

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO

im. generała broni K. Świerczewskiego

ODDZIAŁ WOJSK OPK I LOTNICTWA
KATEDRA ROZPOZNANIA LOTNICZEGO I LSF

TAJNE

Egz. Nr 1

Tylko dla wykładowców

mjr dypl. Władysław BARTOCHA

ĆWICZENIE NA MAPACH Nr 258/RP

**Temat: ORGANIZACJA I PROWADZENIE DZIAŁAŃ
BOJOWYCH PRZEZ plrt.**

(Opracowanie metodyczne)



ARCHIWUM
BIBLIOTEKI
AKADEMII SZTABU GENERALNEGO
im. gen. broni K. Świerczewskiego
26994

26994

REMBERTÓW

CZERWIEC

1964



AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO
im. generała broni K. Świerczewskiego

ODDZIAŁ WOJSK OPK I LOTNICTWA
KATEDRA ROZPOZNANIA LOTNICZEGO I LSF

TAJNE

Egz. Nr 1

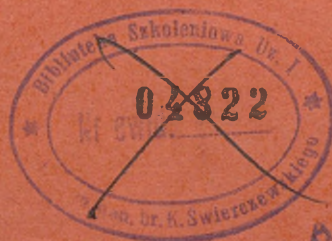
Tylko dla wykładowców

mjr dypl. Władysław BARTOCHA

ĆWICZENIE NA MAPACH Nr 258/RP

**Temat: ORGANIZACJA I PROWADZENIE DZIAŁAŃ
BOJOWYCH PRZEZ plrt.**

(Opracowanie metodyczne)



ARCHIWUM
BIBLIOTEKI SZKOŁOWEJ
AKADEMII SZTABU GENERALNEGO
im. gen. broni K. Świerczewskiego
26994

26994

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO
Im. gen. broni K. Swierczewskiego

ODDZIAŁ WOJSKMOPK I LOTNICTWA
KATEDRA ROZPOZNANIA LOTNICZEGO I ISF

"ZATWIERDZAM"
SZEFE KATEDRY
ROZPOZNANIA LOTNICZEGO I ISF

Opys
mjr dypl. Zygmunt GRZEDA
Dnia... 5. 6. 1964r.

Egz. Nr. 1

Ineklos. p/7 12357

Tylko dla wykładowców

Mjr dypl. Władysław BARTOCHA

Cwiczenie na mapach nr 258/RP

Temat: "Organizacja i prowadzenie działań bojowych przez plrt".

Opracowanie metodyczne.



ARCHIWUM
BIBLIOTEKI SZKOŁENIOWEJ
AKADEMII SZTABU GENERALNEGO
Im. gen. broni K. Swierczewskiego
Nr 226994

REMBERTOW CZERWIEC 1964R

Z A M I A R

Cwiczenie na mapach z RP

I TEMAT: "Organizacja i prowadzenie działań bojowych przez plrt".

II CELE-SZKOLENIOWE:

1. Doskonalić umiejętności słuchaczy w zakresie organizacji działań bojowych plrt.
2. Wyrabiać umiejętności wypracowania decyzji w warunkach ograniczonej ilości czasu i przekazywania jej wykonawcom.
3. Doskonalić umiejętności słuchaczy w zakresie dowodzenia działaniami bojowymi plrt podczas prowadzenia rozpoznania typowych obiektów.
4. Doskonalić umiejętności słuchaczy związane z treścią i metodą pracy oficerów sztabu w toku działań bojowych.

III METODA: jednostronne ćwiczenie na mapach ze środkami łączności.

IV CZAS TRWANIA CWICZENIA: dwa dni.

V Cwiczenie składa się z dwóch etapów, obejmujących organizację i prowadzenie działań bojowych przez plrt.

E t a p 1: Wypracowanie decyzji na działania bojowe.

Cele szkoleniowe:

- doskonalić umiejętności słuchaczy w wypracowaniu decyzji na działania bojowe w ograniczonym czasie.
- doskonalić umiejętności słuchaczy w meldowaniu decyzji przełożonym,
- doskonalić umiejętności słuchaczy w opracowywaniu dokumentacji bojowej opracowywanej przez sztab pułku po podjęciu decyzji przez dowódcę.

Zagadnienia szkoleniowe:

1. Wstęp.
2. Wypracowanie decyzji na działania bojowe.
3. Meldowanie decyzji przełożonym.
4. Opracowanie dokumentacji bojowej przez sztab pułku.

Sposób przeprowadzenia:

Na trzy dni przed ćwiczeniem słuchacze otrzymują załączenie, w którym podana jest sytuacja zapokres do godz. 16.30 2.2

oraz warunki działań.

O godz. 8.10 8.6 /czas operac. 17.10 2.2/ słuchacze otrzymują zarządzenie na rozpoznanie, w którym podane są najnowsze dane o sytuacji, pogoda i zadania dla 14 plrt.

Na tej podstawie słuchacze wypracowują decyzję na działania i o godz. 13.00 meldują ją przełożonemu.

W związku z tym, że skład grupy KDOR wynosi 14 ludzi, pierwszy etap będzie prowadzony w dwóch zespołach ćwiczących równoległe za dowództwo i sztab pułku.

E t a p II: Postawienie zadań bojowych, przygotowanie pułku do działań oraz dowodzenie działaniami bojowymi.

Cele szkoleniowe:

- Doskonalić umiejętności słuchaczy w stawianiu zadań bojowych;
- Doskonalić umiejętności opracowywania dokumentów sporządzanych po postawieniu zadań,
- Doskonalić umiejętności słuchaczy na stanowiskach załóg rozpoznawczych w przygotowaniu się do wylotu bojowego
- Doskonalić znajomość taktyki prowadzenia rozpoznania typowych obiektów nieprzyjaciela.

Zagadnienia szkoleniowe:

1. Postawienie zadań bojowych.
2. Opracowanie planu rozgrywki działań bojowych oraz bezpośrednio przygotowanie załóg do lotu na rozpoznanie.
3. Dowodzenie działaniami bojowymi.
4. Opracowanie okresowego meldunku rozpoznawczego.

Sposób przeprowadzenia:

Drugi etap ćwiczenia w dniu 9.6 rozpocznie się od postawienia zadań przez dowódcę pułku. Przed przystąpieniem do rozegrania tego zagadnienia kierownictwo i aparat rozjemczy sprawdza dokumenty opracowane przez sztab pierwszego zespołu i ustala czasy operacyjne na dalszy przebieg ćwiczenia. Słuchacze w tym czasie otrzymają wprowadzenie o zmianach w sytuacji bojowej. Zespół drugi zostanie rozwiązany, a słuchacze tego zespołu zostaną wyznaczeni na stanowiska załóg rozpoznawczych. O godz. 8.20 9.6 dowódca 14 plrt postawi załogom zadania na rozpoznaniu.

Od godz. 9.00 do 10.00 9.6 załogi będą przygotowywały się do wykonania lotu na rozpoznanie, sztab pułku w tym czasie opracuje plan rozgrywki działań bojowych.

O godz. 10.00 rozjemca przy sztabie pułku wręczy szefowi rozpoznania wprowadzenie, z którego wynika, że wojska które znajdowały się dotąd w rejonie ześrodkowania, wyruszyły z tego rejonu i idą po drogach, które pułk ma rozpoznawać. O godz. 10.10 rozjemca wręczy dowódcy pułku następne wprowadzenie, w którym pułk otrzyma dodatkowe zadanie na wprowadzenie rozpoznania wyrzutni samolotów-pocisków: "Matador". Do godz. 12.00 trwać będzie wykonanie lotów na rozpoznanie oraz wypracowanie decyzji na wykonanie dodatkowego zadania.

Od godz. 12.00-13.20 słuchacze będą opracowywali okresowy meldunek rozpoznawczy za działania 14 plrt od godz. 7.00 do 17.30 3.2.

Omówienie ćwiczenia odbędzie się w dniu 11.6 od godz. 14.40 do 13.20.

VI WARUNKI DZIAŁAŃ:

1. Rejon działań: ppn część POLSKI i NIEMIEC,
2. Działania przeprowadza się w miesiącu lutym.
3. Warunki meteorologiczne: w dniach 3-4.02 przewiduje się zachmurzenie 3/10-4/10 przez chmury warstwowe o podstawie 1500-2500 m. Noce bezksiężycowe. Wiatry z kierunków półn-zach i zach o prędkości 3-4 m/sek. Widzialność 15-20 km. Temperatura od - 5°C do - 7°C. Grubość pokrywy śnieżnej średnio 15-20 cm.

Dane świtu, zmierzchu, wschodu i zachodu słońca.

Data	Swit	Wschód słońca	Zachód słońca	Zmierz
2.02	6.54	7.41	16.53	17.30
3.02	6.52	7.39	16.54	17.32
4.02	6.50	7.37	16.56	17.34

5. Zabezpieczenie materiałowo-techniczne:

14 plrt zabezpieczony jest przez 141 ruchomą bazę lotniczą. Na lotnisku DUSZNIKI znajdują się zapasy materiałowo-techniczne wystarczające na zabezpieczenie trzydniowych działań bojowych pułku z maksymalnym natężeniem 3 s/l na załogę w ciągu doby. Każdy samolot wyposażony jest w jeden IAF

typu AFA-39. Oprócz tego pułk posiada w zapasie 10 aparatów AFA-39.

W składach 141 rbl znajduje się 50 bomb oświetlających typu SAB-100-55 i 40 bomb SAB-100-75 oraz 40 bomb błyskowych FOTAB-100-80.

6. Lotnisko DUSZNIKI posiada pas startowy ze stabilizowanego gruntu o wymiarach 1900x60 m.

Kierunek lądowania 112-292°. Lotnisko wyposażone jest w USI-49 zabezpieczające lądowanie z kursem 292°.

DRP pracuje na częstotliwości 736 KC, sygnał rozpoznawczy "BR". BRP pracuje na częstotliwości 325 KC, sygnał rozpoznawczy "K". Radionamiernik posiada kryptonim "BRZOZA"-4". Lotnisko MIEDZYRZECZ /zapasowe/ posiada pas startowy ze stabilizowanego gruntu o wymiarach 1800x50 m. Kierunek lądowania 90-270°. Na lotnisku znajduje się radiostacja prowadząca, która ustawiona jest 4 km od początku pasa, zabezpieczająca lądowanie z kursem 270°. Pracuje na częstotliwości 810 KC, sygnał rozpoznawczy "TO".

W rejonie 7 km pkn-zach SKWIERZYNA ustawiony jest radiolokator "TROPA", który można wykorzystać do wyprowadzenia samolotów 14 plrt w rejon obiektów rozpoznania. Jego kryptonim "WAREA".

7. Sytuacja łączności podana zostanie w załączeniu.

8. W skład pułku wchodzi 40 pilotów pierwszej i drugiej klasy.

Na wyposażeniu pułku znajduje się 36 samolotów Lim-5R.

Stan załóg i samolotów w poszczególnych eskadrach przedstawia się następująco:

Nazwa	Ogólny stan załóg	Stan załóg		Ogólny stan załóg	Stan samolotów		Uwagi
		I kl.	II kl.		sprawnych	niespr.	
...	4	4	-	-	-	-	
...	12	8	4	12	12	-	
...	12	8	4	12	12	-	
...	12	6	6	12	12	-	
Suma:	40	26	14	36	36	-	

W skład pułku wchodzi poza tym trzy samoloty szkolno-bojowe UTIMIG-15 trzy polowe laboratoria fotograficzne /PLF-2/ i trzy polowe pracownice fotogrametryczne /PPF-1/. Stan osobowy pododdziałów ISF oraz wyposażenie w sprzęt w 100%

VII SKŁAD STRON

A. "Zachodni"

Północna Grupa Armii w składzie: 1 KA /Br/, 1 KA/W/, 1 KA /B/, 1 KA /H/, 18 pułk "Corporal"

- 1 KA /Br/ - 1, 2: 4 DZ, 12 wyrzutni "HJ"

- 1 KA /W/ - 1, 11 DZ i 3 DPanc, 60 dyon "HJ"

- 1 KA /B/ - 1 DP 16 DPanc, 11 dyon "HJ"

- 1 KA /H/ - 1, 4 DP 22 dyon "HJ"

Wspiera działania Północnej Grupy Armii. Lotnictwo 2 PUSP w składzie: sił pow. NRF, BALGII, HOLANDII i W. BRYTANII Środki jądrowe - 120 - z tego zużyto 87, pozostało 33.

B. "Wschodni"

Front Nadbałtycki w składzie: 1, 3, 5A 38 i 47 DZ, 2 AL.

Skład 3A do operacji obronnej 2, 5, 7, 8 11 DZ, 1 DPanc, około dwóch pz /4 DZ/ i dwa pcz /3 DPanc/

2 AL w składzie: 2 i 3 DIM, 4 i 5 DIMSz, 10 BIB, 14 plrt 12 plro, 17 i 18 plt, 19 pls.

Środki jądrowe dla 3A - 25 rakiet i bomb lotniczych.

VIII ZAMIAR STRON

A. "Zachodni" - wojska lądowe.

Zgodnie z planami rozegrania początkowego okresu wojny "Zachodni" w nocy z 31.1 na 1.2 przegrupowali część swoich związków operacyjnych ku granicy państwowej i 1.2 po wykonaniu operacji powietrzno-rakietowej przeszli do działań zaczepnych w kierunku wschodnim.

Próby rozwijania natarcia na kierunku centralnym nie dały powodzenia. Wojska Centralnej Grupy Armii 2.2 w godzinach popołudniowych zostały zmuszone do przejścia do działań obronnych na rubieży: FIRS滕WALDE, LUKKAU, ELSTRA,

Na kierunku północnym - Północna Grupa Armii po zadaniu poważnych strat związkowi taktycznym osłony "wschodnich" prowadziła działania zaczepne i 2.2 w godzinach popołudniowych opanowała rubież: DREZDENKO, zach WALECZ, NOWOCARD, GRITICE.

