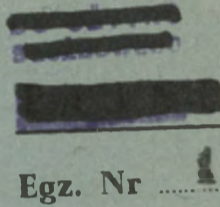
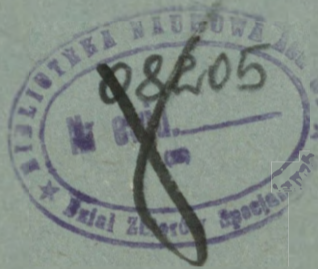


AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

WYDZIAŁ WOJSK LĄDOWYCH
KATEDRA TAKTYKI WOJSK OPL

JAWNE



Egz. Nr

Tylko dla nauczycieli akademickich

ĆWICZENIE SPECJALISTYCZNE Nr 221/OPL
DZIAŁANIA BOJOWE BATALIONU RADIOTECHNICZNEGO
WOJSK OPL W WALCE

Plan przeprowadzenia ćwiczenia



46185

WARSZAWA

STYCZEŃ

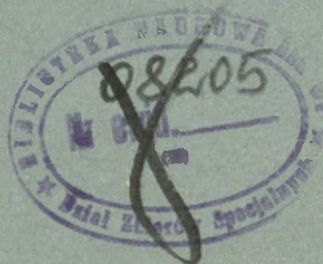
1986



AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

**WYDZIAŁ WOJSK LĄDOWYCH
KATEDRA TAKTYKI WOJSK OPL**

JAWNE



Egz. Nr 1

Tylko dla nauczycieli akademickich

**ĆWICZENIE SPECJALISTYCZNE Nr 221/OPL
DZIAŁANIA BOJOWE BATALIONU RADIOTECHNICZNEGO
WOJSK OPL W WALCE**

Plan przeprowadzenia ćwiczenia



46185



Opis załącznika.

1. Mapa nr RWD 009910 skala 1:200 000 na 28 ark.
Zamiar stron do ćwiczenia specjalistycznego
nr 221/OPL. Działania bojowe batalionu
radiotechnicznego wojsk OPL w walce.

JAWNE

PRZEKLASYFIKOWANO:

Protokół Nr 12657

ZATWIERDZAM
SZEF KATEDRY TAKTYKI
WOJSK OPL

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

Egz. ~~XXXX~~ 1

płk dr Edward NOWAK

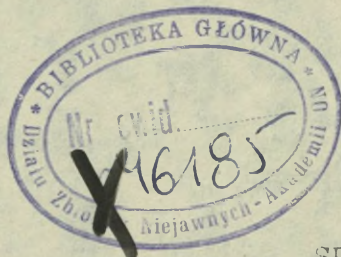
Dla nauczycieli akademick.



