, obiekty i sposoby rozpoznania, czas osiągnięcia gotowości bojowej do pierwszego i kolejnych lotów, warunki startu i lądowania, osie tras i profil lotu, sposób działań w rejonach rozpoznania. Natężenie działań na załogę/.
- b/ Zadanie dla 2 elrt /jak w punkcie a/.
- c/ Zadanie dla 3 elrt /jak w punkcie a/.
- d/ Stopień gotowości bojowej i czas jej osiągnięcia.
- e/ Ładunek bojowy w przypadku atakowania rozpoznanych obiektów.
- f/ Trasa i profil lotu.
- g/ Sposób działania przed celem.
- h/ Sposób bojowego zabezpieczenia działań /w tym zadania dla pododdziałów zabezpieczających/.

l/ Sposób współdziałania z wojskami lądowymi i innymi rodzajami lotnictwa /sygnały, korytarze przelotów itp./.

j/ Lotniska zapasowe.

k/ Inne niezbędne dane.

5. Dowodzenie, miejsce dowódcy pułku, naziemne punkty dowodzenia i naprowadzania, kryptonimy, zastępcy dowódcy pułku /dowodzenie w powietrzu, kierowanie startem i lądowaniem/.

6. Rodzaje, terminy, sposób i miejsce składania meldunków /o czym meldować przez radio z pokładu samolotu, gdzie, kiedy i w jakiej formie meldować rezultaty rozpoznania po wylądowaniu/. Terminy i sposób przekazywania opracowanych wyników rozpoznania /fotomeldunki, fotoszkice/.

SZEF SZTABU ... plrt

DOWÓDCA ... plrt

... /stopień, imię i nazwisko/

.../stopień, imię i nazwisko/

Czytali:

1. dca 1 elrt ...

2. dca 2 elrt ...

3. dca 3 elrt ...

4. dca ... bzaop ...

5. dca ... ddowl ...

Rozkaz zapisał do księżki rozkazów w czasie stawiania zadań.

STARSZY OFICER OPERACYJNY

... /stopień, imię i nazwisko/

WZÒR  
ROZKAZU BOJOWEGO plrt

ROZKAZ BOJOWY 26 plrt nr 03. SD - PRITZWALK 2.6.78 23.00  
Mapa 1 : 200 000, wydanie drugie 1970 r.

1. Działania zaczepne związków taktycznych i oddziałów 1 KA /NZ/ zostały częściowo załamane. O 18.00 2.6 rubież styczności bojowej wojsk przebiegała: WITTENBERGE, BUCHEN, rzeka ŁABA, SCHNACKENBURG, jez. ARENDSEE, BISMARCK, KALBE, STALS, LUDENRLITZ, TANGERHUTTE, BOGATZ.

W wyniku przeprowadzonego dotychczas rozpoznania stwierdzono:

- rozmieszczenie wyrzutni pocisków raketowych typu "HONEST JOHN" w rejonach: MECHAU, WOLZENDORF, TOBRINGEN, PREZELLE; KAHLENBERG, BROME, JUBAR, REETZENDORF; BADEL, SAALFELD, PREIZIER, FLERMARK. Typu "LANCE" w rejonie: SALZWEDEL, BERGEN, KROFEN, LUCHOW. Typu "PERSHING" w rejonie: BERGEN, HEIDE, DORFMARK, WIETZENDORF;
- obecność zgrupowań wojsk nieprzyjaciela w rejonach: ALTENMEDINGEN, STOUENZE, WEILENDORF, UELZEN, HERMZBURG, SPRAKENSEHL, GROSS OESINGEN, SCHEUEN;
- pracę środków radioelektronicznych typu AN/TPS-27 i AN/TPS-44 w rejonach: 5 km wsch LUCHOW, 10 km pld. SALZWEDEL oraz 8 km pld. wsch. OEBISFELDE;
- rozmieszczenie baterii PRK "HAWK" na SS w rejonach: 8 km pln. zach. LUCHOW, 4 km zach. SALZWEDEL, 2 km pln. JUBAR, 8 km pln. OEBISFELDE, 4 km wsch. HELMSTEDT.

Kolumny wojsk w marszu po drogach, rejony SS środków przenoszenia broni jądrowej oraz zgrupowania wojsk są osłaniane przez artylerię przeciwlotniczą mk.

LMB wykonuje uderzenia na nasze lotniska, środki OPL, środki raketowe oraz przeprawy na rzece ODRA. W działaniach bojowych wykorzystywane były pociski CRUISE z głowicami konwencjonalnymi. LM osłania wojska z dyżurowania na lotniskach oraz okresowego dyżurowania w powietrzu siłami 2-4 samolotów

typu F-4F w rejonie SALZWEDEL na wysokości 2000-2500 m. LM może przechwytywać nasze samoloty lecące na wysokości 100 m. z dyżurowania w powietrzu w rejonie rubieży styczności wojsk.

Dotychczasowe działania wskazują, że obezwładnione baterie PRK "HAWK" oraz posterunki radiolokacyjne wznowiały swoją działalność po upływie około 2-3 godz.

Warunki atmosferyczne: w godzinach rannych bezchmurnie, zamglenie nad terenami podmokłymi i masywami leśnymi. W ciągu dnia wzrost zachmurzenia do 3-4/10 przez chmury średnie o podstawie 800-1000 m. Widzialność 8-10 km. Wiatr o prędkości 2-4 m/sek. z kierunku płd-zach. i zachodniego. Świt 2.46, zmrok 21.25.

2. 11 plmsz od 4.30 do 5.30 3.6 prowadzi samodzielne poszukiwanie i zwalczanie wyrzutni pocisków rakietowych "HONEST JOHN" w rejonie MECHAU, VOLZGENDOR, TOBRINGEN, PREZELLE i KOHLENNERGBROME, JUBAR, REETZENDORF.

50 plmsz od 4.30 do 5.30 prowadzi samodzielne poszukiwanie i zwalczanie wyrzutni pocisków rakietowych typu "LANCE" w rejonie: SALZWEDEL, BERGEN, KROFEN, LUCHOW. Od 4.40 do 4.50 obezwładnia baterię pocisków rakietowych "HJ" na SS w rejonie BENKENDORF oraz radiolokacyjny posterunek wykrywania i powiadamiania w rejonie 2 km wsch. LUCHOW.

3. 26 plrt od świtu 3.6 prowadzi rozpoznanie powietrzne środków rakietowo-jądrowych, lotnisk, wojsk w marszu i w rejonie ześrodkowania, SD 1 KA /NZ/, rozpoznanie radioelektroniczne oraz obserwację pola walki.

Wykryte wyrzutnie pocisków rakietowych na SS niszczy używając niekierowanych pocisków rakietowych i z broni pokładowej.

Zadanie zdecydowałem wykonać całością sił pułku działaniem pojedynczych samolotów i par wydzielając:

- 20 s/l na rozpoznanie broni rakietowo-jądrowej;
- 6 s/l na rozpoznanie bazowania lotnictwa;
- 19 s/l na rozpoznanie ruchu wojsk po drogach i w rejonach ześrodkowania;
- 3 s/l na rozpoznanie SD;

- 4 s/l na rozpoznanie radioelektroniczne;
- 16 s/l na obserwację pola walki;
- 8 s/l do odwozu dla dowództwa 8 AL;
- 14 s/l do odwozu dla dowództwa 22A;
- do dyżurowania w gotowości nr 2 na lotnisku ciągle 6 samolotów.

ładunek bojowy dla samolotów MiG-21R wykonujących rozpoznanie i zwalczanie - 2xUB-16, dla samolotów Lim-2 komplet amunicji artyleryjskiej. Ponadto na 4 MiG-21R zasobniki typu R. Pozostałe samoloty lotnicze aparaty fotograficzne z pełnym załadowaniem błon fotograficznych.

Loty po trasie i rozpoznanie wykonywać z małej wysokości. Dowodził będę z SD 26 plrt, do pośredniczenia w łączności radiowej wykorzystam samolot AN-2.

Natężenie na 3.6 trzy loty na samolot.