Poszczególne związki Północnej Grupy Armii znalazły się w następującym położeniu:

- 1 KA /Br/ kontynuując siłami 2 i 4 DZ działania zaczepne, swoim drugim rzutem /1 DZ/ wspólnie z częścią sił 1 KA /W/ działał w rejonie jez. PŁONIE na okrążenie w celu zniszczenia 1 DPanc "wschodnich".
- 1 KA /W/ prowadząc działania zaczepne w kierunku pń-wsc został związany częścią sił z 1 DPanc "wschodnich",
- 1 KA /B/ częścią sił dochodzi do rz. ODRA. Pozostałe jego siły ześrodkowane są w rejonach m. EBERSWALDE i ORANIEBURG,
- 1 KA /H/ jest w trakcie przegrupowania, czołem kolumn dochodzi do HANNOWER.

W tej sytuacji dowódca środkowo-europejskiego TDW zdecydował:

- na kierunku centralnym prowadzić uporczywą obronę,
- na kierunku północnym wzbraniając dalszego dopływu świeżych sił "wschodnich" rozbić ich związki taktyczne w obszarze Pomorza - po czym zabezpieczając częścią sił północne skrzydło uderzyć siłami głównymi Północnej Grupy Armii w kierunku ZŁOTOW, ZDUNSKA WOLA. W piątym dniu operacji wysadzić operacyjny desant powietrzny w rejonie WIEIUN, BIELACHA TOW, CZESTOCHOWA, wyjść na tyły głównego zgrupowania uderzeniowego "wschodnich" na kierunku centralnym, przeciąć komunikację i nie dopuścić do dopływu głębszych odwodów operacyjnych "wschodnich". Dowódca Północnej Grupy Armii zdecydował:

- wzbronąć podchodzenia odwodów operacyjnych "wschodnich" na kierunku północnym przez utworzenie bariery jądrowej naziemnymi uderzeniami wzdłuż wsch. brzegu rz. WISŁA
- siłami pierwszego rzutu kontynuować działania zaczepne, rozbić związki taktyczne osłony "wschodnich" opanować rubież: PIŁA, JASTROWIE, SZCZECINEK, BOBOLICE, zach. skraj KOSZALIN, po czym w D4 wprowadzając 1 KA /B/ z rubieży PIŁA, JASTROWIE uderzyć w kierunku JASTROWIE SIERADZ. Współdziałając z desantem morskim wysadzonym w D4 w rejonie jez. SERBSKO, DEBEK, IEBORK opanować bazę morską GDYNIA-GDANSK i w D5 wyjść na wsch. brzeg rz. WISŁA, gdzie po dokonaniu niezbędnych przegrupowań przejść do działań obronnych.

Do zabezpieczenia północnego skrzydła i wybrzeża mieć trzy dywizje. Pozostałe związki taktyczne posiadać w gotowości do pogłębienia uderzenia na kierunku JASTRO

WIE, SIERADZ.

Lotnictwo.

W celu zabezpieczenia działań Północnej Grupy Armii związki taktyczno- 2 PTSP przebazowały się bezpośrednio przed rozpoczęciem wojny na nowe lotniska /zał.4/
W pierwszym i do połowy drugiego dnia operacji związki taktyczne 2 PTSP wspierały działania bojowe Północnej Grupy Armii szczególnie 1 KA /Br/ i 1 KA /W/ na kierunkach MYSLIBORZ, WALCZ i SZCZECIN, NOWOGARD obezwładniając i niszcząc osłonne związki taktyczne "wschodnich".
Lotnictwo myśliwsko-szturmowe 2 PTSP obezwładniało i niszczyło lotniska: SZUPSK, BOBOLICE, BIAŁOGARD, SWIDWIN, ZŁOCZENIEC, DREZDENKO, BYDGOSZCZ, KWIDZYN.
Lotnictwo myśliwskie osłania ugrupowanie operacyjne Północnej Grupy Armii, a szczególnie przegrupowanie 1 KA /H/.
Lotnictwo bombowe brało udział w wykonaniu bariery jądrowej na rubieży rz. WISŁA.

Planowane zadania lotnictwa 2 PTSP.

W planowanej operacji Północnej Grupy Armii 2 PTSP wykonuje następujące zadania:

- wspólnie z 4 PTSP wspierającymi wojska na kierunku centralnym, prowadzi walkę z środkami napadu powietrznego na środkowo-europejskim TDW,
- osłania ugrupowanie operacyjne Północnej Grupy Armii skupiając główny wysiłek na osłonę wojsk 1 KA /B/ i przegrupowania 1 KA /H/,
- wzbrania przegrupowania głównych sił "wschodnich" do działań zawleczając jego wojska w rejonach ześrodkowania oraz podczas przemarszu, szczególnie na kierunku LUBAWA, GRUDZIĄDZ,
- wspiera natarcie pierwszego rzutu operacyjnego Północnej Grupy Armii w celu rozbicia osłonych związków taktycznych "czerwonych",
- przygotowuje i wspiera wprowadzenie do bitwy drugiego rzutu Północnej Grupy Armii,
- wzbrania wykonania kontrataków i przeciuderzeń,
- prowadzi rozpoznanie na korzyść lotnictwa broni rakietowej i wojsk lądowych.

Dla dowodzenia lotnictwem taktycznym "zachodnich" rozwinęli:

- Centrum operacyjne sektora przy 1 KA /N/ w rejonie LEKNIC /wyposażenie w 1 AMES-80, 1 AMES-13, 1 AMES-21 MK-5/,
- centrum operacyjne sektora przy 1 KA /Br/ w rejonie MYSLIBORZ /wyposażone w 1 AMES-80, 1 AMES-13 i 1 AMES-21 MK-5/.

Przy 1 KA /N/ rozwinięto posterunki naprowadzania na cele naziemne i posterunki naprowadzania na cele powietrzne,

- nr 1 w rejonie PRZYBIERNOW wyposażony w 1 AN/TPS-1D, 1 AN/TPS-10D i 1 AN/MSQ-1
- nr 2 w rejonie GOLENIOW wyposażony w 1 AMES-21-MK-5, 1 AN/MSQ-1
- nr 3 w rejonie MELLENTIN /15 km zach SWINOUJSCIE/ wyposażony w 1 AN/TPS-1D, 1 AN/TPS-10D i 1 AN/MSQ-1.

Przy 1 KA /Br/ rozwinięto posterunki:

- nr 1 w rejonie DRAWNO wyposażony w 1 AMES-21MK-5 1 AN/MSQ-1,
- nr 2 w rejonie TUCZNO wyposażony w 2 AMES-21MK-5, 1 AN/MSQ-1.
- nr 3 w rejonie BOLESZKOWICE wyposażony w 1 AN/TPS-1D 1 AN/TPS/10D, 1 AN/MSQ-1.

W pasie działań Północnej Grupy Armii zorganizowane jest osłona obiektów wojskowych ogniem artylerii przeciwlotniczej małego i średniego kalibru. Szczególnie silnie osłaniane są główne zgrupowania korpusów armijnych pierwszego rzutu oraz KA /B/ stanowiący drugi rzut operacyjny Północnej Grupy Armii. W systemie osłony wojsk i obiektów "zachodni" stosują przeciwlotnicze pociski kierowane "Nike Ajax" "Nike Harkules".

B/ "Wschodni" - wojska lądowe.

Wojska lądowe "wschodnich" wykonują uderzenie pierwsze zakłamały działania zaczepne "zachodnich" na kierunku centralnym i w drugim dniu wojny siłami Frontu Centralnego włamując się na głębokość 60-70 km w głąb terytorium przeciwnika rozwijają działania w kierunku zachodnim. Na kierunku północnym wojska "wschodnich" poniosły duże straty w związkach taktycznych osłony i prowadzą dalej uporczywe walki obronne.

W dniu 2.2 w godzinach popołudniowych Front Nadbałtycki w składzie 1,3, 5A, 3B, 42 DZ i 2 AL działający na kierunku pñ znalazł się w następującym położeniu:

- 1 A po poniesieniu około 40% strat prowadziła uporczywe walki obronne na rubieży: GRZYCE, WEGORZYNO, zach WALCZ, KRZYŻ mając:
 - w pierwszym rzucie 2 i 8 DZ
 - część sił 4 DZ bezrodkowanej w rejonie: POŁCZYŃ-ZDROJ, LEDYCZEK, CZAPLINEK,
 - 1 DPanc związana siłami ok. 1,5 dywizji npla w rejonie jez. MIEDWIE, PŁONIE, SUCHAN prowadziła walki w celu wyjścia z zarysowującego się okrążenia,
 - SD 1 A rozbite, dowódca poległ.
- 3A przegrupowywała się w kierunku zachodnim i o 16.30 2.2 w wyniku wykorzystania szeregu uderzeń naziemnych przez "zachodnich" wzdłuż wsch brzegu rz. WISŁA znalazła się w następującym położeniu:
 - 5 DZ po przekroczeniu rz. WISŁA czołem sił głównych wyszła na rubież: CZŁUCHOW, SEPOLNO,
 - 3 DPanc częścią swoich sił po przekroczeniu rz. WISŁA została obezwładniona uderzeniem jądrowym oraz środkami chemicznymi.
Główne siły dochodzące do rz. WISŁA znalazły się w strefie silnych skażeń promieniotwórczych,
 - 7 DZ przegrupowująca się na kierunku: LIDZBARK WARMINSKI,
- KWIDZYN^{głównymi} siłami osiągnęła rejon PASLEK. Dalszy jej ruch został zatrzymany.
 - 9 DZ dochodząc do wsch brzegu rz. WISŁA obezwładniona środkami jądrowymi znalazła się w strefie skażeń promieniotwórczych,
 - 11 DZ przegrupowująca się na kierunku SZCZYTNO-GRUDZIADZ czołem doszła do m. OLSZTYN, gdzie ruch jej został wstrzymany,
 - większość środków przenieszenia broni jądrowej wraz z jej składami znajduje się na wsch od rz. WISŁA.

W związku z powyższą sytuacją dowódca Frontu Nadbałtyckiego zdecydował;

podporządkowując resztki sił 1 A dowódcy 3A wykrwawić związki taktyczne Północnej Grupy Armii i zakazać ostatecznie jej natarcie na rubieży: KOSZALIN, JASTROWIE, PILA.

Następnie uderzeniem 3A w kierunku: JASTROWIE, SZCZECIN

rozbić główne siły "zachodnich" oczyszczyć Pomorze i po dokonaniu niezbędnych przegrupowań mieć ją w gotowości do rozwijania powodzenia w kierunku zachodnim.

Na terenie NRD wprowadzić do bitwy 5A i rozwinąć siłami głównymi Frontu działania zaczepne w kierunku zachodnim, opanować pżn część NRF, sforsować rz. REN uchwytując rejon wyjściowe na zach od rz. REN stworzyć warunki do dalszego rozwijania działań zaczepnych w kierunku zachodnim.

Lotnictwo.

1. Działania bojowe Frontu Nadbałtyckiego zabezpiecza 2 AL w składzie: 2 i 3 DIM, 4 i 5 DIMSz, 10 BIR, 14 plrt, 12 plro 17 i 18 plt i 19 pls.
2. W wyniku wykonania uderzeń jądrowych "zachodnich" na lotniskach i działań w pierwszych dwóch dniach wojny 2 AL poniosła duże straty. Między innymi 11 plrt stracił 90% swego stanu. W tej sytuacji 2 AL utrzymała wzmacnienie w postaci 4 i 5 plm, 8 i części 9 brt oraz 14 plrt. 14 plrt przebazował się z lotniska SWIDWIN na lotnisko DUSENIKI 2;2 do godz. 16.30. Pozostałe jednostki podporządkowane zostały dowódcy 2 AL w godzinach popołudniowych 1.2. Do godz. 16.30 2.2 2 AL wykorzystwała część wyznaczonego limitu wykonując zadania obrony wojsk Frontu od uderzeń z powietrza i rozpoznania lotniczego, niszczenia i obezwładnienia wojsk 1 KA /N/ i 1 KA /Br/ niszczenia lotnisk i samolotów w powietrzu oraz rozpoznania wojsk i obiektów nieprzyjaciela.

Pozostały limit lotnictwa d-ca 2 AL zamierza wykorzystać na wykonanie następujących zadań:

- osłona wojsk 3 i 5A,
- walka ze środkami napału powietrznego npla,
- zwalczanie obwodów operacyjnych npla, szczególnie 1 KA /B/ i 1 KA /H/,
- wsparcie działań bojowych wojsk 3A;
- prowadzenie rozpoznania do głębokości 500-600 km.

3. Zamiar podziału sił rozpoznania 2 AL na 3 i 4.02

- 2 AL prowadzi rozpoznanie w pasie:
 - z prawa: wybrzeże Morza Bałtyckiego i Północnego do m. WEZERMUNDE,
 - z lewa: NALCO, GORZOW WLKP, FIRSENWALDE, SZIEPCYG /36 km pżn-zach FIRSENWALDE/, RYLICYG /28 km pżd BRANDENBURG/, BRUNSWEJG, BIUMBURG

- do rubieży WEEZERMUNDE, BIUNKENBURG, BREMEN.

W pasie tym na głębokości do 50 km od linii styczności bojowej wojsk prowadzą obserwację pola walki 2 DIM oraz 4 i 5 DIMSz.

3 DIM prowadzi rozpoznanie w pasie: z prawa: MÜNNEBERG, PRICERBE, z lewa: SZLEPCYK, BEICYG - do rubieży: PRICERBE, BEICYG. Rozpoznanie operacyjne w całym pasie rozpoznania 2 AL prowadzi 12 plro i 10 BLB. 11 pra prowadzi rozpoznanie bezpośrednie i kontrolne na korzyść wojsk raketowych Frontu oraz prowadzi korygowanie ogniem artylerii.

4. 14 plrt w czasie od 6.50 3.02 4.02 prowadzi rozpoznanie w pasie:

- z prawa: wybrzeże Morza Bałtyckiego do m. SZTRALZUND,

- z lewa: NAKŁO, FRISTENWAIDE, BRANDENBURG,

- do rubieży: SZTRALZUND, WAREN, BRANDENBURG z zadaniem:

a/ rozpoznania dwukrotnie w ciągu dnia wojsk w rejonie ześrodkowania: JOAHIMSTAL, FEREBELIN, NAUEN, BIZENTAL. Ustalić miejsce rozmieszczenia wojsk i sprzętu a szczególnie broni raketowej i czołgów.

b/ rozpoznania trzykrotnie w ciągu dnia ruchu transportów wojskowych po drogach:

- FRIZAK, NAUEN, FELTEN, BERNAU, WIRCHEN, MIESZKOWICE, GORZOW WIKP, STRZELCE KRAJEWSKIE,

- NOJRUPIN, LIEBENWALDE, SZWEDT, CHOJNA, WYSLIBORZ, BARLINEK,

- autostrada BERNAU, PODJUCHY,

- EETBROW, NOJBRANDENBURG, PAZEWALK, SZCZECIN.