ĆWICZENIE SPECJALISTYCZNE Nr 221/OPL

Temat: DZIAŁANIA BOJOWE BATALIONU RADIOTECHNICZNEGO
WOJSK OPL W WALCE

Plan przeprowadzenia ćwiczenia



SPRAWDZIŁ:
KIEROWNIK ZAKŁADU II

wz.ppłk dypl. Eugeniusz KOWALSKI

SPIS TREŚCI

WYTYCZNE SZEFA KATEDRY DO OPRACOWANIA ĆWICZENIA
SPECJALISTYCZNEGO NR 221/OPL strona

I. 1. Wytyczne szefa katedry do opracowania ćwiczenia
specjalistycznego nr 221/OPL 7
WOJSK OPL W WARSZAWIE.

II. 2. Plan przeprowadzenia ćwiczenia

1. Nauczyć słuchaczy II KWL grupy OPL:
- organizacji walki batalionu radiotechnicznego w trudnej sytuacji taktyczno-operacyjnej przy silnym oddziaływaniu lotnictwa i środków walki radioelektronicznej nieprzyjaciela oraz systemów rozpoznawczo-uderzeniowych;
 - przygotowania walki batalionu radiotechnicznego do utrzymania zarządzania bojowego od dowódcy wojsk OPL armii;
 - konstrukcji zintegrowanego pola radiolokacyjnego z wykorzystaniem RLS wzoru 100 i RPL wódli.
2. Kształtować wśród słuchaczy radiolokacyjną wyobraźnię przestrzenną i siatkową.
3. Dozbroić słuchaczy:
- w związku z gwałtownym przedstawianiem ocen i wniosków oraz wypracowaniem optymalnej decyzji
 - w ocenie sytuacji przy wykorzystaniu przez nieprzyjaciela środków walki radioelektronicznej i systemów rozpoznawczo-uderzeniowych.
4. Zapoznać słuchaczy z:
- modelem uderzenia masowanego RPL;
 - metodą określania realnych stref wykrywania RLS z wykorzystaniem RMC.
- Ponadto w toku poszczególnych zajęć:
- użyć logicznego myślenia, uzasadnionych kalkulacji i racjonalnego działania;

WYTYCZNE SZEFA KATEDRY DO OPRACOWANIA ĆWICZENIA
SPECJALISTYCZNEGO Nr 221/OPL

I. TEMAT: DZIAŁANIA BOJOWE BATALIONU RADIOTECHNICZNEGO
WOJSK OPL W WALCE.

II. CELE SZKOLENIOWE:

1. Nauczyć słuchaczy II KWL grupy OPL:

- organizacji walki batalionu radiotechnicznego w trudnej sytuacji taktyczno-operacyjnej przy silnym oddziaływaniu lotnictwa i środków walki radioelektronicznej nieprzyjaciela oraz systemów rozpoznawczo-uderzeniowych;
- przygotowania walki batalionu radiotechnicznego po otrzymaniu zarządzenia bojowego od dowódcy wojsk OPL armii;
- konstrukcji zintegrowanego pola radiolokacyjnego z wykorzystaniem RLS szczebla taktycznego i RPW armii.

2. Kształtować wśród słuchaczy radiolokacyjną wyobraźnię przestrzeni powietrznej.

3. Doskonalić słuchaczy:

- w zwięzłym i jasnym przedstawianiu ocen i wniosków oraz wypracowaniu optymalnej decyzji
- w ocenie sytuacji przy wykorzystaniu przez nieprzyjaciela środków walki radioelektronicznej i systemów rozpoznawczo-uderzeniowych.

4. Zapoznać słuchaczy z:

- modelem uderzenia zmasowanego SNP;
- metodą określania realnych stref wykrywania RLS z wykorzystaniem EMC.

Ponadto w toku poszczególnych zajęć:

- uczyć logicznego myślenia, uzasadnionych kalkulacji i racjonalnego działania;

- rozwijać zdolności do szybkiej koncentracji w trudnych sytuacjach powietrznego pola walki;
- pogłębiać i ugruntować wiedzę historyczną słuchaczy, nawiązując do wniosków i doświadczeń z ćwiczeń koalicyjnych oraz lokalnych konfliktów zbrojnych;
- wyeksponować zadania do szkolenia wojsk OPL w 1986 r. oraz wnioski z kursów metodycznych.

III. Ćwiczenie opracować na bazie ćwiczenia głównego dla III KWL Nr 302/G.

IV. W ćwiczeniu nr 221/OPL opracować metodycznie i merytorycznie cztery zajęcia dla grupy OPL, podane w "Planie tematycznym" II KWL.

Zajęcie nr 1/OPL.

Temat: Ocena sytuacji i wypracowanie danych do decyzji d-cy wojsk OPL armii.

Główny problem: Ocena nieprzyjaciela powietrznego w pierwszym dniu operacji zaczepnej armii ze szczególnym uwzględnieniem uderzenia zmasowanego z punktu widzenia możliwości i potrzeb jego wykrycia i rozpoznania.

Zajęcie opracować i przeprowadzić tak, aby w efekcie uzyskać wnioski dotyczące:

- 1/ gęstość nalotu;
- 2/ sposobów obezwładniania radioelektronicznego i niszczenia podsystemu rozpoznania radiolokacyjnego armii przez nieprzyjaciela;
- 3/ taktycznego doboru liczby pracujących RPW i RLS w pierwszej linii;
- 4/ sposobu prowadzenia rozpoznania i powiadamiania;
- 5/ sposobu i możliwości przekazywania informacji;
- 6/ możliwości korzystania z innych źródeł rozpoznania.