#### 4. R o z k a z u j ę :

a/ 1 elrt od 3.00 3.6 6 załogami być w gotowości do rozpoznania pododdziałów pocisków raketowych typu "LANCER" w rejonie: SALZWEDEL, BERGEN, KROFEN, LUCHOW.

O 5.00 i 19.00 skontrolować bazowanie lotnictwa na lotniskach FASBERG, WUNSTORF, CELLE, ROTENBURG. O 3.30, 9.00, 13.00, 19.00 i 23.00 rozpoznać ruch wojsk po drodze BREMEN, SALZWEDEL oraz o 19.00 i 23.00 po drodze SULINGEN ROHRBERG. O 3.30 skontrolować obecność wojsk w rejonie ześrodkowania: ALTENMENDINGEN, STOULZE, WILENDORF, UELZEN oraz do 9.00 mieć siły do ponownego skontrolowania rejonu ześrodkowania wojsk. Od 4.20 do 4.30 wykryć i rozpoznać oraz do 9.00 utrzymywać siły do dwukrotnego rozpoznania SD 1 KA w rejonie: RUHEN, BRACEKSRED, BERGENROD.

O 3.30, 5.30 i 13.30 przeprowadzić rozpoznanie radioelektroniczne środków radiolokacyjnych nieprzyjaciela w pasie rozpoznania do głębokości 120 km. O 6.00 i 6.30 przeprowadzić obserwację pola walki w rejonie: OSTERBURG, LUCHOW, DAHRE, KALBE. Od 5.00 do 13.00 utrzymywać parę w gotowości nr 2 w odwodzie dla dowództwa 8 AL.

b/ 2 elrt o 5.00 i 19.00 3.6 skontrolować bazowanie lotnic-

twą na lotniskach HANOWER i VERDEN. O 3.30, 9.00, 13.00, 19.00 i 23.00 kontrolować ruch wojsk po drodze MINDEN, OEBISFELDE oraz o 3.30 i 9.00, 13.00 po drodze SULINGEN, ROHERBURG, o 3.30 skontrolować obecność wojsk w rejonie ześrodkowania: HERMANSBURG, SPRAKENSEAL, GROS OESINGEN, SCHEAUEN. Do 9.00 mieć siły do ponownego skontrolowania rejonu ześrodkowania wojsk. O 16.00 przeprowadzić rozpoznanie radioelektroniczne środków radiolokacyjnych npla w pasie rozpoznania do głębokości 120 km. O 7.00 i 7.30 przeprowadzić obserwację pola walki w rejonie - jak 1 elrt. Od 13.00 do 20.00 utrzymywać parę w gotowości nr 2.

c/ 3 elrt od 3.00 3.6 w składzie 8 samolotów być w gotowości do rozpoznania pododdziałów pocisków rakietowych typu "HONEST JOHN" w rejonie: MECHAU /5023/, WOLZENDORF, TOBRIGEN /5233/, PREZELLE; KAHLENBERG, BREME, JUBAR, REETZENDORF oraz BADEL, SELFELD, PRELZIER, FLERMARK. O 8.00, 8.30, 9.00 i 10.00 przeprowadzić obserwację pola walki w rejonie - jak 1 elrt. Od 5.00 do 20.00 utrzymywać cztery samoloty w gotowości nr 2.

Podczas rozpoznawania środków rakietowo-jądrowych ustalić miejsce rozmieszczenia wyrzutni, SD i punktów elaboracji rakiet. Wykryte elementy ugrupowania fotografować, a wykryte pociski na wyrzutniach niszczyć.

Podczas rozpoznania bazowania lotnictwa na lotniskach ustalić typ i skład bazującego lotnictwa. Wykryte samoloty na lotniskach fotografować.

Podczas rozpoznawania ruchu wojsk po drogach ustalić typ wozów wojskowych oraz skład i kierunek ruchu kolumn. Wykryte kolumny fotografować.

Podczas kontrolowania wojsk w rejonach ześrodkowania potwierdzić obecność wojsk względnie określić czas i kierunek wyjścia kolumn z rejonu ześrodkowania.

d/ Gotowość bojowa nr 1:

- dla załóg startujących w pierwszej kolejności o 3.00;
- dla załóg startujących w następnych kolejnościach 30 min. przed planowanym startem.

e/ Ładunek bojowy:

- do rozpoznania i zwalczania obiektów - środków rakietowo-jądrowych, zasobnik typu "D" oraz zasobniki UB-16;
- do rozpoznania w nocy zasobnik typu "N" oraz rakiety oświetlające;
- samoloty 3 elrt aparaty fotograficzne.

Ponadto na wszystkich samolotach podwiesić zbiorniki dodatkowe paliwa.

f/ Start parami lub pojedynczo, lądowanie pojedynczo co 30 sekund.

g/ Osie tras i profil lotu:

WPT KŁOZKĘ, KO jez ARENDSEE, SALZWEDEL, UNTERLUSS cel. Wysokość lotu nad terenem własnym 100 m, przelot rubieży styczności bojowej wojsk na 30-50 m, w rejonach rozpoznania 100-500 m.

h/ W locie parami samolotów nad terenem npla prowadzony utrzymuje odległość 150-200 m, odstęp 100-150 m, przewyższenie 30 m. Nakazane obiekty atakować w 1-2 zajęciach z wysokości najdogodniejszej z lotu nurkowego.

i/ W celu uniknięcia przedwczesnego wykrycia i przeciwdziałania naziemnych środków OPL i myśliwców loty wykonywać wyłącznie na małej wysokości z równoczesnym stosowaniem manewru zmiany kursu i prędkości lotu. Ponadto wykorzystywać pociski z elementami odbijającymi do zakłóceń naziemnych i pokładowych stacji radiolokacyjnych npla.

j/ Dla zapewnienia łączności SD pułku z załogami w powietrzu oraz możliwości odbioru meldunków radiowych składanych przez załogi utrzymywać retranselator AN-2 w rejonie WILSNACK na wysokości 3000 m.

k/ Dowódca 26 bzaop i 20 bł i ul wydzielić z pierwszego rzutu siły do zabezpieczenia wykonania zadania. Pozostałe siły i środki utrzymywać w ukryciach, Część drugą rzutu naziemnego zabezpieczenia utrzymywać w gotowości do natychmiastowego wymarszu na sygnał z SD pułku.

Opracowanie wyników rozpoznania fotograficznego i radioelektronicznego zorganizować w rejonie SD pułku wykorzystując do tego celu dwa plutony fotograficzne. Fotoszkiece dostarczać na SD 8 AL i CDB-AL śmigłowcem AL w czasie do trzech godzin od lądowania samolotu.

5. Wykonaniem zadania kieruję osobiście z SD pułku. Moim zastępcą na SD jest szefa sztabu pułku, na ZSD - zastępca ds. liniowych.
6. Meldunki o starcie i lądowaniu samolotów składać natychmiast na SD 7 DLSzR.  
Meldunki radiowe z pokładów samolotów składać natychmiast po rozpoznaniu obiektów, ustne po 20 minutach od chwili lądowania.

SZEF SZTABU 26 plrt

DOWÓDCA 26 plrt

.../stopień, imię i nazwisko/      .../stopień, imię i nazwisko/

Czytali:

dowódca 1 elrt ...

dowódca 2 elrt ...

dowódca 3 elrt ...

dowódca b1 i ul ...

dowódca bzaop ...

## POSTAWIENIA ZADANIA BOJOWEGO PRZEZ DOWÓDCĘ PUŁKU

- a/ Informacja starszego oficera rozpoznawczego.
- b/ Informacja starszego oficera operacyjnego.
- c/ Postawienie zadania bojowego przez dowódcę pułku /układ i treść zgodnie z rozkazem bojowym od pkt.3/.
- d/ Wskazówki starszego nawigatora pułku.
- e/ Wskazówki szefa strzelania pułku.
- f/ Wskazówki zastępcy dowódcy pułku ds.liniiowych.
- g/ Wskazówki szefa zabezpieczenia chemicznego pułku.
- h/ Dodatkowe uwagi lub wyjaśnienia dowódcy pułku.
- i/ Sprawdzenie znajomości zadania bojowego.