Określić charakter, skład i kierunki ruchu kolumn.

Wykryte transporty w warunkach możliwych do fotografowania fotografować.

c/ kontrolowania dwukrotnie w ciągu dnia bazowania lotnictwa na lotniskach: POTSDAM, NOJRUPIN, CEDENIK, NOJSZTRELIC, DEMMIN, FRIDLAND, ANKLAM, BRISSOW, oraz rozpoznania nowobudowanych lotnisk w rejonach: m. CHOJNA, BANIE, GOLENIOW.

Rozpoznać ilość i typy samolotów oraz ich rozmieszczenie na lotniskach.

Wykryte samoloty fotografować.

d/ rozpoznania trzykrotnie w ciągu dnia przepraw i mostów na rz. ODRA na odcinku KOSTRZYN, POLICE. Wykryte mosty i przeprawy fotografować.

e/ rozpoznania wzrokowo-fotograficznego trzykrotnie w ciągu dnia portu SWINOUJSCIE. Ustalić bezopanie jednostek pływających w porcie i na redzie zwłaszcza środków desantowych.

f/ Od godz. 6.40 do godz. 9.00 3.2 mieć w gotowości nr 2 klucz samolotów do rozpoznania wyrzutni pocisków rakietowych "Corporal" w rejonie: BRONOWICE /21 km pld-wsch BARLINEK/, CHECPOWO /16 km pld-wsch CHOSZCZNO/, ROWNO /21 km pld-zach CHOSZCZNO/, RICHNOW /7 kma pld-zach BARLINEK/.

Rozpoznać miejsce rozmieszczenia wyrzutni, środków kierowania oraz składów pocisków i sprzętu transportowego. Wykryte wyrzutnie i pozostałe elementy ugrupowania fotografować w skali 1:4000.

g/ Mieć w odwodzie do dyspozycji szefa sztabu 24 AL w ciągu dnia 40 s/l z tego ciągle w gotowości nr 2 klucz samolotów. Odwód winien być przygotowany przede wszystkim do rozpoznawania broni rakietowej npla.

5. Natężenie działań dla 14 plrt na 3.2 - 110 s/l.
6. Decyzję dowódcy pułku zamelduje szefowi oddziału rozpoznawczego 2 AL do godz. 23.00 2.2 w sztabie 14 plrt.,
7. Dane o wykrytych obiektach nieprzyjaciela meldować przez radio z pokładu samolotu w sieci rozpoznania taktycznego. Wyniki rozpoznania uzyskane z ustnych meldunków załóg meldować telegraficznie do OR 2 AL w 30 minut po wylądowaniu załóg. Meldunki okresowe za działania dzienne składać do OR 2 AL do godz. 21.00 3.2.

Wyniki fotografowania przesyłać do OR 2 AL w postaci fotomeldunków technicznymi środkami łączności natychmiast po opracowaniu z mokrych filmów.

OPRACOWAŁ:
ADIUNKT KATEDRY RL I LSF

mjr dypl. Władysław BARCCHA

Załącznik nr 1

Skład i bazowanie 2 PTSP na 16.30 2.2

Związki i oddziały	Rejon bazowania	Ilość i typ s-tów
Sily pow. NRF 31 SKLMB 36 SKLMB 361 elmb 362 elmb 71 SKIM 54 SKLR 75 SKIM 35 SKLMB 52 SKLR	DEMMIN FRIDLAND BRISSOW NO JSZTRPLIC TE TEROW ANKLAM CE DENIK WAREN	48 F-104G 20 F-84F 22 F-84F 32 F-86Sabre-6 25 FiatG-91R 28F-86Sabre-6 45F-84F 30RF-84F
Sily pow. BELGII 10 SKLMB 75 SKIM 2 SKLMB 42 selr	NO JRUPIN POTSDAM RATE NOW NO JSZTADT	40F-84F 32HunterF-6 42F-84F 12RF-84F
Sily pow. HOLANDII 323,324 selm 1 SKLMB 2 SKLMB 306 selr	STERDAL WITTE NBERGE PARCHIM ZALCWEDEL	48HunterF-6 45F-84F 43F-84F 15RF-84F
Sily pow. W. BRYTANII 14 i 23 selm 138 SKIMiesz 2i4selr 135 SKIMiesz 34 SKIMiesz	SZWERIN LUBTEN NETCE HAMBURG HANNOVER	28HunterF-6 10CanberraB-8 15 JavelinF-6 25Hunter FR-10 8CanberraB-6 9CanberraPR-7 8CanberraB-8 10CanberraPR-7 10JavelinF-6

Załącznik nr 2.

Skład i bazowanie 2 AL na 16.30 2.2

Dywizje	Pułki	Rejon bazowania
2 DIM	4 plm	KOSZALIN
/BYTOW/	5 plm	KARTUZY
	6 plm	CHOJNICE
3 DIM	9 plm	MIEDZYCHOD
/KOSCIAN/	10 plm	KOSCIAN
4 DIMSz	16 plmsz	DARWICE
/JASTROWIE/	17 plmsz	JASTROWIE
5 DIMSz	22 plmsz	WAGROWIEC
/WAGROWIEC/	23 plmsz	SZAMOTULY
10 BLB	1 i 2 elb	INOWROCLAW
/WITKOWO/	3 i 4 elb	WITKOWO

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO
Im.gen. broni K. Swierczewskiego

ODDZIAŁ WOJSK OPK I LOTNICTWA
KATEDRA ROZPOZNANIA LOTNICZEGO I ISF

"ZATWIERDZAM"
SZEF KATEDRY
ROZPOZNANIA LOTNICZEGO I ISF

TAJNE
Egz. Nr...

ppłk dypl. Zygmunt GRZEDA
Dnia.....1964r.

Dla słuchaczy KDOR.

Kpt. dypl. Władysław BARTOCHA

Cwiczenie na mapach nr 258/RP

Temat: Organizacja i prowadzenie działań bojowych przez plrt".

Z A K O Ź E N I E

Mapy: 500 000 ark. N-32-B,D
N-33-A,B,C,D
N-34-A,B,C,D

I SYTUACJA OGOLNA

1. "Zachodni" prowadząc politykę z pozycji siły w drugiej połowie stycznia, w warunkach zaostrzającej się sytuacji międzynarodowej rozwinęli swój pierwszy rzut strategiczny wojsk na środkowo-europejskim teatrze działań wojennych i w nocy z 31.1 na 1.2 po wykonaniu operacji lotniczo-rakietowej na wojska naszego pierwszego rzutu operacyjnego okręg przemysłowy ŚLĄSK, STARACHOWICE, ŁÓDŹ, szereg składów, węzłów komunikacyjnych, lotnisk oraz portów, naruszając system komunikacji i zaopatrywania wojsk przeszli do działań zaczepnych w kierunku wschodnim.

Na skutek silnego uderzenia odwetowego, wykopanego przez nasze wojska rakietowe i lotnictwo próby przejścia "Zachodnich" do działań zaczepnych na kierunku centralnym nie miały powodzenia. Działające na tym kierunku wojska Centralnej Grupy Armii zostały zmieszane do przejścia do działań obronnych.

W godzinach popołudniowych 2.2 działania prowadzone były na rubieży: FIRSSENWALDE, IUKKAU, ELSTRA.

Na kierunku północnym Północna Grupa Armii po zadaniu poważnych strat wojskom związków taktycznych pierwszego rzutu operacyjnego Frontu Nadbałtyckiego rozwijają działania zaczepne w kierunku wschodnim.

Północna Grupa Armii posiada w swym składzie: 1 KA /Br/, 1 KA /N/, 1 KA /D/ i 1 KA /H/.

Ugrupowane jest w dwa rzuty.

W pierwszym rzucie prowadzą działania zaczepne 1 KA /Br/ i 1 KA /N/. Pozostałe związki znajdują się w trakcie przegrupowania z głębi kraju w kierunku wschodnim.

Sytuacja na godz. 16.30 2.2 - zał. nr 3.

2. Północną Grupę Armii wspierają 2 PTSP. Skład i bazowanie 2 PTSP - zał. nr 1.

W pierwszym i drugim dniu operacji związki taktyczne 2 PTSP wspierały działania bojowe Północnej grupy Armii, szczególnie 1 KA /Br/ i 1 KA // na kierunkach: MYSLIBORZ WALCZ i SZCZECIN-NOWOGARD obejmując i niszcząc wojska pierwszego rzutu operacyjnego Frontu Nadbałtyckiego

Lotnictwo myśliwsko-bombowe 2 PTSP niszczyło poza tym lotniska: SŁUPSK, BOPOLICE, BIAŁOGARD, SWIDWIN, ZŁOCIEWIEC DRZDZIHO, BYDGOSZCZ, KWIDZYN.

Lotnictwo myśliwskie osłania ugrupowania operacyjne Północnej Grupy Armii, a szczególnie przegrupowania 1 KA /H/ i 1 KA /B/.

Lotnictwo bombowe brało udział w wykonaniu bariery jądrowej na rubieży rz. WISŁA.

3. Nasze wojska lądowe na kierunku centralnym po wykonaniu silnego raketowego-lotniczego uderzenia odwetowego z użyciem broni jądrowej, zahamowały próby natarcia nieprzyjaciela i przesłały do działań zaczepnych. W drugim dniu wojny w godzinach popołudniowych wojska Frontu Centralnego włączyły się na głębokość 60-70 km w głąb terytorium nieprzyjaciela i dalej prowadzą pomyślne działania zaczepne w kierunku zachodnim.

Na kierunku północnym pierwszy rzut operacyjny Frontu Nadbałtyckiego 1A poniosła duże straty i prowadzi uporczywe działania obronne.

Sztab 1 A został rozbity.

Położenie związków operacyjnych i taktycznych Frontu Nadbałtyckiego na godz. 16.30 2.2 jak na załączonym szkicu-załączniku nr 3.

Dowódca Frontu Nadbałtyckiego zdecydował podporządkowując resztki sił 1A dowódcy 3A wykrywać związki taktyczne Północnej Grupy Armii i zahamować ostatecznie jej natarcie na rubieży: KOSZALIN, JASTEROWIE, PILA. Następnie w D5 uderzeniem 3A w kierunku JASTEROWIE, SZCZECIN rozbić główne siły nieprzyjaciela, oczyścić Pomorze i po dokonaniu niezbędnych przegrupowań mieć je w gotowości do rozwijania powodzenia w kierunku zachodnim.

4. Działania bojowe Frontu Nadbałtyckiego zabezpiecza 2 AL.

Skład i bazowanie 2 AL na 16.30 2.2 - załącznik nr 2.

Sztab 2 AL - SIERADZ. W dotychczasowych działaniach

2 AL wykonywała następujące zadania:

- prowadziła walkę ze środkami napadu powietrznego opła na ziemi i w powietrzu;
- zwalczala wojska 1 KA /H/ i 1 KA /Bz/ na polu walki i w marszu,
- wykonywała uderzenia na węzły komunikacyjne, przeprawy na rz. Odra oraz na środki transportowe;

- zabezpieczenie przegrupowania wojsk Frontu Nadbałtyckiego i własnego lotnictwa;
- § prowadziła rozpoznanie taktyczne i operacyjne.

II SYTUACJA SZCZEGÓŁOWA

- Z różnych źródeł rozpoznania w sztabie 14 plrt wiadomo:
- w pasie działań Frontu Nadbałtyckiego raciera Północna Grupa Armii mając w pierwszym rzucie na prawym skrzydle 1 KA /B/, na lewym skrzydle 1 KA /N/. Linia rozgraniczenia między tymi korpusami prawdopodobnie przebiega od m. TEMPLIN /53°07', 13°30'/ przez pół skraj jez. MIEDWIE, SULIBORZ /53°19', 15°35'/, CZAPLINEK. Linia rozgraniczenia między Północną a Centralną Grupą Armii prawdopodobnie przebiega od m. BURG /52°17', 11°52'/ przez pół skraj jez. SZWIŁOW, MISTRZYN i dalej wzdłuż półn brzegu rz. NOIEC do m. UJSCIE,
 - w rejonie JOAHIMSTAL /52°57', 13°45'/, NOJRUPIN, NAUEN, BIZENTAL stwierdzono dużą ilość czołgów, samochodów pancernych i innego sprzętu wojskowego.
 - W rejonie m. BRISSOW stwierdzono o godz. 16.15 2.2 lądowanie samolotów myśliwsko-bombowych F-84.
 - W rejonie m. CHOJNA stwierdzono o godz. 15.00 2.2 prace nad budową i rozbudową lotniska.
 - Lotnictwo myśliwskie 2 PTSP osłania wojska Grupy Armii od uderzeń i rozpoznania z powietrza wylotami z dyżuruowania na lotniskach oraz okresowego patrolowania w powietrzu grup w składzie 4-8 samolotów "Hunter" lub F-86K na wysokościach 4000-6000 m. Strefy patrolowania wybiegane były w pobliżu linii frontu nad własnym terenem. Myśliwce nieprzyjaciela zwalczają nasze samoloty bombowe i rozpoznawcze atakami urzutowanymi pojedynczych samolotów rzadziej par na małych i dużych wysokościach, a par lub kluczy na średnich wysokościach. W nocy III npla działało pojedynczymi samolotami. Ataki myśliwce przeprowadzały pod sylwetką 4/4 do 0/4 w zależności od stosowanego uzbrojenia. Samoloty "Hunter" stosowały kierowane pociski rakietowe typu "Fireflash" do zwalczania samolotów na dużych i średnich wysokościach. Najczęściej ataki wykonywały pod sylwetką 3/4 - 0/4, a odpalanie pocisków następowało z odległości 3-3,5 km od celu. Stosując pociski niekierowane myśliwce npla stosowały najczęściej ataki pod sylwetką 3/4-4/4

rzadziej pod sylwetkami mniejszymi. Odpalanie rakiet odbywało się salwą lub serią salw w odległości 1000-1200 m od celu.

Stosowany przez nasze samoloty manewr wysokością w granicach 300-500 m pozwalał na uniknięcie trafienia niekierowanymi pociskami rakiętowymi.