Zajęcie nr 2/KWŁ

Temat: Wykorzystanie sił i środków batalionu radiotechnicznego -
organizacja łączności w operacji zaczepnej.

Zajęcie nr 3/OPL

Temat: Planowanie rozpoznania nieprzyjaciela powietrznego.
Konstrukcja pola radiolokacyjnego i ocena jego możli-
wości.

Główny problem: Wpływ otoczenia /terenu, zakłóceń RE/ na wybór
stanowisk RPW i konstrukcji pola radiolokacyj-
nego na organizację rozpoznania SNP.

Zagadnienia:

- wybór stanowisk bojowych dla poszczególnych RPW;
- określenie stref wykrywania dla RPW i RSWP dywizji
pierwszego rzutu armii;
- analiza konfiguracji pola radiolokacyjnego w warunkach
oddziaływania zakłóceń radioelektronicznych stosowanych
przez nieprzyjaciela w czasie nalotu jego SNP;
- opracowanie planu rozpoznania radiolokacyjnego i dyżuro-
wania RPW.

Efektom końcowym zajęcia winno być uzyskanie wniosków dotyczących:

- wpływu terenu na pole radiolokacyjne;
- wpływu zakłóceń radioelektronicznych na możliwości wykrywania
SNP;
- przekazywania informacji radiolokacyjnych o SNP;
- wykorzystanie sąsiadów, w tym głównie RSWP dywizji.

Zajęcie opracować i prowadzić metodą grupowo-problemową. Ponadto
w zajęciu wykorzystać wydruki EMC stref wykrywania RLS dla po-
równania z tradycyjną metodą ich określania.

Zajęcie nr 4/OPL

Temat: Meldowanie decyzji przez dowódcę batalionu radiotechnicz-
nego oraz postawienie zadań dla kompanii radiotechnicznych.

Główny problem: Meldowanie i uzasadnianie decyzji przez dowódcę batalionu radiotechnicznego.

Zagadnienia: - meldowanie decyzji przez dowódcę brt;
- postawienie zadań bojowych;
- uzasadnienie decyzji dowódcy brt armii;
- omówienie całokształtu problemów taktycznych w przerabianym założeniu ze szczególnym uwzględnieniem problemów radiolokacyjnego zabezpieczenia działań.

V. Wszystkie zajęcia przeprowadzić w sali wykładowej.

Dla sprawnego przeprowadzenia ćwiczenia opracować:

- 1/ Plan przeprowadzenia ćwiczenia /część graficzną na mapie 1: 200 000 na głębokość zadania bliższego armii;
- 2/ Założenie taktyczne;
- 3/ W opracowaniach metodycznych poszczególnych zajęć ująć:
 - przykładowe rozwiązania poszczególnych zagadnień;
 - decyzję dowódcy brt na mapie 1: 100 000
 - meldunek decyzji dowódcy brt.

VI. Do zatwierdzenia przedstawić:

- plan przeprowadzenia ćwiczenia 1985.11.15
- opracowania metodycznego zajęć 1985.11.25

SZEF KATEDRY TAKTYKI WOPL

płk dr Edward NOWAK

ZADANIA KONTO
P L A N
PRZEPROWADZENIA ĆWICZENIA SPECJALISTYCZNEGO Nr 221/OPL

Mapa 1: 200 000

N-32-XX-XXIV, XXVI-XXX, XXXII-XXXVI

N-33-XIX, XX, XXV, XVI, XXXI, XXXII

M-32-II-VI

M-33-I, II

I. TEMAT: DZIAŁANIA BOJOWE BATALIONU RADIOTECHNICZNEGO WOJSK OPL
W WALCE.

II. CELE SZKOLENIOWE ĆWICZENIA:

1. Nauczyć słuchaczy II KWL grupy OPL:

- organizacji działań batalionu radiotechnicznego po wybuchu wojny w trudnej sytuacji taktyczno-operacyjnej przy oddziaływaniu lotnictwa i środków walki radioelektronicznej nieprzyjaciela oraz systemów rozpoznawczo-uderzeniowych;
- przygotowania do działań batalionu radiotechnicznego po otrzymaniu zarządzenia bojowego od dowódcy wojsk OPL armii;
- konstrukcji zintegrowanego pola radiolokacyjnego z wykorzystaniem RLS szczebla taktycznego oraz RPW armii.