## a/ WZÓR

## INFORMACJI STARSZEGO OFICERA ROZPOZNAWCZEGO

Obywatelu ...., Obywatele Oficerowie:

- Działania zaczepne związków taktycznych i oddziałów 1 KA /NZ/ zostały częściowo załamane. O 18.00 2.6 rubież styczności bojowej wojsk przebiegała: WITTENBERGE, BUCHEN, rzeka ŁABA, SCHNACKENBURG, jez.ARENDSEE, BISMARCK, KALBE, STALS, LUDERLITZ, TANGERHUTTE, ROGATZ.
- W wyniku przeprowadzonego dotychczas rozpoznania stwierdzono:
  - rozmieszczenie wyrzutni pocisków rakietowych typu "HONEST JOHN" w rejonach: MECHAU, WOLZENDORF, TOBRINGEN, PREZELLE; KAHLENBERG, BROME, JUBAR, REETZENDORF, BADEL, SAALFELD, PRELZIER, FLERMARK. Typu "LANCE" w rejonie: SALZWEDEL, BERGEN, KROFEN, LUCHOW. Typu "PERSHING" w rejonie: BERGEN, HEIDE, DORFMARK, WITZENDORF;
  - obecność zgrupowań wojsk nieprzyjaciela w rejonach: ALTENMEDINGEN, STOUZE, WEILENDORF, UELZEN, HERMZBURG, SPRAKENSEHL, GROSS OESINGEN, SCHEUEN;
  - pracę środków radioelektronicznych typu AN/TPS-27 i AN/T. 3-44 w rejonach: 5 km wsch.LUCHOW, 10 km płd.SALZWEDEL oraz 8 km płd.wsch.OEBISFELDE.

- rozmieszczenie baterii PRK "HAWK" na SS w rejonach: 8 km płn.zach.LUCHOW, 4 km zach.SALZWEDEL, 2 km płn.JUBAR, 8 km płn.EOBISFELDE, 4 km wsch.HELMSTEDT.

- Kolumny wojsk w marszu po drogach, rejony SS środków przenoszenia broni jądrowej oraz zgrupowania wojsk są osłaniane przez artylerię przeciwlotniczą mk.

LMB wykonuje uderzenia na nasze lotniska, środki OPL, środki rakietowe oraz przeprawy na rzece ODRA. W działaniach bojowych wykorzystywane były pociski CRUISE z głowicami konwencjonalnymi. LM osłania wojska z dyżurowania na lotniskach oraz okresowego dyżurowania w powietrzu siłami 2 - 4 samolotów typu F-4F w rejonie SALZWEDEL na wysokości 2000 - 2500 m. LM może przechwytywać nasze samoloty lecące na wysokości 100 m z dyżurowania w powietrzu w rejonie rubieży styczności bojowej wojsk.

- Dotychczasowe działania wskazują, że obezwładnione baterie PRK "HAWK" oraz posterunki radiolokacyjne wznawiały swoją działalność po upływie około 2-3 godz.

- Warunki atmosferyczne: w godzinach rannych bezchmurnie, zamglenie nad terenami podmokłymi i masywami leśnymi. W ciągu dnia wzrost zachmurzenia do 3-4/10 przez chmury średnie o podstawie 800-1000 m. Widzialność 8-10 km. Wiatr o prędkości 2-4 m/sek. z kierunku płd-zach. i zachodniego. Świt 2.46, zmrok 21.25.

Po lądowaniu samolotów wszystkie załogi meldują się w namiocie służby rozpoznawczej celem złożenia meldunków. W rejonie SD rozwinięte jest laboratorium fotograficzne, w pracowniach fotogrametrycznych odbywa się odczytywanie wyników fotografowania z mokrych negatywów i zdjęć. Wszyscy członkowie załóg zobowiązani są do uczestnictwa w ustalaniu danych z filmów i zdjęć lotniczych.

3.6 obowiązuje TUS "REGINA", wkładka nr 2. Liczba kwadratu planszетки kodowej 328.

b/ WZÓR

INFORMACJI STARSZEGO OFICERA OPERACYJNEGO

Obywatelu .... Obywatela Oficerowie:

- Pułk prowadzi rozpoznanie powietrzne głównie na korzyść 22A. Działania 22A wspiera ponadto lotnictwo 8 AL i 28 DLMB zwalczając wychodzące odwody z rejonów ześrodkowania i w marszu oraz wykryte środki przenoszenia BMR oraz lotnictwo na lotniskach.
  - 19 BLBR prowadzi rozpoznanie operacyjne do rubieży: BREMEN, MINDEN, 22 plwi zwalczą wojska w bezpośredniej styczności bojowej, 9 DLM wspólnie z naziemnymi środkami OPL prowadzi osłonę wojsk 22A przed rozpoznaniem i uderzeniami z powietrza szczególnie w okresie wyprowadzenia jej sił do walki głównie z dyżurowania na lotniskach i okresowego dyżurowania w powietrzu.
  - 11 plmsz od 4.30 do 5.30 3.6 prowadzi samodzielne poszukiwanie i zwalczanie wyrzutni pocisków rakietowych "HONEST JOHN" w rejonie MECHAU, VOLZGENDORF, TOBRINGEN, PREZELLE i KOHLENBERG, BROME, JUBAR, REETZENDORF.
  - 50 plmsz od 4.30 do 5.30 prowadzi samodzielne poszukiwanie i zwalczanie wyrzutni pocisków rakietowych typu "LANCE" w rejonie: SALZWEDEL, BERGEN, KROFEN, LUCHOW. Od 4.40 do 4.50 obezwładnia baterię pocisków rakietowych "HJ" na SS w rejonie BENKENDORF oraz radiolokacyjny posterunek wykrywania i powiadamiania w rejonie 2 km wsch. LUCHOW.
  - W czasie działań 3.6 załogi będą współdziałać głównie z 11 i 50 plmsz; 22 plwi a dla zapewnienia bezpieczeństwa przelotu z wojskami OPL 22A. W tym celu wszystkie załogi utrzymują łączność z CDB AL, PNWC-22 i RPWN. Częstotliwości i kryptonimy podaje szef łączności.
- 3.6 obowiązują następujące sygnały współdziałania:
- zezwalam na przelot przez strefę ognia rakiet pilot. - BRAVA
  - nie zezwalam na przelot przez strefę ognia rakiet pilot. - FIGA;
  - wyjść ze strefy ognia rakiet pilot. - ORIENT

- w powietrzu samoloty nieprzyjaciela - KASTA;
  - ja swój samolot - KABINA;
  - tu swoje wojska - RONDO;
  - przelot rubieży styczności wojsk tylko korytarzem - BRAMA;
- Kryptonim mapy 1 : 200 000 - RYDWAN, 1 : 500 000 - TABELA.

c/ WZÓR.

POSTAWIENIA ZADANIA BOJOWEGO PRZEZ DOWÓDCĘ PUŁKU

Obywatelu ..., Obywatele Oficerowie:

- 26 plrt od świtu 3.6 prowadzi rozpoznanie powietrzne środków rakietowo-jądrowych, lotnisk, wojsk w marszu i w rejonach ześrodkowania, SD 1 KA /NZ/, rozpoznanie radioelektroniczne oraz obserwację pola walki.

Wykryte wyrzutnie pocisków rakietowych na SS nęzczy za pomocą niekierowanych pocisków rakietowych i z broni pokładowej.

Zadanie zdecydowałem wykonać całością sił pułku działaniem pojedynczych samolotów i par wydzielając:

- 20 s/l na rozpoznanie broni rakietowo-jądrowej,
- 6 s/l na rozpoznanie bazowania lotnictwa,
- 19 s/l na rozpoznanie ruchu wojsk po drogach i w rejonach ześrodkowania,
- 3 s/l na rozpoznanie SD,
- 4 s/l na rozpoznanie radioelektroniczne,
- 16 s/l na obserwację pola walki,
- 8 s/l do odnodu dla dowództwa 8 AL,
- 14 s/l do odnodu dla dowództwa 22A,
- do dyżurowania w gotowości nr 2 na lotnisku ciągle 6 samolotów.