Stosując uzbrojenie artyleryjskie i broń maszynową nieprzyjaciela wyśliwce atakowały nasze samoloty pod sylwetkami 2/4 - 1/4. Ogień otwierały z odległości 600-800 m.

- Rozpoznanie radiowym stwierdzono w rejonach LEKNIC /53°28', 14°15' i MISLIBORZ /52°55', 14°53'/ prace stacji radiolokacyjnych. W każdym rejonie wykryto radiolokatory: 1 AMES-80, 1 AMES-13 i 1 AMES-21 MK-5.

W rejonie PRZYBIERNOW /53°47', 14°45'/ wykryto następujące radiolokatory AN/TPS-10D i AN/MSQ-1.

W rejonie GOLENIOW wykryto radiolokatory AMES-21 MK-5 i AN/MSQ-1.

W rejonie DRAWNO /53°12', 15°45'/ wykryto radiolokatory AMES-21 MK-5 i AN/MSQ-1.

W rejonie TUCZNO /52°59', 15°30'/ wykryto radiolokatory dwa AMES-21 MK-5 i 1 AN/MSQ-1.

W rejonie BOLESZKOWICE /52°43', 14°35'/ wykryto radiolokatory AN/TPS-1D, AN/TPS-10D i AN/MSQ-1.

- W dotychczasowych działaniach stwierdzono, że lotniska, węzły kolejowe, ważne węzły dróg oraz rejonny ześrodkowania wojsk osłaniane są ogniem artylerii przeciwlotniczej małego, średniego i dużego kalibru. Szczególnie silnie osłaniane są główne zgrupowania korpusów armijnych pierwszego rzutu oraz rejonny ześrodkowania odwodów operacyjnych.

Stwierdzono, że nieprzyjaciel używa do osłony wojsk i obiektów kierowane pociski rakiętowe klasy ziemia-powietrze typu "Nike-Akaks" i "Nike Herkules", miejsc rozmieszczenia tych pocisków nie udało się ustalić.

III DANE INFORMACYJNE

1. 14 plrt w dotychczasowych działaniach bojowych nie brał udziału. Do godziny 16.30 2.2 przebazował się z lotniska SWI DWIK na lotnisko DUSZNIKI.

Personel latający został zapoznany z instrukcją eksploatacji lotniska i o godz. 19.00 udał się na odpoczynek.

Personel sztabu pułku znajduje się na SD.

Personel techniczny pułku pracuje na sprzęcie.

Pododdziały ISF rozwinęły się w rejonie lotniska, a personel służby foto przygotowuje sprzęt do pracy.

2. W skład pułku wchodzi 40 pilotów pierwszej klasy i drugiej klasy. Na wyposażeniu pułku znajduje się 36 samolotów Iim-5R.

Stan załóg i samolotów w poszczególnych eskadrach przedstawia się następująco:

Poddział	Ogólny stan załóg	Stan załóg		Ogólny stan s-tów	stan s-tów		Uwagi
		I kl.	II kl.		sprawnne	nie-spr.	
Klucz d-twa	4	4	-	-	-	-	
1 eskadra	12	8	4	12	12	-	
2 eskadra	12	8	4	12	12	-	
3 eskadra	12	6	6	12	12	-	
Razem:	40	20	18	36	36	-	

W skład pułku wchodzi, poza tym 3 samoloty szkolno-bojowe UPI-MiG-15 trzy polowe laboratoria fotograficzne /PLF-2/ i trzy polowe pracownie fotogrametryczne /PPP-1/.

Stan osobowy pododdziałów ISF oraz wyposażenie w sprzęt w 100%.

3. 14 plrt bazuje na lotnisku DUSZNIKI. Lotnisko to posiada pas startowy ze stabilizowanego gruntu o wymiarach 1900x60 m. Kierunek lądowania 112-292°. Lotnisko wyposażone jest w USI-49 zabezpieczające lądowanie z kursem 292°. Dalsza radiostacja prowadząca pracuje na częstotliwościach 736 kc. Sygnał rozpoznawczy "BR". Bliższa radiostacja prowadząca pracuje na częstotliwości 325 kc. Sygnał rozpoznawczy "K". Radiomierznik posiada kryptonim "Brzoza-4". Lotnisko zapasowe MIEBZYRZECZ posiada pas startowy ze stabilizowanego gruntu o wymiarach 1800x50 m. Kierunek lądowania 90-270°. Na lotnisku znajduje się radiostacja prowadząca, która ustawiona jest 4 km od początku pasa, zabezpieczająca lądowanie z kursem 270°. Pracuje na częstotliwości 810 kc. Sygnał rozpoznawczy "TO".

W rejonie 7 km pół-zach SKWIERZYNA /52°35', 15°30'/
ustawiony jest radiolokator "TROPA", który można wyko-
rzystać do wyprowadzenia samolotów 14 plrt w rejonie
obiektów rozpoznania.

Taktyczny promień działania samolotu

Lin-5R w km.

Wysokość lotu w m.	Bez zbiorników dodatkowych	Ze zbiornikami dodatkowymi
200 m	135	250
500 m	140	257
1000 m	145	266
3000 m	171	298
5000 m	194	322

4. Sytuacja łączności.

Węzeł łączności 14 plrt posiada łączność telefoniczno-
telegraficzną z węzłem łączności 2 AL na stacji radiolinio-
wej typu R-400 pracującej na 4-ch kanałach telefonicz-
nych i 2-ch telegraficznych.

Jeden kanał telegraficzny jest przeznaczony dla odbioru
danych powiadamiania z okólnikowej telegraficznej sieci
powiadamiania 2 AL.

Radiową łączność 14 plrt prganizuje się w następujących
sieciach:

a/ łączność powietrza:

- sieć SSD 2 AL
- " dowodzenia samolotami 14 plrt
- " powietrznego rozpoznania taktycznego 2 AL
- " " " " " /rezerwowa/
- " UL 2 AL.

b/ łączność naziemna:

- kierunek 14 plrt - 2 AL literodruku
- sieć sztabu 2 AL /w składzie 2 AL, 14 plrt, 12 plro/
- " dowódcy 2 AL/ " " " " "

Dla zabezpieczenia łączności środkami ruchomymi ze składni-
cy meldunkowej 2 AL do 14 plrt kursuje samochód łącznikowy
Przyjazd na SD 14 plrt codziennie o godz. 7.00 11.00,
15.00 21.00.

Ponadto środki ruchome kursują na dodatkowe zapotrzebowania.

Kompania łączności 141 rbl posiada następujące środki łączności:

- radiostacja typu R-824	-	3 szt.
- " " R-821	-	2 "
- " " R-820	-	2 "
- " " R-118	-	3 "
- " " R809	-	5 "
- " " R-105	-	12 "
- odbiorniki krótkofalowe	-	4 "
- " 4 UKF	-	4 "
- " SF	-	2 "
- łącznica LP-40	-	2 "
- dalekopis	-	2 "
- aparat telefoniczny A-48	-	80 "
- kabel polowy telefoniczny	-	60 km
- " " ciężki "	-	10 km

oraz inny sprzęt pomocniczy.

5. Zabezpieczenie materiałowo-techniczne:

14 plrt zabezpieczony jest przez 141 ruchomą bazę lotniczą. Na lotnisku DUSZNIKI znajdują się zapasy materiałowo-techniczne wystarczające na zabezpieczenie trzydniowych działań bojowych pułku z maksymalnym natężeniem 3 e/1 na załogę w ciągu doby. Każdy samolot wyposażony jest w jeden IAF typu AFA-39. Oprócz tego pułk posiada w zapasie 10 aparatów AFA-39. W składach 141 rbl znajduje się 50 bomb oświetlających typu SAB-100-55 i 40 bomb SAB-100-75 oraz 40 bomb błyskowych FOTAB-100-80.

6. Warunki meteorologiczne:

W dniach 3-4.02 przewiduje się zachmurzenie 3/10-4/10 przez chmury warstwowe o podstawie 1500-2500 m. Noce bezksiężycowe. Wiatry z kierunków pñ-zach i zach o prędkości 3-4 m/sek.

Widzialność 15-20 km. Temperatura od 5-7°C. Grubość pokrywy śnieżnej średnio 15-20 cm.

Dane świtu, zmroku, wschodu i zachodu słońca:

Data	Świt	Wschód słońca	Zachód słońca	Zmrok
2.02	6.54	7.41	16.53	17.30
3.02	6.52	7.39	16.54	17.32
4.02	6.50	7.37	16.56	17.34

IV PRACA DO WYKONANIA

- Przystudiować sytuację i wrysować ją na mapę 500-000.
- Zakodować mapę wg wzoru podanego w załączniku nr 4.
- przystudiować zaleconą literaturę i być gotowym do pracy na wyznaczonym w rozkazie organizacyjnym stanowisku.

L i t e r a t u r a :

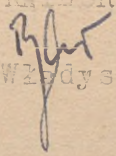
- Skrypt: "Organizacja i prowadzenie działań bojowych przez plrt" - Nr bibl. szkolen. 03857
- Instrukcja działań bojowych lotnictwa rozpoznawczego /pułk-oskadera/ nr bibl. głównej 09935.

Z a ł a c z n i k i :

- Nr 1 - Bazowanie lotnictwa 2 PTSP na godz. 16.30 2.2
- Nr 2 - Bazowanie lotnictwa 2 AL " "
- Nr 3 - Szkic sytuacji na godz. 16.30.
- Nr 4 - Wzór na kodowanie mapy 500 000.

OPRACOWAŁ:

ADIUNKT KATEDRY RL I LSF


mjr dypl. Władysław BARTOCHA

Skład i bazowanie 2 PTSP na 16.30 2.2.

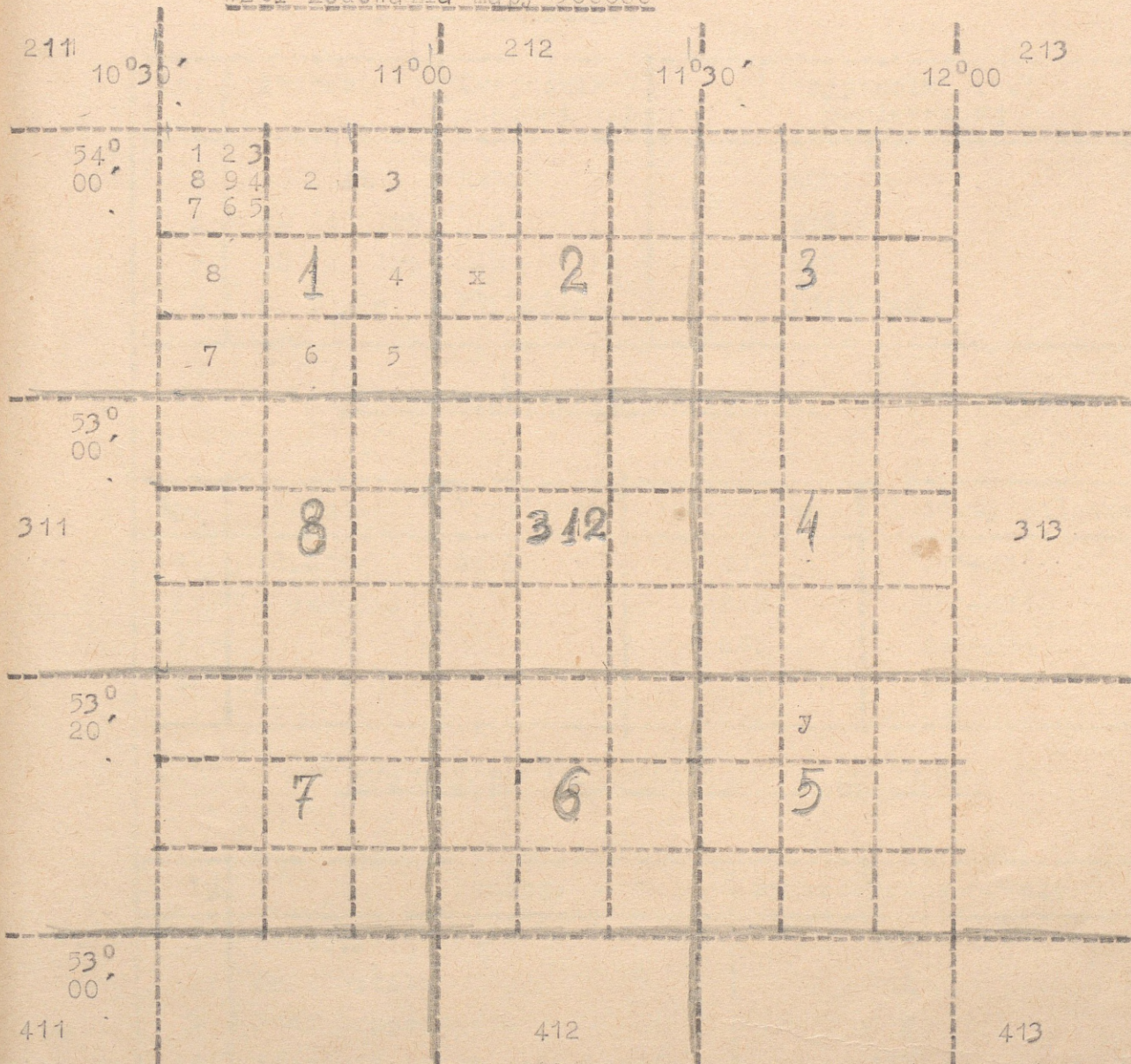
Związki i oddziały	Rejon bazowania	Ilość i typ s-tów
Sily powietrzne NRF 31 SKLMB ? 71 SKLM ? SKIM ? ?	DEMMIN FRIDLAND NOJSZTRELIC TETTEROW ANKLAM CEDENIK ?	ok. 50 F-104G ? F-84F ok 30 F-86 Sabre-6 25 Fiat G-91R ok 30 F-86 Sabre-6 ? F-84F ok RF-84F
Sily powietrzne BELGII 10 SKIMB ? 2 SKIMB ?	NOJRUPIN POTSDAM RATENOW NOJSZTADT	40 F-84F ok 35 Hunter F-6 ? F-84F ok 10 RF-84F
Sily powietrzne HOLANDII ? ? 2 SKIMB	SZTEENDAAL WITTEBERGE PARCHIM ZAKWEDEL	ok. 50 Hunter F-6 ? F-84F ? F-84F 15 RF-84F
Sily powietrzne W. BRYTANII ? 138 SKIMiesz ? 135 SKIMiesz ? 34 SKIMiesz	SZWEFIN LUBTEN NETCE HAMBURG CELLE HANNOWER	ok. 30 Hunter F-6 10 Canberra B-8, 15 Javelin ? Hunter PR-10 8 Canberra B-6, 9 Canberra PR-7 ? Canberra PR-7 8 Canberra B-8 10 Canberra PR-7, 15 Javelin F-6

Załącznik nr 2

Skład i bazowanie 2 AI na 16.30 2.2

Dywizue	Pułki	Rejon bazowania
2 DIM /BYTOW/	4 plm 5 plm 6 plm	KOSZALIN KARTUZY CHOJNICE
3 DIM /KOSCIAN/	9 plm 10 plm	MIEDZYCHOD KOSCIAN
4 DIMSz /JASTROWIE/	16 plmsz 17 plmsz	DARWICE JASTROWIE
5 DIMSz /WAGROWIEC/	22 plmsz 23 plmsz	WAGROWIEC SZAMOTUŁY
10 BLB /WITKOWO/	1 i 2 elb 3 i 4 elb	INOWROCŁAW WITKOWO
	14 plrt 12 plro	DUSZNIKI KIECZEW

Wzór kodowania mapy 500000



U w a g a:

Punkt "x" należy zakodować następująco: 312289. Punkt "y" należy zakodować następująco: 312528.
Linie oznaczone przez 10°30', 12°00', 53°00', 54°00' należy wykreślić czarną kredką. Linie oznaczone przez 11°00', 11°30', 53°20', 53°40' należy wykreślić czerwoną kredką. Pozostałych linii można nie wykreślać na całej mapie, a tylko na jednym kwadracie dla przykładu.