2. Doskonalić słuchaczy:

- w zwięzłym i jasnym przedstawianiu ocen i wniosków oraz wypracowaniu optymalnej decyzji metodą grupowo-problemową;
- w realistycznej ocenie sytuacji przy obustronnym wykorzystywaniu środków walki radioelektronicznej i systemów rozpoznawczo-uderzeniowych.

3. Zapoznać słuchaczy z:

- modelem uderzenia zmasowanego SNP;
- metodą określania realnych stref wykrywania RLS z wykorzystaniem EMC.

4. Kształtować wśród słuchaczy radiolokacyjną wyobraźnię przestrzeni powietrznej oraz zdolności do szybkiej koncentracji w trudnych sytuacjach powietrznego pola walki.

III. ZADANIA MON DO SZKOLENIA WOJSK OPL ORAZ KOMENDANTA WWL
NA ROK 1985/1986 REALIZOWANE W ĆWICZENIU.

1. Wnioski z ćwiczenia "LATO-84" dotyczące organizacji zintegrowanego rozpoznania nieprzyjaciela powietrznego na szczeblu armii w warunkach masowego radioelektronicznego obezwładniania i rażenia relacji łączności i RLS.
2. Na szczeblach taktycznych usprawnić kompleksowy system rozpoznania SNP i ściślej powiązać go ze zintegrowanym systemem rozpoznania radiolokacyjnego armii i frontu /Rozkaz MON do szkolenia wojsk w 1986 r. pkt. 27/.
3. Przy opracowaniu modelu uderzenia zmasowanego uwzględnić wnioski wynikające z doświadczeń z konfliktu zbrojnego w Dolinie Bekaa /czerwiec 1982r./

IV. FORMA ĆWICZENIA:

Ćwiczenie grupowe w sali z wykorzystaniem map i schematów.

V. METODY SZKOLENIA STOSOWANE W ĆWICZENIU:

- wykład i dyskusja;
- metoda sytuacyjna;
- elementy ćwiczenia dowódczo-sztabowego;
- elementy metody problemowej.

VI. REJON ĆWICZENIA

Północno-nadmorski kierunek operacyjny

VII. CZAS TRWANIA ĆWICZENIA

11 godzin lekcyjnych

VIII. STRUKTURA ĆWICZENIA

Lp.	Nr zajęcia	Treść zajęcia	Liczba godzin
1	2	3	4
1.	1/OPL	Ocena sytuacji i wypracowanie danych do decyzji dowódcy wojsk OPL armii	3
2.	2/WŁ	Wykorzystanie sił i środków brt - organizacja łączności w operacji zaczepnej	2

Przen 300 samolotów, w tym:

1	2	3	4
3.	3/OPL	Planowanie rozpoznania nieprzyjaciela powietrznego. Konstrukcja pola radiolokacyjnego i ocena jego możliwości.	3
4.	4/OPL	Meldowanie decyzji przez dowódcę brt oraz postawienie zadań dla krt	3

IX. SKŁAD STRON

A. "ZACHODNI"

1. Wojska lądowe w pasie działania 5A na głębokość zadania bliższego armii:

- 11 DZ i 52 DOfmot /NZ/, 19 BZ /NZ/, 1DPanc/WP, 27 BPD/NZ/

2. Lotnictwo nieprzyjaciela przewidywane do działań w pasie 5A:

a/ SP RFN w 2 PTSP w składzie:

3 DLT: 31 SLMB: -311 elmb - 18 TORNADO /nbj./

-312 elmb - 18 TORNADO /nbj./

36 SLMB: -361 elmb - 15 F-4F

-362 elmb - 15 F-4F

43 SLMB: -431 elmb - 18 ALPHA JET

-432 elmb - 18 ALPHA JET

38 SLMB /szk./: - 18 TORNADO

- 18 ALPHA JET

4 DLOP: 71 SLM: 711 elm - 15 F-4F

712 elm - 15 F-4F

9 ALT/A/: 31 STLM: 307 etlm - 24 F-4D /nbj./

308 etlm - 24 F-4D /nbj./

309 etlm - 24 F-4D/nbj./

3 ALT /A/: 81 STLM: 91 etlm - 18 A-10A

78 etlm - 18 A-10A

17 ALT /A/: 32 elm - 24 F-15C /wzmocnione/

2 PTSP/.

Razem 300 samolotów, w tym:

- samolotów uderzeniowych - 246 /108 nbj/
- samolotów myśliwskich - 54

B. WOJSKA WŁASNE:

1. Wojska lądowe: 5A w składzie: 13DZ, 17DZ, 20DZ, 21DPanc, 25DPanc, 5 bdsz oraz 40 DPanc /podporządkowana na pierwszy dzień operacji/.
2. Wojska OPL: 5 aprplot, 5 brt /ćwiczący/.
Osłonę przeciwlotniczą wojsk armii realizuje LM w systemie OPL wojsk frontu w okresach: wprowadzenia do bitwy zgrupowania uderzeniowego frontu, przełamanie taktycznej strefy obrony nieprzyjaciela, wprowadzenie i działanie OGM frontu.

X. WARUNKI ORGANIZACJI ĆWICZENIA:

1. Działania wojenne rozpoczynają "ZACHODNI" o 4.00 1.2 bez stosowania broni jądrowej.
2. 5A "WSCHODNICH" po wykonaniu marszu na dużą odległość rozpoczyna operację zaczepną rano 3.2 wykonując główne uderzenia w kierunku: BISMARCK /4072/, CELLE /2872/, CLOPPENBURG /5638/.
3. 5 brt /ćwiczący/ ze składu 5A dwoma RPW wykonywał marsz w składzie ZSD armii /droga nr 9/, a pozostałymi siłami batalionu ze 3D armii /droga nr 10/.
4. Dowódca 5 brt otrzymuje zadanie bojowe od z-cy dowódcy wojsk OPL 5A na PŁSD L i OPL armii o 13.00 2.2, a do 21.00 2.2 w rejonie wprowadzenia armii do bitwy rozwija trzy RPW i do świtu utrzymuje je jako skryte.
5. 13DZ i 17DZ posiadają w swoim składzie prplot bz, a 21 DPanc i 40 DPanc -/NAL NRD/ - prplot mz.
6. 5A posiada jeden prplot - 5 aprplot mz.
7. Prplot mz wyposażony w RLS typu P-40, P-18, a prplot bz = P-15, JAWOR -M
8. Kompanie dowodzenia szefów OPL 13 i 17 DZ wyposażone są w RLS P-15.

XI. ROZMACH ĆWICZENIA:

A. "WSCHODNI"

1. Szerokość pasa działania 5A:

- na rubieży wejścia do bitwy - 60 km;
- na rubieży zadania bliższego armii - 80 km.

2. Głębokość zadań bojowych:

- zadanie bliższe 5A - 140 - 150 km;
- zadanie pierwszego dnia operacji - ok. 50 km.

3. Średnie tempo natarcia:

- w zadaniu bliższym 5A - 35 km /dobę/;
- w zadaniu pierwszego dnia operacji armii - 6 km/h

B. "ZACHODNI"

1. Wojska lądowe, stopień ukończenia - 80%

2. Lotnictwo:

- 3 DLT i 4 DLOP /NZ/ z 2 PTSP oraz eskadra LSL z 1 KA/NZ, stopień ukończenia około 80% /134 samoloty/;
 - TLM USA w składzie: 32 elm z 2 PTSP;
 - 78,91 i 92 etlm z 81 STLM; 307,308 i 309 etlm z 31 STLM - stan ukończenia 85% /112 samolotów/.
- Razem 246 samolotów, w tym:
- samolotów uderzeniowych - 202 /90 nbj/;
 - samolotów myśliwskich - 44.