Ładunek bojowy dla samolotów MiG-21R wykonujących rozpoznanie i zwalczanie - 2xUB-16, dla samolotów Lim-2 komplet amunicji artyleryjskiej. Ponadto na 4 MiG-21R zasobniki typu R. Pozostałe samoloty lotnicze aparaty fotograficzne. Loty po trasie i rozpoznanie wykonywać z małej wysokości. Dowodzę osobiście z SD 26 plrt, do pośredniczenia w łączności radiowej wykorzystam samolot AN-2. Natężenie na 3.6 trzy loty na załogę.

4. R o z k a z u j ę :

a/ 1 elrt od 3.00 3.6 w składzie 6 samolotów być w gotowości do rozpoznania pododdziałów pocisków rakietowych typu "LANCE" w rejonie: SALZWEDEL, BERGEN, KROFEN, LUCHOW. O 5.00 i 19.00 skontrolować bazowanie lotnictwa na lotniskach FASBERG, WUNSTORF, CELLE, ROTENBURG. O 3.30, 9.00, 13.00, 19.00 i 23.00 rozpoznać ruch wojsk po drodze BREMEN SALZWEDEL oraz o 19.00 i 23.00 po drodze SULINGEN, ROHRBERG O 3.30 skontrolować obecność wojsk w rejonie ześrodkowania: ALTENMEDINGEN, STOUZLE, WILENDORF, UELZEN oraz do 9.00 mieć siły do ponownego skontrolowania rejonu ześrodkowania wojsk. Od 4.20 do 4.30 wykryć i rozpoznać SD 1 KA /NZ/ w rejonie: RUHEN, BRACEKESRED, BERGERD oraz do 9.00 mieć siły do dwukrotnego skontrolowania rejonu rozmieszczenia SD 1 KA /NZ/. O 3.30, 5.30 i 13.30 przeprowadzić rozpoznanie radioelektroniczne środków radiolokacyjnych nieprzyjaciela w pasie rozpoznania do głębokości 120 km. O 6.00 i 6.30 przeprowadzić obserwację pola walki w rejonie: OSTERBURG, LUCHOW, DAHRE, KALBE. Od 5.00 do 13.00 utrzymywać parę w gotowości nr 2 w odwodzie dla dowództwa 8 AL.

b/ 2 elrt o 5.00 i 19.00 3.6 skontrolować bazowanie lotnictwa na lotniskach HANOWER i VERDEN. O 3.30, 9.00, 13.00, 19.00 i 23.00 rozpoznać ruch wojsk po drodze MINDEN, OEBISFELDE oraz o 3.30, 9.00 i 13.00 po drodze SULINGEN, ROHRBURG. O 3.30 skontrolować obecność wojsk w rejonie ześrodkowania: HERMANSBURG, SPRAKENSEAL, GROSS OESINGEN, SCHEUEN oraz do 9.00 mieć siły do ponownego skontrolowania rejonu ześrodkowania wojsk. O 16.00 i 21.00 przeprowadzić rozpoznanie radioelektroniczne środków radiolokacyjnych nieprzyjaciela w pasie rozpoznania do głębokości 120 km. O 7.00 i 7.30 przeprowadzić obserwację pola walki w rejonie - jak 1 elrt. Od 13.00 do 20.00 utrzymywać parę w gotowości nr 2.

c/ 3 elrt od 3.00 3.6 w składzie 8 samolotów być w gotowości do rozpoznania pododdziałów pocisków rakietowych typu "HONEST JOHN" w rejonie: MECHAU, WOLZENDORF, TOBRIGEN,

PREZELLE; KOHLENBERG, BROME, JUBAR, REETZENDORF oraz BADEL, SELFELD, PRELZIER, FLERMARK. O 8.00, 8.30, 9.00 i 10.00 przeprowadzić obserwację pola walki w rejonie - jak 1 elrt. Od 5.00 do 20.00 utrzymywać cztery samoloty w gotowości nr 2.

Podczas rozpoznawania środków rakietowo-jądrowych ustalić miejsce rozmieszczenia wyrzutni, SD i punktów elaboracji rakiet. Wykryte elementy ugrupowania fotografować, w skali 1:3000, a wykryte pociski na wyrzutniach niszczyć.

Podczas rozpoznania bazowania lotnictwa na lotniskach ustalić typ i skład bazującego lotnictwa. Wykryte samoloty na lotniskach fotografować perspektywnie do przodu w skali 1:2000-1:4000.

Podczas rozpoznawania ruchu wojsk po drogach ustalić ilość wozów bojowych ich typ oraz kierunek ruchu kolumn. Wykryte kolumny fotografować w skali 1 : 3000 - 1 : 50000.

Podczas kontrolowania wojsk w rejonach ześrodkowania potwierdzić obecność wojsk względnie określić czas i kierunek wyjścia kolumn z rejonu ześrodkowania.

d/ Gotowość bojowa nr 1:

- dla załóg startujących w pierwszej kolejności o 3.00;
- dla załóg startujących w następnych kolejnościach 30 min. przed planowanym startem.

e/ Ładunek bojowy na samoloty użyte:

- do rozpoznania i zwalczania obiektów - środków rakietowo-jądrowych, zasobnik typu "D" oraz zasobnik UB-16;
- do rozpoznania w nocy zasobnik typu "N" oraz rakietę oświetlającą;
- samoloty 3 elrt aparaty fotograficzne.

Ponadto na wszystkich samolotach podwiesić zbiorniki dodatkowe paliwa.

f/ Start parami lub pojedynczo, lądowanie pojedynczo co 30 sekund.

g/ Osie tras i profil lotu:

WPT KLOTZE, jez. ARENDSEE, SALZWEDEL, UNTERLUSS cel. Wysokość lotu nad terenem własnym 100 m, przelot rubieży styczności bojowej wojsk na 30-50 m, w rejonach rozpoznania 100-500 m.

h/ W locie parami samolotów nad terenem nieprzyjaciela prowadzony utrzymuje odległość 150-200 m, odstęp 100-150 m, przewyższenie 30 m. Nakazane obiekty atakować w 1-2 zajęciach z wysokości najdogodniejszej z lotu nurkowego.

i/ W celu uniknięcia przedwczesnego wykrycia i przeciwdziałania naziemnych środków OPL i myśliwców loty wykonywać wyłącznie na małej wysokości z równoczesnym stosowaniem manewru zmiany kursu i prędkości lotu. Ponadto wykorzystać pociski z elementami odbijającymi do zakłóceń naziemnych i pokładowych stacji radiolokacyjnych npla.

j/ Dla zapewnienia łączności SD pułku z załogami w powietrzu oraz możliwości odbioru meldunków radiowych składanych przez załogi po rozpoznaniu utrzymywać retranslator AN-2 w rejonie WILSNACK na wysokości 3000 m.

k/ Dowódca 26 bzaop i 20 bł i ul wydzielić niezbędne siły pierwszego rzutu do zabezpieczenia wykonania zadania. Pozostałe siły i środki utrzymywać w ukryciach. Drugi rzut naziemnego zabezpieczenia utrzymywać w gotowości do natychmiastowego wymarszu na sygnał z SD pułku.  
Opracowanie wyników rozpoznania fotograficznego i radioelektronicznego zorganizować w rejonie SD pułku. FOTOSZKI-CE dostarczyć na SD 8 AL i CDB-AL śmigłowcem AL w czasie do trzech godzin od lądowania samolotu.