DANE ZACZYNOSCI

Lp.	Abonent	Kryptonim z sieci t/t	Kryptonim sieci powietrznej
1	SD 2 AL	RUBIN	RUBIN
2	SD 14 plrt	SOSNA	SOSNA
3	SD 12 plro	DAB	DAB
4	SD 9 plm	KRYSTAŁ	KRYSTAŁ

KRYPTONIMY SAMOLOTOW 14 plrt

Lp.	Podział	Kryptonim	Indeks docy	Indeksy pilotów
1	Kl. dtwa	SOKOL	210	211-216
2	1 eskadra	"	220	221-234
3	2 "	"	240	241-254
4	3 "	"	260	261-274

SYGNAŁY ROZPOZNAWCZE OSOB FUNKCYJNYCH

Lp.	Funkcja	Sygnal rozpoznawczy
1	Dowódca	111
2	Szef Sztabu	112
3	Szef rozpoznania	113
4	Pomocnik szefa rozpoznania	115
6	Nawigator	117
7	Szef łączności	119
	<i>Operacyjny</i>	<i>120</i>

TABLICA RADIOSYGNAŁÓW.

dó dowodzenia samolotami w powietrzu "KRAKOW"

Ip.	Treść	Sygnal
1	2	3
1	Gotowość bojowa nr 2	RAMPA
2	Gotowość bojowa nr 1	RATUSZ
3	Start	01
4	Zezwólcie /zezwalam/ wykonać zadanie	02
5	Podajcie swoje miejsce	04
6	Moje miejsce wg mapy.../kwadrat/	06
7	"abrać wysokość	KORA
8	Zwiększyć prędkość	KOZO
9	Obiekt rozpoznania	KWADRAT
10	Kolumna... o długości	SZNUBEK
11	Piechota	ROZE
12	Artyleria	ASTRY
13	Artyleria przeciwlotnicza	kaktusy
14	Czołgi	SERZYWIE
15	Samochody	PACZKI
16	Wyrzutnie pocisków rakiet."Honest John"	SZYBY
17	Wyrzutnie PKPR "Nike-Ajaks"	TOR-11
18	Wyrzutnie PKPR "Nike-Herkules"	TOR-12
19	Wyrzutnie pocisków Rakiet."Corporal"	WASEKA
20	Wyrzutnie samolotów pocisków "Matador"	MOTYLE
21	Rejon ześrodkowania SO artylerii	OKNO
22	Lotnisko	POLANA
23	Samoloty myśliwskie, myśliwsko-bombowe	WROBLE
24	Samoloty bombowe	WNOHY
25	Atakują mnie samoloty myśliwskie npla	ROZRUSZENIK
26	Idę na przymusowe lądowanie	SKORA
27	Samolot uszkodzony	SIEC
28	Zadanie wykonanem wracam	KORONA
29	Idę na własne lotnisko	BETON
30	Ląduję /ląduj/ na zapasowe lotnisko	TRAWA
31	wykonuję na ewr p/artyleryjski	KANGUR
32	Brak paliwa	BLACHA
33	Kurs magnetyczny	STRZALA
34	Prędkość	SPUTNIK

1	2	3
35	Wysokość	KOSMOS
36	Idę /idźcie/ na radiostację prowadzącą	TEMAT
37	WPT	05
38	KPT	08

Wykonano w 3 egz.

Egz. Nr 1-3 B; bl. Szkol.

Wyk. mjr Bartocha

Druk. 4. R. dnia 4.6.64r.

Nr ks. 523/WL

Odb z nr. 468/WW

"ZATWIERDZAM"
SZEFEK IANEDRY
ROZPOZNANIA ILOTNICZEGO I LSF

Janedry
ppłk dypl. Władysław GRZEBA

Dnia.....5.6.....1964r.

P L A N

przeprowadzenia ćwiczenia na mapach nr 258/RP
ze słuchaczami KDOR.

I TEMAT: "Organizacja i prowadzenie działań bojowych
przez plrt".

II CELE SZKOLENIOWE:

- a/ Doskonalić umiejętności słuchaczy w zakresie organizacji działań bojowych plrt w działaniach obronnych.
- b/ Wyrabiać umiejętności wypracowywania decyzji w warunkach ograniczonej ilości czasu i przekazywania jej wykonawcom.
- c/ Doskonalić umiejętności słuchaczy w zakresie dowodzenia działaniami bojowymi plrt podczas prowadzenia rozpoznania typowych obiektów.
- d/ Doskonalić umiejętności słuchaczy związane z treścią i metodą pracy oficerów sztabu plrt w toku działań bojowych.

III CZAS TRWANIA CWICZENIA: dwa dni.

IV ZAGADNIENIA SZKOLENIOWE :

W pierwszym dniu:

- wstęp,
- wypracowanie decyzji na działania bojowe,
- meldowanie decyzji przełożonemu,
- **opracowanie** dokumentacji bojowej przez sztab pułku.

W drugim dniu:

- postawienie zadań bojowych,
- opracowanie planu rozgrywki działań bojowych oraz bezpośrednie przygotowanie załóg do lotów na rozpoznanie,
- dowodzenie działaniami bojowymi,
- opracowanie okresowego meldunku rozpoznawczego.

V WSKAZOWKI METODYCZNE DO CWICZENIA NA MAPACH

W ćwiczeniu biorą udział dwa zespoły, każdy w składzie 7 słuchaczy.

Podczas wypracowania decyzji oba zespoły ćwiczą za sztaby plrt równolegle, natomiast podczas przerabiania pozostałych zagadnień sztab plrt drugiego zespołu zostaje rozwiązany, a słuchacze tego zespołu ćwiczą na stanowiskach załóg rozpoznawczych. Ćwiczenie kończy się opracowaniem okresowego meldunku rozpoznawczego, który piszą wszyscy słuchacze na stanowisku szefa rozpoznania pułku.

W celu zapewnienia właściwego przygotowania słuchaczy do ćwiczenia, na cztery dni przed jego rozpoczęciem, przeprowadzony będzie instruktaż z zespołami.

Następnie w tym samym dniu słuchacze pobierają z biblioteki szkoleniowej założenie do ćwiczenia i na tej podstawie zapoznają się z sytuacją oraz wrysowują ją na mapę.

Aparat kierowniczo-rozjemczy przed rozpoczęciem ćwiczenia bierze udział w instruktażu oraz zapoznaje się z całością materiałów opracowania metodycznego. Bezpośrednio przed rozpoczęciem ćwiczenia sprawdza gotowość słuchaczy do pracy na wyznaczonych stanowiskach i o niedociągnięciach mających wpływ na przebieg ćwiczenia melduje kierownikowi ćwiczenia.

PRZEBIEG CWICZENIA

1. Do godz. 8.00 8.6 słuchacze przygotowują SD plrt do ćwiczenia. O godz. 8.00 8.6 rozjemcy sprawdzają przygotowanie ćwiczących zespołów do ćwiczenia.
2. O godz. 8.10 8.6 /czas operac. 17.10 2.2/ rozjemcy przy dowódcach pułków wręczają zarządzenia na rozpoznanie /załącznik nr 1/.

Na tej podstawie:

a/ dowódcy pułku analizują zadanie, oceniają sytuację i podejmują decyzję na działania bojowe.

b/ sztaby pułków:

- opracowują dane do decyzji dowódców plrt,
- opracowują plan przygotowania pułku do działań bojowych,
- wrysowują zmiany w sytuacji bojowej,
- przekazują do eskadr niezbędne dane i zarządzenia,
- rozpoczynają pracę nad opracowaniem dokumentów roz-

poznawczych.

3. O godz. 13.30 8.6 /czas operacyjny godz. 22.30 2.2/
dowódca plrt II zespołu melduje decyzje na działania bojowe.
Natomiast dowódca plrt I zespołu melduje decyzję o godz. 14.00 8.6 /czas operacyjny 23.00 2.2/. Po zameldowaniu decyzji słuchacze w dalszym ciągu opracowują niezbędną dokumentację bojową.
4. Obowiązki kierownictwa i rozjemców.
Kierownictwo ćwiczenia:
 - na podstawie kalkulacji dowódcy I zespołu ustala czasy operacyjne na rozegranie ćwiczenia w dniu 9.6,
 - wspólnie z rozjemcami wysłuchuje decyzji dowódców plrt,
 - udziela pomocy rozjemcom.Rozjemcy:
 - wręczają w oznaczonym czasie zarządzenia na rozpoznanie
 - kontrolują pracę ćwiczących zespołów,
 - oceniają opracowaną przez sztab dokumentację,
 - podgrzewają za eskadry wchodzące w skład pułku,
 - wysłuchują decyzji dowódców pułków,
 - kontrolują pracę słuchaczy nad opracowaniem dokumentów rozpoznawczych.
5. O godz. 8.00 9.6 /czas operacyjny - - - - / rozjemcy wręczają dodatkowe wprowadzenie o zmianach w sytuacji /załącznik nr 2/. Odbierają opracowane przez sztab plrt tabele lotów rozpoznawczych. Sztab plrt zespołu drugiego zostaje rozwiązany, a słuchacze tego zespołu na stanowiskach załóg rozpoznawczych są gotowi do przybycia na SD w celu otrzymania zadania bojowego.
6. O godz. 8.20 9.6 /czas operacyjny - - - (zgodny z planem przygotowania plrt do działań/ dowódca plrt na SD stawia załogom zadania bojowe.
7. Od godz. 9.00 9.6 /czas operacyjny zgodny z planem przygotowania plrt do działań/ do godz. 10.00 9.6 słuchacze opracowują plan lotu na rozpoznanie, oraz przygotowują mapy do wylotu.
W tym czasie sztab plrt opracowuje plan rozgrywki działań bojowych.
8. O godz. 10.00 9.6 /czas operacyjny - 20 min. przed startem załóg na rozpoznanie/ rozjemca wręcza szefowi rozpoznania dane o zmianach w sytuacji bojowej /zał. nr 3/.

Dane te powinny być natychmiast zameldowane przez szefa rozpoznania dowódcy pułku i z jego polecenia doprowadzone do załóg rozpoznawczych. W 10 minut później kierownictwo ćwiczenia zabrania wykonania wylotu przez jedną z załóg i stawia dla niej dodatkowe zadanie /zał. nr 4/.

9. Od godz. 10.10 do godz. 12.00 9.6 dowódca plrt:

- kieruje działaniami bojowymi załóg rozpoznawczych;
- wypracowuje decyzję na wykonanie dodatkowego wylotu,
- stawia zadania bojowe na wykonanie dodatkowego wylotu.

Sztab pułku:

- prowadzi na bieżąco dokumentację bojową;
- zbiera dane o zmianach w sytuacji bojowej i niezbędne wiadomości melduje dowódcy /wiadomości te są przekazywane przez kierownictwo za pośrednictwem technicznych środków łączności. Plan podawania danych - zał. nr 5/,
- przygotowuje dowódcy dane do decyzji na dodatkowy wylot,
- zbiera meldunki z rozpoznania od załóg i przekazuje je do sztabu AL /kierownictwo/.

Załogi rozpoznawcze:

- określają miejsce znajdowania się samolotów na podstawie czasu i prędkości lotu;
- podejmuje decyzję i meldują je rozjemcom zgodnie z otrzymanym wprowadzeniem;
- przekazują meldunki w sieci rozpoznania taktycznego,
- po zakończeniu rozgrywki lotu meldują na SD plrt rezultaty rozpoznania i opracowują sprawozdanie z lotu rozpoznawczego.

10. Praca kierownictwa i rozjemców.

Kierownictwo ćwiczenia:

- w określonym czasie przekazuje ćwiczącym dane o zmianach w sytuacji bojowej;
- przyjmuje meldunki od sztabu plrt;
- udziela pomocy rozjemcom przy II zespole w rozegraniu działań bojowych.

Rozjemcy:

- wręczają o określonym czasie wprowadzenia,
- kontrolują poziom opracowania planu rozgrywki działań bojowych, planów lotu na rozpoznanie i map,
- śledzą za pracą ćwiczących zespołów;
- rozgrywają działania bojowe załóg w powietrzu.

11. Od godz. 12.00 do 14.00 9.6 /czas operacyjny 18.00 3.2/

jeżeli z rozjemców wręcza słuchaczom wprowadzenie, w którym

podane są rezultaty działań bojowych pułku /zał.nr 6, założenie uzupełniające/.

Skuchacze opracowują na sali kursowej okresowe meldunki rozpoznawcze pod kontrolą wykładowcy.

12. Omówienie ćwiczenia odbędzie się w dzień 11.6 od godz. 11.40 do 13.20.

Z A Z A C Z N I K I:

- Nr 1 - Zarządzenie na rozpoznanie.
Nr 2 - Wprowadzenie nr 1 o zmianach w sytuacji bojowej.
Nr 3 - Wprowadzenie nr 2 o zmianach w sytuacji bojowej.
Nr 4 - Wprowadzenie nr 3 - zadanie dodatkowe na rozpoznanie samolotów pocisków "Matador"
Nr 5 - Plan podawania danych o sytuacji bojowej.
Nr 6 - Rezultaty działań bojowych pułku w dniu 3.2 /założenie uzupełniające/.

OPRACOWAŁ:
ADIUNKT KATEDRY RL i LSF

B. Bartocha
mjr dypl. Władysław BARTOCHA

22.05

Załącznik nr 1

Wręczył dowódca pułku obu zespołom.
Czas operacyjny 17.10 2.2
Czas astronomiczny 8.10 8.6. *21.5*

*Nakomir
w kolekcji
Hm 21.05*

Zarządzenie na rozpoznanie 2 AL nr 01.
Sztab - SWARZĘDZ 2.2 16.45
Mapa 500 000 - wydanie tymczasowe - 51 r.

1. Sytuacja ogólna bez zmian. Nieprzyjaciel prowadzi działania zaczepne w celu opanowania rubieży rz. WISZA. Sztab 2 AL otrzymał dodatkowo następujące wiadomości, o nieprzyjacielu:
 - w rejonie PŁONSK, RÓWNO, PŁĘCZYCE /8 km płu-wsch BARLINEK/ PŁOTNO wykryto w rejonie ześrodkowania około dwóch BGP i ok. 60 czołgów,
 - wojska ześrodkowane w rejonie JOAHIMSTAL, NOJRUPIN, NAUSEN BIZENEAL wchodzi w skład 1 KA /B/, są to prawdopodobnie 1 DP i 16 DPanc;
 - po drogach - TERTROW, NOJBRAUNDEMBURG, PAZEWALK, SZCZECIN, NOJRUPIN, LIDENWALDE, SZWEDT, CHOJNA, MYSLIBORZ, BARLINEK stwierdzono ruchy transportów wojskowych w kierunku do linii styczności bojowej wojsk i z powrotem, są to prawdopodobnie transporty z zaopatrzeniem wojsk znajdujących się w pierwszym rzucie;
 - na rz. ODRA w rejonach: GRABOWO /7 km pld SZWEDT/, GOZDOWICE /25 km płu-zach KOSTRZYŃ/ wykryto czynne przeprawy;
 - na drodze MYSLIBORZ, BARLINEK wykryto o godz. 16.30 kolumnę samochodów specjalnych, w której rozpoznano pociski rakietowe "Corporal". Czoło kolumny dochodziło do m. RYCHNOW,
 - na lotnisku BRISSOW wykryto ok. 25 samolotów typu F-84F,
 - na lotnisku CEDENIK stwierdzono budowanie ok. 40 samolotów Fiat G-91
 - w rejonie DANIE /22 km płu-wsch CHOJNA/ stwierdzono prace nad budową nowego lotniska,
 - na lotnisku w rejonie POLENIOW stwierdzono prace mającą na celu odbudowę tego lotniska;
 - w rejonie BERNAU /płu-wsch BERLIN/ stwierdzono dużą ilość artylerii *z rezerwy* dużego kalibru,
 - w rejonie 10 km pld CHOSZCZNO stwierdzono rozmieszczenie wyrzutni PKPR "Nike Herkules".
 - w rejonie 5 km wzd SZCZECIN DANIE wykryto wiele adreńskich jechow na dywizjon PKPR. Hant. Dywizjon, zestaw

W dniach 3 i 4.2 przewiduje się w rejonie działań zachmurzenie 3/10-4/10 przez chmury warstwowe o podstawie 1500-2500 m. Noce bezksiężycowe. Wiatry z kierunków północnych i zach o prędkości 3-4/ m/sek. Widzialność 15-20 km. Temperatura od -5 do -7°C. Grubość pokrywy śnieżnej 15-20 cm.

2. 2 AL prowadzi rozpoznanie w pasie:

- z prawa: wybrzeże Morza Bałtyckiego i Północnego do m. WEZERMÜNDE,
- z lewa: NAKLO, GORZÓW WLKP, FIRSSENWALDE, SZIEPCYK /26 km pół-zach FIRSSENWALDE/, BELCYG /28 km pół BRANDENBURG/, BRUNSWEJG, BIUKENBURG;
- do rubieży: WEZERMÜNDE, BIUKENBURG, BRSMEN.

W pasie tym na głębokości do 50 km od linii styczności bojowej wojsk prowadzą obserwację pola walki 2 DIM oraz 4 i 5 DIMSz.

5 X DIMS prowadzi rozpoznanie w pasie:

- z prawa: MINNEBERG, PRICERBE,
- z lewa: SZIEPCYK, BELCYG,
- do rubieży: PRICERBE, BELCYG.

Rozpoznanie operacyjne w całym pasie rozpoznania 2 AL prowadzi 12 plrt i 10 DIB, 11 pra prowadzi rozpoznanie bezpośrednie i kontrolne na korzyść wojsk raketowych Frontu oraz prowadzi korygowanie ogniem artylerii.

3. 14 plrt w czasie od 6.50 3.02 do 6.30 4.02 prowadzi rozpoznanie w pasie:

- z prawa: - wybrzeże Morza Bałtyckiego do m. SZTRALZUND,
- z lewa: NAKLO, FIRSSENWALDE, BRANDENBURG,
- do rubieży: SZTRALZUND, WAREN, BRANDENBURG z zadaniem:
 - a/ rozpoznania dwukrotnie w ciągu dnia wojsk w rejonie ześrodkowania JOAHIMSEAL, FERBELIN, MAUEN, RIZENHAL. Ustalić miejsce rozmieszczenia wojsk i sprzętu, a szczególnie broni raketowej i czołgów.
 - b/ rozpoznania trzykrotnie w ciągu dnia ruchu transportów wojskowych po drogach:
 - FRIZAK, MAUEN, WIRCEN, MIESZKOWICE, GORZÓW WLKP, STRZELCE KRAJENSKIE;
 - NOJTRUPIN, LIEBENWALDE, SZWEDT, CHOJNA, MYSTIBORZ, BARLINER,
 - autostrada BERNAU, PODJUCHY,
 - TEIBROW, NOJBRANDENBURG, PAZEWALK, SZCZECIN.

- Określić ^{potężenie.} charakter i skład i kierunki ruchu kolono.
Wykryte transporty w warunkach możliwych do fotografowania fotografować.
- c/ Kontrolowania dwukrotnie w ciągu dnia bazowania ^{lotnictwa} na lotniskach: POTSDAM, NOJRUPIN, CEDENIK, NOJSZTRELIC, DENMIN FRIDLAND, ANKLAM, BRISSOW oraz rozpoznania nowobudowanych lotnisk w rejonach: m. CHOJNA, BANIE, GOLENIOW. Rozpoznać ilość i typy samolotów oraz ich rozmieszczenie na lotniskach. Wykryte samoloty fotografować.
- d/ Rozpoznania trzykrotnie w ciągu dnia przepraw i mostów na rz. Odra na odcinku KOSTRZYŃ, POLICE. Wykryte mosty i przeprawy fotografować.
- e/ Rozpoznania wzrokowo-fotograficznego trzykrotnie w ciągu dnia portu SWINOUJSCIE. Ustalić bazowanie jednostek pływających porcelina redzie, zwłaszcza środków desantowych.
- f/ Od godz. 6.40 do godz. 9.00 3.2 mieć w gotowości nr 2 klucz samolotów do rozpoznania wyrzutni pocisków rakietowych "Corporal" w rejonie: BRONOWICE /25 km pół-wsch BARTINEK/, CHEPOWO /16 km pół-wsch CHOSZCZWO/, RÓWNO /20 km pół zach CHOSZCZWO/, RYCHNOW /7 km pół-zach BARTINEK/. Rozpoznać miejsca rozmieszczenia wyrzutni i środków kierowania oraz składów pocisków i sprzętu transportowego. Wykryte wyrzutnie i pozostałe elementy ugrupowania fotografować w skali 1:4000.
- g/ Mieć w odwodzie do dyspozycji szefa sztabu 2 AL w ciągu dnia 40 s/l, z tego ciągle w gotowości nr 2 klucz samolotów. Odwód winien być naceLOWANY przede wszystkim na prowadzenie rozpoznania broni rakietowej nieprzyjaciela...

5. Natężenie działań dla 14 plrt na 3.2 - 410 s/l.
6. Decyzję dowódca pułku zamelduje szefowi oddziału rozpoznawczego 2 AL do godz. w sztabie 14 plrt.
7. Dane o wykrytych obiektach npla meldować przez radio z pokładu samolotu w sieci rozpoznania taktycznego. Wyniki rozpoznania uzyskane z ustnych meldunków załóg meldować telefonicznie do OR 2 AL w 30 min po wylądowaniu załóg. Meldunki okresowe za działania dzienne składać do OR 2 AL do godz. 21.00 3.2.

Wyniki fotografowania przesyłać do OR 2 AL w postaci fotomeldunków technicznymi środkami łączności natychmiast po

opracowaniu z mokrych filmów.

Szef Sztabu 2 AL

.....

Wyk. w 2 egz.

Egz. Nr 1 - a/a

Egz. Nr 2 - dca 14 plrt

Wyk.....

Dr.....

Załącznik nr 2

(wersja 1)

1
Wręczył szefowi rozpoznania 14 plrt.
Czas operacyjny 22,30 2.2
Czas astronomiczny 8.00 9.6 4.6

Wprowadzenie nr 1

0. godz. 22.30 2.2 szef rozpoznania 14 plrt został powiadomiony przez szefa OR 2 AL, że:
1. Nieprzyjaciel prowadzi w dalszym ciągu działania zaczepne.
 2. Linia styczności bojowej wojsk na godz. 21.00 2.2 przedstawiała się następująco: 5 km ppn-wsch GRYFICE, WISZCZOW /7 km pld-wsch GRYFICE/, PZOTY, 2 km zach RADOWO WILK /18 km wsch NOWOGARD/, NIESZCZAWO, SIBISKO /12 km pld-zach BOBRZY/, BRZEZNIAK /9 km zach DRAWSKO POM/ 3 km pld ZBUCIENIEC, SWIERZCZYNA, zach brzeg rz. DOBRZYCA, WLECZE, 3 km pld TUCZNO, 7 km pld-zach i zach CZŁOPA.
 3. 1 DPanc z 1 A prowadzi zacięte walki w celu wyrwania się z okrążenia. Czołowe oddziały 1 DPanc dochodziły o 21.00 2.2 do rubieży: DOBRZANY, RECZ, CHOSZCZNO.
 4. Na autostradzie HANNOVER-MAGDEBURG wykryte o godz. 18.00 kolumnę czołgów i samochodów pancernych. Ruch tej kolumny został wstrzymany w rejonie d. PEJNE przez wykonanie uderzenia środkami chemicznymi.
 5. W związku z przybliżeniem się linii styczności bojowej wojsk do rejonu bazowania 4 DIMSz, dywizja ta przebazowała się na lotniska LUBNIEWO, SZUBIN.

reżymie szefowi rozpoznania 14 plrt
czas operacyjny 3.40 3.2
czas astronomiczny 8.00 3.6. 1.6

Załącznik nr 2
/variant 11/

Wprowadzenie nr 1

O godz. 3.40 3.2 szef rozpoznania 14 plrt został powiadomiony przez szefa CR 2 AI, że:

1. Nieprzyjaciel prowadzi w dalszym ciągu działania zaczepne.
2. Linia styczności bojowej wojsk na godz. 3.00 3.2 przedstawiała się następująco: 7 km pół-wsch GRYPICE, KIELCINO /12 km wsch GRYPICE/, 2 km pół-zach SZAWOBORZE /12 km pół SWIDWIN, ZABRZDZIE /13 km pół SWIDWIN/, zach GAWRONIEC /19 km pół wsch SWIDWIN/, 2 km wsch J. SIECINO, 2 km wsch ZŁOCIBNIEC, PROCCZYNO /6 km pół wsch CZAPLINEK/, NADARZYCE /20 km pół-wsch CZAPLINEK/, 2 km wsch od grupy jezior KRAPSKO, PEYENICA /17 km pół PILA/, zach brzeg rz. GWDA, 5 km pół TRZCIANKA.
3. 1 DPnac prowadzi walki w celu wyrwania się z okrężenia. Rejon okrężenia 1 DPnac przedstawia się następująco: WIERZCHOWO, /10 km pół-wsch ZŁOCIBNIEC/, pół zach brzeg j. LUBIESZEWSKIE, DOBRZANY, GOCOLEWO /8 km pół-wsch STARGARD SZCZECIŃSKI/, 5 km wsch STARGARD SZCZECIŃSKI, 3 km pół-zach SUCHAN, 4 km pół CHOSZCZANO, RBCZ, KALISZ POM., ~~WIERZCHOWO, RBCZ, KALISZ POM.~~ WIERZCHOWO.
4. Na autostradzie HANNOVER - MAGDEBURG wykryto o godz. 1.30 kolumnę czołgów i samochodów pancernych. Na drodze CELLE WITTINGEN wykryto o godz. 1.40 kolumnę samochodów ciężarowych i artylerii. Ruch tych kolumn został wstrzymany przez wykonanie uderzeń atomowych na czoła kolumn w rejonach WENDEN /20 km wsch REJNE/ i EDINGEN /20 km wsch CELLE/.
5. 4 DIMSz w godzinach wieczornych 2.2 przebazowała się na lotniska LUBIEWO, SZUBIN.

Załącznik nr 3

Wręczył szefowi rozpoznania 14 plrt
Czas operacyjny 33.30
Czas astronomiczny 10.00 9.6 1.6

14 25

Wprowadzenie nr 2

14 20

Szef rozpoznania pułku otrzymał o godz. 7.25.32 ze sztabu 2 AI następujące dane:

1. Wojska zastrędkowane w rejonie JOACHIMSTAL, FERBELLIN, NAUBEN, BIZENHAL o godz. 5.30.30 wyruszyły z rejonów zastrędkowania i kierują się na wschód.
Na drodze NOJRUPIN SZWEDT wykryto kolumnę samochodów ciężarowych, czołgów i samochodów pancernych.
Czoło kolumny o godz. 6.30.30 dochodziło do m. JOACHIMSTAL.
Na drodze BERSWALDE, WIRCBEN, NIESZKOWICE wykryto kolumnę czołgów i samochodów pancernych. Czoło kolumny dochodziło o godz. 7.30.30 do przeprawy na rz. OBRA w rejonie GOZDOWICE.
2. W rejonie PRENCIAU, FELDBERG, LICHEN, TEMPLIN, WILBERSDORF /23 km pld PRENCIAU/ zaobserwowano start samolotu-pocisku "Matador".