5. Wykonaniem zadania kieruję osobiście z SD pułku. Moim zastępcą jest szef sztabu pułku.

6. Meldunki o starcie i lądowaniu samolotów składać natychmiast na SD 7 DLSZR.

Meldunki radiowe z pokładow samolotów składać natychmiast po rozpoznaniu obiektów, ustne po 20 minutach od chwili lądowania.

d/ WZÓR

WSKAZÓWEK STARSZEGO NAWIGATORA plrt

Obywatelu ..., Obywatele Oficerowie:

Trasy lotów do wykonania zadań rozpoznania:

- rejonu nr 1 /baterii "HJ"/ WPT - KLETZKE, PZK - J.ARENDSEE, rejon rozpoznania, WPTP - J.ARENDSEE, KPT- GROSS PANKOW;
- rejon nr 2 /baterii "HJ"/ WPT - KLETZKE, PZK - J.ARENDSEE, PDB - ROMBERG, WPTP - J.ARENDSEE, KPT- GROSS PANKOW;
- rejonu nr 3 /baterii "HJ"/ WPT - KLETZKE, PZK - J.ARENDSEE, PDB - PRETZIER, WPTP - J.ARENDSEE, KPT - GROSS PANKOW;
- rejonu nr 4 /dywizjon "LANCE"/ WPT - KLETZKE, PZK-J.ARENDSEE, PDB-SALZWEDEL, WPTP-LUCHOW, PZK-WITTENBERGE, KPT-GROSS PANKOW;
- rejonu nr 5 /baterii "P"/ WPTP-KLETZKE, PZK-J.ARENDSEE, PDB-UNTERLUSS, WPTP-MUNDEN, PZK-BODENTICH, PZK-WITTENBERGE, KPT-GROSS PANKOW;
- obiektu nr 6 /lotniska/ WPT-KLETZKE, PZK-J.ARENDSEE, PDB-UNTERLUSS, LOTNISKO FASBERG, PZK-BODENTEICH, PZK-WITTENBERGE, KPT-GROSS PANKOW;
- obiektu nr 7 i 13 /lotniska CELLE i ruchu wojsk po drodze/ WPT-KLETZKE, PZK-J.ARENDSEE, PDB-ROHBERG-SULINGEN, PZK-BODENTEICH, PZK - WITTENBERGE, KPT-GROSS PANKOW;
- obiektu nr 8 i 14 /lotniska HANOWER i ruchu wojsk po drodze/ WPT-KLETZKE, PZK-J.ARENDSEE, lotnisko HANOWER, PDB-MINDEN, PZK OEBISFELDE, PZK-HAWELBERG, KPT-KLETZKE;
- obiektu nr 9 /lotniska WUNSTORF/ WPT-KLETZKE, PZK-J.ARENDSEE, lotnisko WUNSTORF, PZK-BODENTICH, PZK-WITTENBERGE, KPT-GROSS PANKOW;
- obiektu nr 10 i 12 /lotniska VERDEN i ruchu wojsk po drodze/ WPT-KLETZKE, PZK-J.ARENDSEE, PDB-SALZWEDEL-BREMEN, PZK-BODENTEICH, PZK-WITTENBERGE, KPT-GROSS PANKOW;
- obiektu nr 11 /lotniska ROTENBURG/ WPT-KLETZKE, PZK-GROSS GARZ, PZK-WIEREN, lotnisko ROTENBURG, PZK-BODENTEICH, PZK-WITTENBERGE, KPT-GROSS PANKOW;

- rejonu nr 15 /wojsk w rejonie/ WPT-KLETZKE, PZK-J.ARENDSEE, PDB-STUOLZE, WPTP-BODENTEICH, PZK-WITTENBERGE, KPT-GROSS PANKOW;
  - rejonu nr 16 /wojsk w rejonie/ WPT-KLETZKE, PZK-J.ARENDSEE, PDB-UNTERLUSS, PZK-J.ARENDSEE, KPT-GROSS PANKOW;
  - rejonu nr 17 /SD 1 KA /NZ// WPT-KLETZKE, PZK-J.ARENDSEE, PDB-PARSAU, PZK-J.ARENDSEE, KPT-GROSS PANKOW;
  - rejonu obserwacji pola walki, WPT-KLETZKE, PDB-J.ARENDSEE, WPTP-OSTERBURG, KPT-KLETZKE.
- Warunki lotu: lot po trasach do rejonów i obiektów rozpoznania wykonywać na wysokości nie większej niż 100 m natomiast w locie powrotnym 200 m. Prędkość lotu dla samolotów MiG-21R 720 km/h, a dla Lim-2A 600 km/h.
  - Kierunek i odległość drogi lotu po nakazanych trasach kontrolować z zasady w oparciu o prowadzenie orientacji wzrokowej oraz obliczonego kursu i czasu lotu przed lotem. Podczas prowadzenia orientacji wzrokowej głównie wykorzystywać charakterystyczne obiekty orientacyjne np: tory kolejowe o kierunku równoleżnikowym, większe miejscowości np.: SALZWEDEL, UELZEN, CELLE, HANOWER i LUNEBURG oraz rzeki: ALLER i LEINE.
  - Wyjście w rejony rozpoznania wykonywać z zasady według orientacji wzrokowej wykorzystując pomocnicze charakterystyczne punkty orientacyjne, natomiast do wyjścia w rejony 1,2,3 i 4 wykorzystać dane PNWC-28. Rozpoznawanie prowadzić bezpośrednio z trasy z pierwszego nalotu z kierunku słońca.  
W przypadku konieczności wykonania manewru dodatkowego w rejonie obiektu rozpoznania, przeprowadzić go według własnej decyzji uwzględniając sytuację OPL npla i właściwości maskujące terenu.  
Unikać bezpośredniego przelotu nad większymi miejscowościami oraz mostami i węzłami drogowo-kolejowymi.
  - W przypadku utraty orientacji geograficznej:
    - a/ nad terenem nieprzyjaciela - przyjąć kurs  $90^{\circ}$  wykonywać lot z tym kursem do momentu przelotu rzeki ŁABA, następnie wznieść się do wysokości 300 m, przejść na prędkość maksymalnej długotrwałości lotu, starać się określić pozycję

samolotu z pomocą radiotechnicznych środków wykorzystując PNWC-28 i PNWC-7 oraz PRN.

b/ nad terenem własnym - zwiększyć wysokość do 5000 m, stanąć w prawy krąg włączyć kanał radionamierzenia i podać sygnał "POLUS", ustawić przełącznik SRO w położeniu "NIEBEZPIECZEŃSTWO", następnie starać się ustalić pozycję samolotu w oparciu o zliczenie drogi, radiolatarnie i inne środki.

- Dyslokacja i dane pracy PNWC oraz środków UL:
    - PNWC-28 rozwinięty 2 km płn.wsch.od m.SEECHAUSEN, wyposażony w RLS typu P-15 i r-cję R-824, kryptonim "ŁABA-28";
    - PNWC-7 rozwinięty 3 km zach.m.TANGERMUNDE, wyposażony w RLS typu P-40 oraz r-cję R-824, kryptonim "ŁABA-7";
    - PRN rozwinięty 2 km płn.wsch.m.GOLDBECK posiada radiolatarnię typu PAR-7 dane:WA/420 kHz oraz radionamiernik typu ARP-6, kryptonim "WISŁA-22", pracuje na IV kanale, kwarc 301.
  - Korytarz przelotu w pasie działań 22A ograniczony jest następującymi miejscowościami: SIMANDER, GROSS GARZ i RITZILEBEN, DRUSED AU.
  - Lotniska zapasowe: - RATHENOW - 50 plmsz, posiada betonową drogę startową o rozmiarach 2400x60 m, USL-49 z RSP-7 zabezpieczający lądowanie z kursem 250°.
  - WILSNACK położone 3 km pld.zach.od m.WILSNACK, posiada drogę startową 1800x30, system USL-48 zabezpieczający lądowanie z kursem 240°.
- Dane pracy środków UL na tych lotniskach zawarte są w informatorze "WYKAZ-80".

e/ WZÒR

WSKAZÓWEK SZEFA STRZELANIA POWIETRZNEGO plrt

Obywatelu ..., Obywatele Oficerowie:

- Zgodnie z postawionym zadaniem bojowym przez dowódcę pułku piloci z wyznaczonych eskadr rozpoznawać i zwalczać będą wyrzutnie raketowe "HONEST JOHN", "LANCE". Rejony rozmieszcze-

nia znane są z informacji kierownika sekcji rozpoznawczej. Obiekty działań mogą znajdować się w różnych położeniach, w tym i na stanowiskach startowych. Czas przebywania ich na stanowiskach startowych będzie bardzo krótki i w związku z tym wymagane jest zdecydowane i dokładne wykonanie strzelań.

- Ze względu na obronę przeciwlotniczą rozpoznanie jak również atakowanie należy wykonywać z małych wysokości przy dużych prędkościach rzeczywistych. Po wykryciu i umiejscowieniu celu należy nabrać wysokość do 300 m i wykonać strzelanie pociskami S-5k przestrzegając następujących zasad, od których zależy celność strzelania:
  - kąt nurkowania nie większy niż  $10^{\circ}$ ;
  - prędkość rzeczywista do 900 km/h;
  - odległość strzelania 1000-1200 m;
  - określenie odległości przy pomocy celownika PKJ /baza stała/ nie włączać celownika radiolokacyjnego;
  - w czasie celowania i odpalania nie dopuszczać do ślizgu samolotu;
  - wyprowadzenie samolotu z nurkowania ze względu na rozrzut odłamków z pocisków S-5 dla zapewnienia bezpieczeństwa załóg na wysokości nie mniejszej jak  $100^{\circ}$ ;
  - czas prowadzenia ognia pociskami S-5k - 1 sek.;
  - ilość nalotów ze strzelaniem do 2.
  - pierwszy nalot z kierunku dowolnego, kolejne w miarę możliwości z boku /o wyborze kierunku zdecydują dowódcy grup w wypadku wykonywania zadania w grupie/.

Strzelanie do wyrzutni wykonywać pojedynczymi samolotami zachowując odległości pomiędzy nimi około 2000 m.

- Dowódcy eskadr przeprowadzą dokładne przygotowanie personelu latającego do wykonania stojącego przed pułkiem zadania bojowego rozpoznania i zwalczania wyrzutni rakietowych. Przed lotem sprawdzić uzbrojenie oraz przećwiczyć w kabinach wykorzystanie uzbrojenia w czasie strzelania. Dokładnie przećwiczyć czynności w przypadkach szczególnych tj. nieprawidłowości lub zamianie uzbrojenia w locie.

f/ WZÓR

WSKAZÓWEK ZASTĘPCY DOWÓDCY PUŁKU de.LINIOWYCH

- W godzinach rannych i wieczornych rozpoznanie prowadzić w locie od strony słońca. W wyborze kierunku nalotu unikać wchodzenia w zasięg ognia naziemnych środków OPL nieprzyjaciela. Podczas prowadzenia rozpoznania parami stosować ugrupowanie luźne umożliwiające prowadzonym skupienie większości uwagi na prowadzenie rozpoznania. Rozpoznanie fotograficzne prowadzić z minimalnie możliwych wysokości lotu i w możliwie najkrótszym czasie. W przypadku gdy warunki atmosferyczne uniemożliwiają prowadzenie rozpoznania fotograficznego prowadzić tylko rozpoznanie wzrokowe.
- Podczas zwalczania środków przenoszenia broni jądrowej ataki wykonywać pojedynczo z lotu nurkowego z  $\lambda = 10-15^\circ$ .
- W szczególnych przypadkach lotu postępować zgodnie z wytycznymi zawartymi w RWL-74 oraz instrukcjami: eksploatacji danego typu samolotu i ratownictwa załóg. W przypadkach atakowania przez samoloty myśliwskie nieprzyjaciela nie wiązać się w walkę powietrzną.
- Retranslator umożliwia utrzymanie łączności na całych trasach lotu. Dane z rozpoznania przekazywać drogą radiową na II-gim kanale natychmiast po zakończeniu prowadzenia rozpoznania i zakodowaniu meldunku wykorzystując tabelę rozmówniczą "REGINA-099" i mapę kodowaną 1 : 200 000 "RYDWAN". Meldunki ustne składać natychmiast po wylądowaniu, pisemne 20 min. po wylądowaniu.
- Podczas przygotowania w eskadrach szczegółowo rozegrać wykonanie zadania w parach ograniczając wykorzystanie łączności radiowej do niezbędnego minimum. Od wszystkich załóg wymagać indywidualnego przygotowania się do skutecznego pokonania systemu OPL n-pla. Przygotowanie w eskadrach zakończyć rozgrywką, która głównie dotyczyć ma szczególnych przypadków podczas wykonywania zadań bojowych.

g/ WSKAZÓWKI SZEFA ZABEZPIECZENIA CHEMICZNEGO /tylko w warunkach realnych potrzeb/.

h/ Dodatkowe uwagi lub wyjaśnienia dowódcy pułku /tylko w sytuacji realnych potrzeb/.

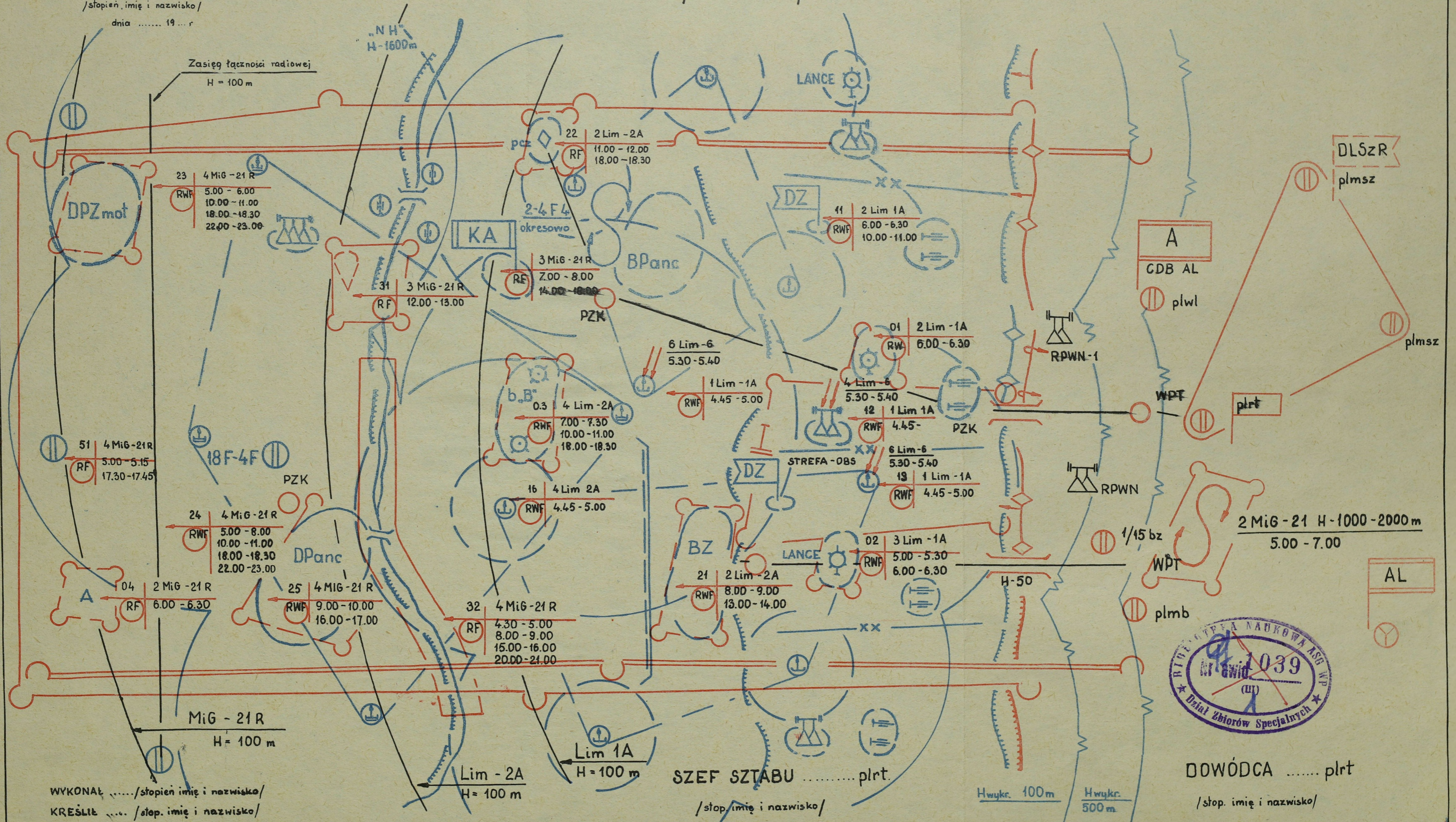
i/ Sprawdzenie znajomości zadania bojowego /w/g ustaleń dowódcy pułku/.