Załącznik nr 4

Wręczył dowódcy 14 plrt.
Czas operacyjny ~~1:35:20~~
Czas astronomiczny 10.10.96 / 6

Wprowadzenie nr 3

O godz. ~~7:30~~ dowódca 14 plrt otrzymał dodatkowe zarządzenie od szefa sztabu 2 AL na podstawie którego dowieiedział się:

1. Załogi przygotowane do lotu na rozpoznanie odwodu operacyjnego w rejonie ześrodkowania skierować na rozpoznanie samolotów pocisków "Matador" rozmieszczonych w rejonie PRENCIAU, MELDBERG, LICHPN, TEMPLIN, WILMERSDORF. Rozpoznanie przeprowadzić o godz. ~~8:30~~.
Ustalić miejsca rozmieszczenia wyrzutni i składów samolotów pocisków "Matador" oraz sprzętu specjalnego.
Wykryte obiekty fotografować w skali 1:4000.
Posiadać przygotowane siły do ponownego rozpoznania samolotów-pocisków w podanym rejonie. Czas powtórnego rozpoznania podany zostanie dodatkowo.
2. Na wykonanie tego zadania wykorzystać limit przeznaczony do rozpoznania odwodu operacyjnego w rejonie ześrodkowania.
3. O wykryciu wyrzutni samolotów-pocisków meldować przez radio z pokładu samolotu w sieci rozpoznania taktycznego stosując tabele sygnałowe.
Dokładne wyniki rozpoznania meldować przy pomocy technicznych środków łączności do OR 2 AL 15 min po wylądowaniu załóg. Rezultaty fotografowania wykrytych wyrzutni w postaci fotomeldunków przesyłać do OR 2 AL natychmiast po opracowaniu.

Wykonano w 3 egz.
Egz. Nr 1-2 kanc. tajna
Wyl. mjr Bartocha
Druk. Z. R. dnia 20.5.64r.
Nr ks. 503/WL
Odb. z nr. 292/WL

ROZKAZ ORGANIZACYJNY

z dnia... 30..... maja 1964r.

Zgodnie z planem szkolenia na rok szkolny 1963/64 zostanie przeprowadzone ze słuchaczami KDCR dwudniowe, jednoczesne ćwiczenie na mapach na temat: "Organizacja i prowadzenie działań bojowych przez plut".
W związku z tym:

r o z k a z u j ę :

1. Ćwiczenie przeprowadzić w dniach 8 i 9.6. br.
2. Do przeprowadzenia ćwiczenia wyznaczam:

Kierownik ćwiczenia - ppłk dypl. Zygmunt GRZEBA
Pom. kierownika ćwiczenia - kpt. Andrzej MUSIAŁOWICZ
d/s ISF

Rozjemcy w I etapie ćwiczenia:I zespół:

St. rozjemca przy dowódcy pułku - mjr dypl. Czesław MICHAŁOWSKI
Rozjemca przy szefie sztabu i zcy szefa sztabu d/s takt. wyszkol. - ppłk dypl. Zygmunt MAŁEJKA
Rozjemca przy sekcji rozpoznawczej - ppłk dr Jerzy MACHURA
Rozjemca przy nawigatorem pułku - ppłk dypl. Ryszard SIĘDIECKI
Rozjemca przy szefie łączności pułku - ppłk Jan LISOWSKI

II zespół:

St. rozjemca przy dowódcy pułku - mjr dypl. Władysław BARCÓGHA
Rozjemca przy szefie sztabu i zcy szefa sztabu d/s taktyczno-wyszkol. - kpt. dypl. Michał FORCBA
Rozjemca przy sekcji rozpoznawczej - kpt. dypl. Marian ŻEBROWSKI

Rozjemca przy nawigatorze pułku - mjr dypl. Tadeusz IWAN
Rozjemca przy szefie łączn. pułku - płk Jan LISOWSKI

Rozjemcy w II etapie ćwiczenia:

St. rozjemca przy dow. pułku - mjr dypl. Czesław MICHAŁOWSKI
Rozjemca przy szefie sztabu i zastępcy szefa sztabu d/s taktyczno-wyszkol. - ppłk dypl. Zygmunt MAJEŃKA
Rozjemca przy sekcji rozp. - ppłk dr Jerzy MACHURA
Rozjemca przy nawigatorze pułku - ppłk dypl. Ryszard SIEDLECKI
Rozjemca przy szefie łączn. pułku - ppłk Jan LISOWSKI
St. rozjemca przy załogach rozpoznawczych - mjr dypl. Władysław BARTOCHA
Rozjemcy przy załogach rozpoznawczych - kpt. dypl. Marian ŻEBROWSKI
- mjr dypl. Tadeusz IWAN
- kpt. dypl. Michał PORĘBA

3. Obsada stanowisk ćwiczebnych słuchaczy KOCR zgodnie z załączonym wykazem - /zał. nr 1/.
4. Przygotowanie do ćwiczenia słuchaczy i aparatu rozjemczego zgodnie z załączonym planem /zał. nr 2/.
5. Szef Wydziału Szkolenia wydzielił na czas ćwiczenia następujące pomieszczenia:
W dniu 8.06
- nr 34 - kierownictwo ćwiczenia - SD 2 AL
- nr 46 - SD 14 plrt - I zespół
- nr 25 - SD 14 plrt - II zespół
W dniu 9.06
- nr 34 - kierownictwo ćwiczenia - SD 2 AL
- nr 46 - SD 14 plrt
- nr 57 - SD eskadr i powietrze.
6. Szef katedry radiotelefoniki zabezpieczył łączność na czas ćwiczenia zgodnie z załączonym schematem /zał. 3/ Gotowość środków łączności 9.00 6.6.
7. Omówienie ćwiczenia przeprowadzi kierownik ćwiczenia w dniu 11.06 w godzinach 11.40-13.20.
8. Gotowość do ćwiczenia uczestników i pomieszczeń, kierownik ćwiczenia zamelduje mi do 14.00 6.6.

KOMENDANT
ODDZIAŁU WYB. OPYK. I OPIEKI
[Signature]
płk prof. Romuald WOJTCWICZ

Załącznik nr 1:

Wykaz obsady stanowisk przez słuchaczy KGOR.

I Dowództwo i sztab 14 plrt.

Pierwszy zespół /świcz w obydwu etapach świozenia/.

1. Dowódca pułku - kpt. Stanisław SOBIESKI
2. Szef sztabu pułku - kpt. Julian JACH
3. Kierownik sekcji rozpoznawczej - kpt. Eugeniusz BONIECKI
4. St.pom.kier.sekcji
rozpoznawczej - kpt. Jerzy GĄTARZEWSKI
5. Nawigator pułku - kpt. Janusz PRUCHENIAK
6. Zastępca szefa sztabu
d/s takt.wyszk. - kpt. Mieczysław BUFAŁ
7. Szef łączności pułku - kpt. Władysław JURKOWSKI

Drugi zespół: /świcz tylko w pierwszym etapie świozenia/

1. Dowódca pułku - kpt. Władysław JAKUBIEC
2. Szef sztabu pułku - por. Ryszard WROBLEWSKI
3. Kierownik sekcji
rozpoznawczej - mjr Leon SYKAŁA
4. St.pomochnik kierow-
nika sekcji rozpozn. - kpt. Janusz BIEGANOWSKI
5. Nawigator pułku - kpt. Witold RUTKIEWICZ
6. Zastępca szefa d/s
takt.-wyszk. - kpt. Tadeusz SZUMSKI
7. Szef łączności pułku - kpt. Stanisław ZYGUŁA

II Załogi rozpoznawcze - świczą tylko w drugim dniu świozenia.

1. kpt. Władysław JAKUBIEC
2. por. Ryszard WROBLEWSKI
3. mjr Leon SYKAŁA
4. kpt. Janusz BIEGANOWSKI
5. kpt. Witold RUTKIEWICZ
6. kpt. Tadeusz SZUMSKI
7. kpt. Stanisław ZYGUŁA

Załącznik nr 2

Plan przygotowania ćwiczenia na mapach słuchaczy
i rozjemców.

Lp.	Przedsięwzięcia	Termin wykonania	Wykonawca
1	2	3	4
1	<p>Instruktaż dla kadry biorącej udział w ćwiczeniu</p> <p><u>Zagadnienia instruktażu:</u></p> <p>a/Organizacja ćwiczenia i obowiązki na poszczególnych stanowiskach</p> <p>b/Ogólna koncepcja rozegrania poszczególnych etapów ćwiczenia</p> <p>c/Przydział pomieszczeń i omówienie planu organizacji łączności</p> <p>d/Kontrola przygotowania słuchaczy do ćwiczenia</p> <p>e/Przygotowanie materiałów do omówienia ćwiczenia</p>	4.06.1964r. godz. 8.15	ppłk GRZEBA
2	<p>Odprawa ze słuchaczami KDOR</p> <p><u>Zagadnienia odprawy:</u></p> <p>a/Ogólne cele szkoleniowe ćwiczenia</p> <p>b/Obsada stanowisk ćwiczących</p> <p>c/Przydział pomieszczeń i plan organizacji łączności</p> <p>d/Przebieg ćwiczenia na mapach</p> <p>e/Kodowanie map i dane łączn.</p> <p>f/Przygotowanie się słuchaczy do ćwiczenia</p>	3.06.1964r. godz. 13.30	mjr Bartocha mjr Michałowski
3	<p>Przygotowanie się kadry do ćwiczenia</p> <p>- zapoznanie się z planem przeprowadzenia ćwiczenia</p> <p>- opracowanie planu czynności podczas ćwiczenia</p>	2-6.06.1964	Rozjemcy i kierownictwo
4	Trening ze środkami łączności dla słuchaczy	9.50-13.20 6.6	mjr W. BARCCHA

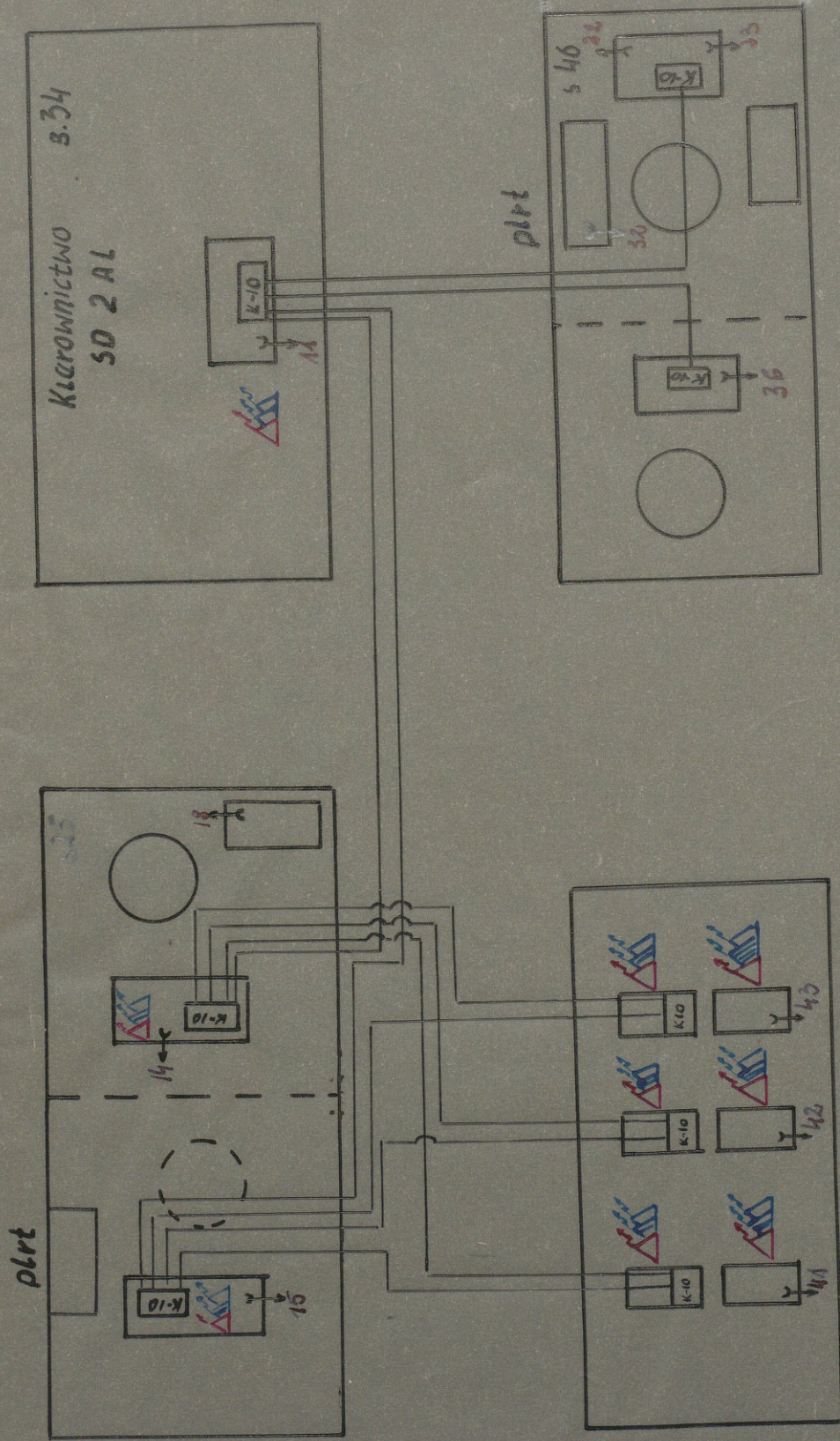
1	2	3	4
5	Kontrola gotowości pomieszczeń i środków łączności do ćwiczenia	9.00 6.6	mjr Bartocha
6	Kontrola gotowości do pracy uczestników ćwiczenia	13.00 6.6	Rozjemcy

SZEF KATEDRY
ROZPOZNANIA IOTNICZEGO II LSF






Grzeda
ppłk dypl. Zygmunt GRZEDA

Wykonano w 2 egz.
Egz. Nr 1-2 kanc. tajna
Wyk. mjr Bartocha
Druk. Z.R. dnia 29.5.64r.
Nr ks. 507/WL
Nr br 22/056 62

PLAN ŁĄCZNOŚCI DO ĆWICZENIA NA MAPACH Nr. 258/RP



LEGENDA

-  - sieć rozpoznania taktycznego
-  - sieć rozpoznania taktycznego / rozkazowa
-  - sieć dowodzenia
-  - łączność telefoniczna przez centralę K-10
-  - łączność telefoniczna przez centralę automatyczną

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
im. gen. broni K. Świerczewskiego.