„ZATWIERDZAM”  
DOWÓDCA .....DLSzR

# DECYZJA DOWÓDCY ..... plrt /WZÓR/

KLAUZULA TAJNOŚCI  
Egz. pojedynczy

/stopień, imię i nazwisko/  
dnia ..... 19... r



WYKONAŁ ...../stopień imię i nazwisko/  
KREŚLIŁ ..... /stop. imię i nazwisko/

SZEF SZTABU ..... plrt.  
/stop. imię i nazwisko/

DOWÓDCA ..... plrt  
/stop. imię i nazwisko/



18.

UKŁAD

LEGENDY DECYZJI DOWÓDCY ... plrt

1. Wnioski z oceny nieprzyjaciela /w formie tabeli lub tekstem - tekst w ścisłym związku z zadaniem bojowym/.
2. Zadanie bojowe pułku oraz myśl przewodnia /zamiar/ wykonania zadania bojowego.
3. Skład bojowy ... plrt.

Pododdział	Typ samolotów	Ilość samolotów			Ilość i poz.wyszk. załóg			
		spr.	nie-spr.	Razem	I kl.	II kl.	III kl.	Razem
1 eskadra								
2 eskadra								
3 eskadra								
Razem								

UWAGI: ...

4. Podział sił /wysiłku/

Zadania /obiekty/	Sposób rozpoznania	Czas /częstotliwość rozpoznania/	1 esk.	2 esk.	3 esk.
			MiG-21R	MiG-21R	Lim-2A
1	2	3	4	5	6

5. Gotowość do działań.
6. Dowodzenie i współdziałanie /w tym schemat dowodzenia, sygnały, kryptonimy itp./.
7. Zabezpieczenie działań bojowych.
8. Inne dane: /trasy lotu, profile, sposoby rozpoznania itp./.

## WZÓR

### LEGENDY DECYZJI DOWÓDCY plrt

#### 1. Wnioski z oceny nieprzyjaciela:

- w pasie rozpoznania 26 plrt bronią się związki taktyczne 1 KA /NZ/ oraz bazuje część lotnictwa brytyjskiego i niemieckiego 2 PTSP;
- nieprzyjaciel po wprowadzeniu odwodów ma możliwość przejścia do działań zaczepnych;
  - odwody operacyjne 1 KA /H/ i 6 KA /A/ mogą być wprowadzone do walki 4.6;
- środki rakietowo-jądrowe są w pełnej gotowości do działań;
- system OPL oparty o PRK "HAWK" skutecznie może zwalczać nasze samoloty na wysokości 100 m w odległości średnio 5 km na zachód od rubieży styczności bojowej wojsk, i sięga do głębokości 80-100 km;
- wyznaczony rejon obserwacji pola walki ma około 1000 km<sup>2</sup>.

#### 2. Zadanie bojowe pułku oraz zamiar jego wykonania.

Zadaniem 26 plrt jest prowadzenie rozpoznania na korzyść 22A i 8 AL oraz niszczenie obiektów w interesie walczących wojsk 22A głównie w rejonie działań 1 KA /NZ/. Główny wysiłek pułk skupia na rozpoznaniu rakietowych środków przenoszenia broni jądrowej 1 KA /NZ/ i pierwszorzutowych związków taktycznych oraz podchodzących odwodów nieprzyjaciela w pasie:

- z lewej: WOLMIRSTEDT, HELDESHEIM, LEMGO
- z prawej: BOIZENBURG, HAMBURG, CUXHAVEN
- do rubieży: BREMERHAVEN, DELMENHORST, LEMGO.

W tym celu: od 3.00 3.6 1 elrt i dwa klucze 2 elrt są w gotowości do prowadzenia działań głównie na kierunkach 3 DPanc i 11 DZ z zadaniem rozpoznania 150 d "LANCE", d "HONEST JOHN" 3 i 11 dywizji oraz śledzenia odwodów wychodzących do kontrataku. Okresy wzmożonego wysiłku: 4.00-5.30, 9.00-11.00 i 16.00-19.00. 3 elrt głównie prowadzi obserwację pola walki skupiając wysiłek w czasie 7.00-9.00 i 17.00-19.00 głównie w rejonie działań 1 DZ /NZ/. Część sił 2 elrt /klucz/ prowadzi rozpoznanie radioelektroniczne w nocy.

Podstawowy sposób rozpoznania środków rakietowo-jądrowych - wzrokowo-fotograficzny w czasie śledzenia odwodów oraz obserwacji pola walki - wzrokowy. Podstawowy sposób działań - kolejne loty par i pojedynczych samolotów.

### 3. Skład bojowy 26 plrt

Pododział	Typ samolotu	Ilość samolotów			Ilość i poz.wyszk. pilotów			
		spr.	nie-spr.	Razem	I kl.	II kl.	III kl.	Razem
1 eskadra	MiG-21R	11	-	11	10	3	-	13
2 eskadra	MiG-21R	9	1	10	6	5	1	12
3 eskadra	Lim-2A	10	-	10	5/5	5/6	2/3	13/13
Razem		30	1	31	26/5	14/5	3/3	43/13

Samolot zostanie wyremontowany do 9.00 3.6.

### 4. Podział sił

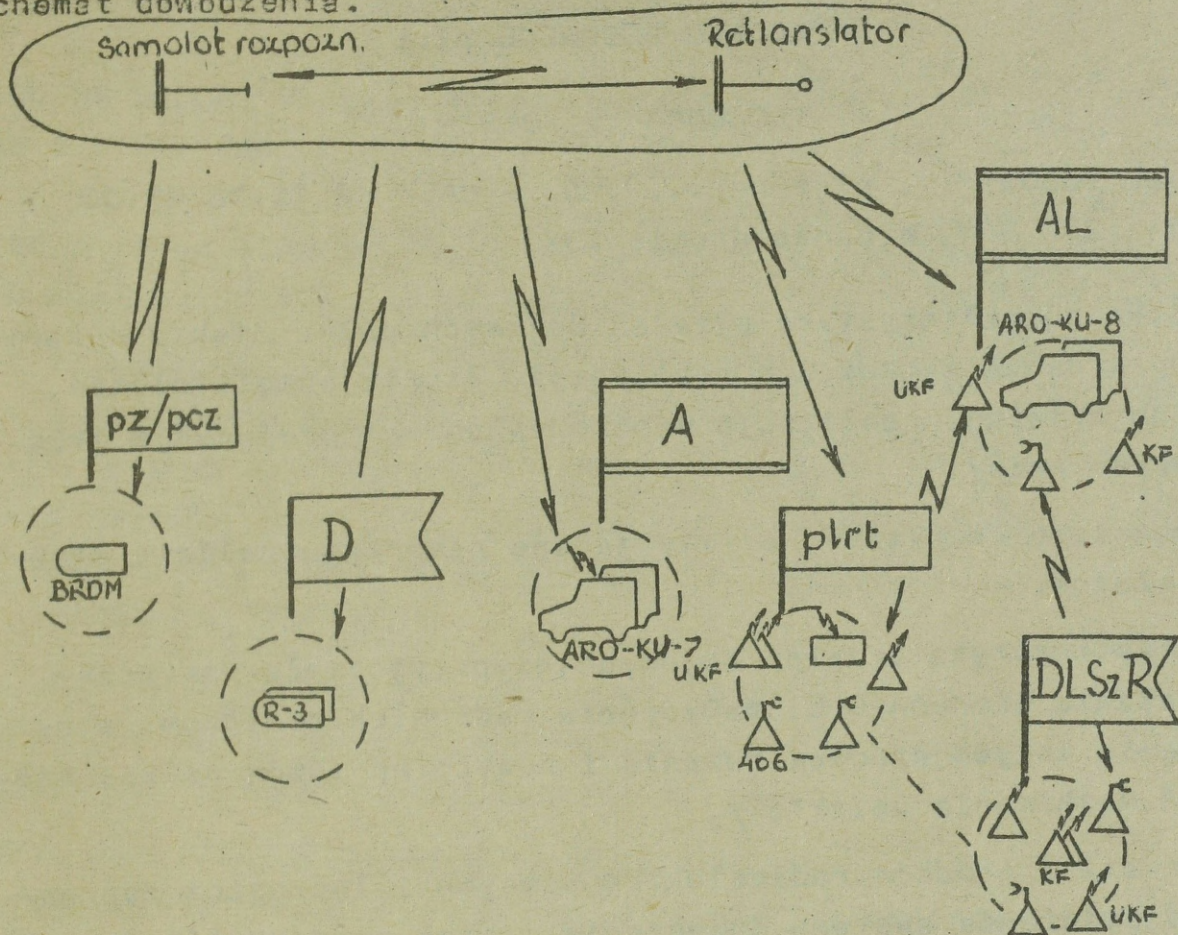
Zadania /obiekty/	Sposób rozpoznania	Czas /częstotliwość /rozpoznanie/	1 esk.	2 esk.	3 esk.
			MiG-21R	MiG-21R	Lim-2A
PR LANCE	wzrokowo-fotograficznie	3.00 3.6	5	-	-
HONEST JOHN			-	-	8
Lotniska		5.00, 19.00 3.6	4	2	-

1	2	3	4	5	6
Ruch wojsk po drodze	wzrokowo	3.30, 9.00 13.00, 19.00 23.00 3.6	5	10	-
Wojska w rej. ześrd.	- " -	3.30, 9.00	2	4	-
SD 1 KA /NZ/ 3	wzrokowo fotogra- ficznie	4.20 roz. jeszcze dwukrotnie	3	-	-
Obserwacja pola walki	wzrokowo	6.00, 6.30 7.00, 7.30 8.00, 8.30 9.00, 10.00	2	2	8
Rozpozna- nie r/ele- ktroniczne	radioele- ktronicz- ny	3, 30, 5.30, 13.30 16.00, 21.00	3 -	- 3	- -
Odwód 8AL			2	4	4
Odwód 22A			-	-	4

5. Gotowość bojowa nr 1:

- dla załóg startujących w pierwszej kolejności o 3.00;
- dla załóg startujących w następnych kolejnościach  
30 min. przed planowanym startem.

6. Schemat dowodzenia.



7. Osie tras i profile lotu.

WPT KLOTZKE, KO jez. ARENDSEE, SALZWEDEL, UNTERLUSS, cel.  
 Wysokość lotu nad terenem własnym 100 m, przelot rubieży  
 styczności bojowej wojsk na H=30-50 m, w rejonach rozpoznania  
 100-500 m.

19.

UKŁAD  
MELDUNKU BOJOWEGO plrt

DOWÓDCA ... DLSZR

MELDUNEK BOJOWY ... plrt nr ... . SD - ŁASK 22.11.75 22.30

Mapa 1 : 200 000, wydanie drugie 1970 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.
3. Charakterystyka działań bojowych nieprzyjaciela /przeciwdziałania środków OPL, zakłócenia radioelektroniczne, stosowanie nowych środków rażenia i nowych sposobów walki, stopień maskowania obiektów/.
4. Stan sił i środków radioelektronicznych 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 ... plrt

.../stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w 2 egz.

Egz.nr 1 - adresat

Egz.nr 2 - a/a

Wykonał: ... /stopień, imię i nazwisko/

Druk.: ... /inicjały masz., data/

Nr ... /nr kś.masz./: ...

WZÓR  
MELDUNKU BOJOWEGO ... plrt

MELDUNEK BOJOWY 26 plrt nr 05. SD - PRITZWALK 3.6.78 20.30  
Mapa 1 : 200 000, wydanie drugie 1975 r.

1. 26. plrt od 3.30 do 20.00 3.6 wykonał 72 loty rozpoznawcze.  
W wyniku rozpoznania ustalono:

- 10 wyrzutni pocisków raketowych "HONEST JOHN";
- 3 wyrzutnie pocisków raketowych "LANCE";
- 6 rejonów ześrodkowania wojsk pancernych;
- 4 kolumny wojsk nieprzyjaciela po około 30 czołgów na drodze między miejscowościami MINDEN, OEBISFELDE oraz SULINGEN, ROHERBURG;
- 6 baterii pocisków raketowych "HAWK".

Miejsce położenia oraz szczegółowe dane informacyjne - na mapie rezultatów rozpoznania powietrznego.

2. W wyniku działań ogniowych obezwładniono:

- wyrzutnie pocisków raketowych "HAWK" w rejonie LUCHOW, SALZWEDEL, JUBAR;
- SD 1 KA /NZ/ w rejonie RUCHEN, BRACEKSRED, BERGENROD;
- wyrzutnie pocisków "LANCE" w rejonie SALZWEDEL, BEREN KROFEN, LUCHOW.

Ogniem przeciwlotniczych pocisków raketowych "HAWK" w rejonie SALZWEDEL zostały zniszczone dwa samoloty MiG-21R, załogi zginęły.

Artyleria przeciwlotnicza mk w rejonie BERGEN uszkodziła jeden samolot MiG-21R, pilot lądował przymusowo na lotnisku RATHENOW, samolot wymaga remontu.

3. System OPL nieprzyjaciela w dalszym ciągu zorganizowany jest w dwa rzuty. Pierwszy rzut do głębokości 30 km tworzą PRK "HAWK IMPROVED", "REDEYE", "STINGER" oraz artyleria przeciwlotnicza mk. Drugi rzut zorganizowany od głębokości 70 km tworzą PRK "NIKE HERKULES". Najsłabsze OPL na kierunku ARENDSEE, LUNEBURG. W taktyce działań LM zmian nie stwierdzono. Na kierunku UNTERLUS, KALBE stwierdzono silne zakłóce-

nie łączności radiowej. Wszystkie zauważone obiekty na postoju i w rejonach ześrodkowania są bardzo dobrze maskowane.

4. Posiadane siły i środki oraz zorganizowany system dowodzenia w pełni zabezpieczają kierowanie pułkiem z lotniska PRITZWALK.
5. Stan lotnisk PRITZWALK i RATHENOW umożliwia ich dalszą eksploatację.
6. Warunki atmosferyczne w rejonie FASBERG i WUNSTORF uniemożliwiły fotografowanie obiektów. W pozostałych rejonach pogoda zgodna z komunikatem meteorologicznym 7 DLSzR.
7. O 2.30 4.6 pułk będzie posiadał do działań:
  - 17 samolotów MiG-21R;
  - 10 samolotów Lim-2;
  - 39 pilotów, 13 nawigatorów;
  - przygotowanych do działań w dzień 39 załóg, w nocy 26 załóg.

Do 12.30 4.6 zostanie wyremontowany i przygotowany do działań dodatkowo jeden samolot MiG-21R.

8. W czasie działań zużyto:
  - 14 jednostek ognia: z tego - 25 sztuk rakiet oświetlających, 132 pociski S-5K, 700 sztuk amunicji do NR-23;
  - 27 jednostek fotograficznych nr 3;
  - 210 ton paliwa lotniczego.

Na 4.6 pułk posiada:

- środków ogniowych na 2 p/l;
- fotograficznych jednostek materiałowych nr 3 - 34;
- paliwa na 74 s/l.

9. Innych danych brak

SZEF SZTABU 26 plrt

Wydrukowano w 2 egz.

Egz.Nr 1 - adresat

Egz.Nr 2 - a/a

Wyk. ... /stopień, imię i nazwisko/

Druk.: ... /inicjały masz., data/

Nr ... /nr ks.masz./

Wykonano w 30 egz.

Egz. nr 1-30 - Bibl.Nauk.OZS

Wyk. ppłk Legut

Druk DS dn.17.12.1980 r.

Druk ASG WP nr p/192/WW

BIBLIOTEKA NAUKOWA  
Archiwum Dwajda Siłowa Specjalnych



X 43621