ODDZIAŁ WOJSK OPK I LOTNICTWA
KATEDRA ROZPOZNANIA LOTNICZEGO I ISF

"ZATWIERDZAM"
SZEF KATEDRY
ROZPOZNANIA LOTNICZEGO I ISF

~~WŁADYŚLAW BARTOCHA~~
Egz. Nr 1.

Grzybek 5.6.64
ppłk dypl. Zygmunt G R Z E D A

mjr dypl. Władysław BARTOCHA

ĆWICZENIE NA MAPACH Nr 258/RP

Temat: "Organizacja i prowadzenie działań bojowych
przez plrt".

ZAŁOŻENIE UZUPEŁNIAJĄCE

Czas wręczenia: - operacyjny 18.00 3.2.
- astronomiczny 12.00 ~~9.6.~~ 1.6

REMBERTÓW

Mag
C Z E R W I E C

1 9 6 4 5 r.

Rezultaty działań bojowych 14 plrt w dniu 3.2.

Czas operacyjny - 18.00 3.2.

Miejsce SD 14 plrt.

Szef Rozpoznania zebrał sprawozdania z lotów rozpoznawczych poszczególnych załóg, notatki z meldunków ustnych, dane z opracowanych zdjęć i przystąpił do opracowania okresowego meldunku rozpoznawczego za działania dzienne w dniu 3.2.

14 plrt w czasie od 7.00 do 17.30 3.2 wykonywał zadania zgodnie z decyzją dowódcy pułku.

W wyniku wykonanych lotów na rozpoznanie otrzymano następujące dane:

1. O godz. 7.30 3.2 na drodze FRIZAK, BERNAU, MIESZKOWICE wykryto kolumnę samochodów pancernych i czołgów. Długość kolumny ok. 15 km. Czoło kolumny dochodziło do m. BERNAU. Z rejonu m. BERNAU samoloty rozpoznawcze ostrzelane były silnym ogniem artylerii przeciwlotniczej małego i średniego kalibru. W wyniku tego jeden samolot z 2 elrt został strącony, drugi lekko uszkodzony doleciał do lotniska. Pilot samolotu strąconego nie żyje.
2. O godz. 7.35 3.2 na drodze JOACHIMSTAL - SZWEDT wykryto kolumnę samochodów ciężarowych i artylerii. Długość kolumny ok. 5 km. Czoło kolumny dochodziło do m. SZWEDT. Para samolotów z 2 elrt wykonująca to zadanie atakowana była w rejonie rz. Odra przez kluz samolotów myśliwskich typu "Hunter F-6". Myśliwce npla przeprowadziły atak z góry, z tyłu pod sylwetką 1/4 ogniem broni pokładowej z odległości 800 m. W wyniku walki strącono jeden samolot "Hunter F-6". Jeden samolot IIm-5R lądował w rejonie m. CHOJNA, drugi powrócił na własne lotnisko.
3. Na drodze TETEROW - SZCZECIN i BERNAU - PODJUCHY w czasie 7.25 - 7.45 wykryto ruchy pojedynczych samochodów w obu kierunkach. W rejonie m. SZCZECIN wykryto około 2 dywizjony artylerii przeciwlotniczej małego i średniego kalibru.
4. Para samolotów IIm-5R 1 elrt lecąca o godzinie 8.20 na rozpoznanie wyrzutni samolotów-pocisków "Matador" nie wykonała zadania gdyż przed dolotem do wyznaczonego rejonu została zaatakowana przez patrolujący w rejonie ANGERMINDE, JOACHIMSTAL, EBERSWALDE kluz samolotów "Hunter F-6".

Jeden samolot Iim-5R został strącony, drugi lądował przymusowo na własnym terenie w rejonie m. OSNO.

5. O godz. 7.25 para samolotów Iim-5R z 3 elrt rozpoznała na lotnisku POTSDAM około 60 samolotów typu "Hunter". Samoloty rozmieszczone były na stoiskach na skraju lasu w odległości około 2,5 km od pasa startowego. W odległości około 5 km na wsch. od lotniska rozmieszczona była bateria artylerii przeciwlotniczej średniego kalibru. Około 3 km na płd. od lotniska rozmieszczona była bateria artylerii przeciwlotniczej małego kalibru.

Na lotnisku NOJRUPIN wykryto około 30 samolotów typu "Hunter" na dwóch stoiskach położonych ok. 2 km na płn i zach. od pasa startowego. Na stoisku położonym ok. 1,5 km na płd.wsch. od pasa startowego były tylko dwa samoloty. Samoloty na stoiskach ustawione były w obwałowaniach w dwóch szeregach. Lotnisko osłaniane było artylerią przeciwlotniczą małego i średniego kalibru.

Ilości i dokładnego rozmieszczenia artylerii nie zdołano ustalić. W czasie rozpoznania lotniska NOJRUPIN z lotniska tego wystartował kluz samolotów npla. Załogi rozpoznawcze nie chcąc nawiązywać walki z samolotami npla odeszły na małej wysokości na własny teren.

6. O godz. 7.30 3.2 para samolotów z 3 elrt rozpoznała na lotnisku CEDENIK na jednym stoisku rozmieszczonym w odległości ok. 2 km na wsch. od pasa startowego około 20 samolotów typu F-84. Na stoiskach rozmieszczonych na płd. i płd zach. od pasa startowego samolotów nie było.

W odległości ok. 2 km na płd.wsch. od lotniska stwierdzono rozmieszczenie ok. dwóch baterii artylerii przeciwlotniczej małego kalibru.

Na lotnisku NOJSZTRELIC para ta rozpoznała 49 samolotów typu F-104. Samoloty rozmieszczone były na stoiskach na skraju lasu na wsch. i płd. od pasa startowego.

Na lotnisku CHOJNA wykryto około 30 samolotów typu F-84. Samoloty są rozmieszczone na trzech stoiskach bez obwałowań, maskowane siatkami maskującymi.

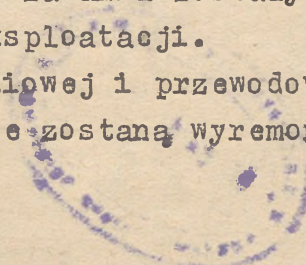
Stoiska rozmieszczone są w odległości ok. 1,5 km na zach., płd.zach. i płn. od pasa startowego.

7. Para samolotów z 3 elrt prowadząca rozpoznanie lotnisk BRISSOW, FRIDLAND, DEMMIN, rozpoznała na lotnisku BRISSOW około 25 samolotów typu F-84 na dwóch stoiskach rozmieszczonych w odległości 1,5 - 2 km na wsch. i półn. od pasa startowego. Lotnisko osłaniane jest ogniem artylerii przeciwlotniczej małego i średniego kalibru.
Artyleria rozmieszczona jest na wsch. i półd. od lotniska.
Na lotnisku FRUDLAND nie stwierdzono bazowania lotnictwa.
Na lotnisku DEMMIN bazują samoloty typu F-86 Sabre-6.
Ilości i rozmieszczenia samolotów na tym lotnisku nie udało się ustalić, ponieważ startujący z tego lotniska klucz samolotów F-86 zaatakował samoloty rozpoznawcze.
W wyniku walki jeden F-86 został strącony i jeden uszkodzony. Samolot prowadzonego pary zapalił się w powietrzu, pilot katapultował się i spadł w las na półd. od m. TERGELOW. Prowadzący tej pary zdołał oderwać się od npla lecąc na dużej prędkości i małej wysokości. Wylądował na lotnisku zapasowym MIEDZYRZEC.
8. W rejonach miejscowości BANIE I GOLENIÓW o godz. 7.30 potwierdzono pracę nad budową nowych lotnisk.
9. Para samolotów z 2 elrt prowadząca rozpoznanie mostów i przepraw na rz. ODBA rozpoznała: o godz. 7.20 czynną przeprawę w rejonie m. GOZDOWICE; o godz. 7.23 most w rejonie m. LUNÓW; o godz. 7.26 uszkodzony most oraz czynną przeprawę w rejonie m. SZWEDT; o godz. 7.28 uszkodzony most w rejonie m. GRYFINO. O godz. 7.30 para samolotów rozpoznawczych została ostrzelana ogniem artylerii przeciwlotniczej w rejonie półd. SZCZECIN. Stosując manewr przeciwartyleryjski załogi zdołały pokonać obronę przeciwlotniczą npla, jednak samolot prowadzącego pary został uszkodzony i lądował przymuszony w rejonie 5 km półd. DOBRZANY.
10. Para samolotów z klucza dowództwa o godz. 7.30 3.2 wykryła w rejonie wsch. BARLINEK dwie wyrzutnie pocisków raketowych "Corporal". Dane te potwierdziła para w 1 elrt o godz. 7.50 i 8.10 3.2.
O godz. 8.12 wyrzutnie te zostały zniszczone uderzeniem atomowym.
11. O godz. 7.40 para samolotów z 2 elrt prowadząca rozpoznanie portu ŚWINOUJŚCIE wykryła jeden trałowiec redowy i cztery kutry torpedowe.

12. O godz. 9.00 3.2 para samolotów z 1 elrt rozpoznała w rejonie 6 km pld.wsch. FELDEBERG wyrzutnie samolotów-pocisków "Matador". Na pln. od m. LICHEN wykryto środki transportowe, ciągniki z podnośnikami i inny sprzęt specjalny. W rejonie tym stwierdzono ogień dużej ilości artylerii przeciwlotniczej małego i średniego kalibru.
13. O godz. 16.00 3.2 para samolotów z 2 elrt rozpoznała na drodze JOACHIMSTAL - BARLINEK kolumnę czołgów i samochodów pancernych. Długość kolumny wynosiła ok. 15 km. O godz. 16.00 kolumna dochodziła do m. MISLIBORZ.
14. W czasie od 15.45 do 16.30 samoloty rozpoznawcze z 2 elrt prowadzące rozpoznanie dróg doniosły, że na drodze NUEN - MIESZKOWICE o godz. 15.50 znajdowała się kolumna samochodów ciężarowych i artylerii. Czoło kolumny dochodziło do m. LOJENBERG. W rejonie m. GOZDOWICE przeprawa była nieczynna. O godz. 16.00 - 16.15 na drodze TETEROW - SZCZECIN wykryto pięć kolumnienek samochodów ciężarowych, każdą w składzie 4-5 samochodów. Trzy z wykrytych kolumnienek posłwały się w kierunku SZCZECINA, dwie w odwrotnym kierunku.
15. W czasie od 16.30 do 17.30 3.2 samoloty rozpoznawcze 3 elrt przeprowadziły rozpoznanie bazowania lotnictwa npla. Dane uzyskane w pierwszym wylocie potwierdziły się. Ponadto o godzinie 16.40 para rozpoznająca lotnisko DEMMIN wykryła, że na lotnisku tym bazuje ok. 30 samolotów typu F-86. Samoloty rozmieszczone są na 2 stódkach położonych w odległości ok. 1,5-2 km na pld. i pld.zach. od pasa startowego.
16. Para samolotów z 2 elrt prowadząc rozpoznanie mostów i przepraw na rz. ODRA ustaliła: o godz. 11.30 w rejonie m. GROSNOJENDORF budowę mostu; o godz. 11.32 w rejonie m. GOZDOWICE czynną przeprawę; o godz. 11.35 w rejonie m. LUNOW most; o godz. 11.37 w rejonie m. SZWEDT prace nad odbudową zniszczonego mostu oraz czynną przeprawę; o godz. 11.40 w rejonie m. GRYFINO uszkodzony most; o godz. 11.42 w rejonie pld. SZCZECIN most. Wszystkie mosty i przeprawy osłaniane ~~były~~ były ogniem artylerii przeciwlotniczej małego i średniego kalibru. Szczególnie silnie osłaniany był rejon. pld. m. SZCZECIN.
17. Rozpoznanie mostów i przepraw w czasie 16.30 - 17.00 potwierdziło dane uzyskane w poprzednich wylotach.

16. Para samolotów z 2 elrt o godz. 11.30 3.2 wykryła balonę wyrzutni "Honest John" na skraju lasu 3 km zw. PRZE-Mocze.

18. Para samolotów z 1 elrt o godz. 11.30 3.2 wykryła w rejonie m. KLOSTERWALDE wyrzutnię samolotów-pocisków "Matador". Para ta została zaatakowana przez parę samolotów "Hunter F-6". W wyniku walki jeden samolot "Hunter" został zestrzelony, drugi odleciał w kierunku płd.zach. na zwiększonej prędkości. Następne wyloty na rozpoznanie wyrzutni samolotów pocisków "Matador" potwierdziły posiadane już dane.
19. O godz. 11.40 para samolotów z 2 elrt prowadziła rozpoznanie portu ŚWINOUJŚCIE. Wyniki rozpoznania portu potwierdziły dane uzyskane w pierwszym wylocie.
20. Ogółem 14 plrt wykonał w dniu 3.2 od godz. 7.00 do 17.30 100 s/l.
Postawione pułkowi zadania zostały wykonane. Lotnisko zdolne jest do dalszej eksploatacji.
Stan łączności radiowej i przewodowej - dobry.
Samoloty uszkodzone zostaną wyremontowane do godz. 8.00 402 przez PWR.-2.



OPRACOWAŁ
ADIUNKT KATEDRY RLI ISF

Błus
mjr dypl. Władysław BARTOCHA

Wykonano w 14 egz.
Egz.Nr. 1-14 - Bibl.szkol.
Wyk. mjr Bartocha
Druk. L.G. 3.6.64r.
Nr.ks.masz.519/WL
Odb.z nr. 302/WL

egz. nr 4-14 7 min 00 s 2
Błus



Mmapo