XII. SYTUACJA OGÓLNA

A. "ZACHODNI"

Dążąc do zdobycia przewagi militarnej w Europie oraz rozbicia jedności krajów - sygnatariuszy Układu Warszawskiego, a także z powodu fiaska o charakterze polityczno-ekonomicznym decydują się na zbrojną agresję. Chcąc uniknąć globalnej konfrontacji nuklearnej, ich plan wojny zakłada szybkie rozbicie środkami konwencjonalnymi o dużej skuteczności rażenia /SRU/ sił zbrojnych UW.

W tym celu w ramach prowadzonych ćwiczeń w akwenie BAŁTYKU, MORZA Północnego i w rejonach przygranicznych dokonują operacyjnego i mobilizacyjnego rozwinięcia sił zbrojnych i od 4.00 1.2. rozpoczynają działania wojenne.

Wykorzystując skutki zmasowanych uderzeń lotnictwa oraz środków WRE zgrupowania uderzeniowe PGA, współdziałając z Połączonymi Siłami CB i BZ, do rana 2.2 przełamują obronę ZT broniących strefy przygranicznej i włamują się na terytorium NRD na głębokość 40-60 km.

Lotnictwo "ZACHODNICH" z chwilą wybuchu wojny przechodzi do zaczepnej operacji powietrznej.

Dnia 1.2 wykonuje trzy uderzenia zmasowane na lotniska i system OPK, ośrodki przemysłowe i administracyjne, węzły komunikacyjne, przeprawy i wojska w rejonach ześrodkowania i na drogach marszu. Działania bojowe wojsk PGA wspiera lotnictwo 2 PTSP oraz część z 3 i 9 ALT /A/ - 78 i 91 etlm z 81 STLM oraz 31 STLM /A/.

B. "WSCHODNI"

Na skutek narastającego zagrożenia wojennego dokonują mobilizacyjnego rozwinięcia wojsk i poprawy położenia niektórych ZT. Z rozpoczęciem działań wojennych odpierają uderzenia przeważających sił "ZACHODNICH" i tworzą zgrupowania do prowadzenia pierwszej operacji zaczepnej.

Ośłonowe ZT 4A /NAL NRD/ i 2A /AR/ Frontu Północnego prowadzą operację obronną w celu ostatecznego załamania natarcia "ZACHODNICH".

3A /AR/ rano 2.2 przechodzi do operacji zaczepnej na Jutlandzkim Kierunku Operacyjnym.

5A po osiągnięciu pełnej gotowości bojowej o 10.00 1.2 rozpoczyna przegrupowanie do rejonu wyjściowego. Na skutek uderzeń powietrzno-lądowych, wykonywanych przez lotnictwo, SRU, desanty i GDR przegrupowanie zostaje opóźnione o około 12h. Czołowe ZT armii o 10.00 2.2 wchodzą do planowanych rejonów wyjściowych.

Wojska OPL 5A biorąc udział w obronnej operacji powietrznej osłaniają wojska armii w czasie przegrupowania.

XIII. ZAMIAR STRON

A. "ZACHODNI"

W zaistniałej sytuacji dowódca PGA zamierza siłami czterech KA w pierwszym rzucie współdziałając z JKA, uderzeniem lotnictwa, środków WRE oraz SRU "AB" i "PLSS" rozbić w bitwie granicznej siły osłonowe pierwszego rzutu operacyjnego Frontu Północnego, odblokowanie garnizonu BERLINA ZACHODNIEGO i rozwijając operację w kierunku wschodnim opanować terytorium NRD, po czym przenieść działania na teren Polski.

Działania bojowe PGA w pasie działania 5A "WSCHODNICH" wspiera LT z 3 DLT i 4 DLOP /NZ/ wysiłkiem 134 samolotów. Uderzenia tego lotnictwa są potęgowane działaniami samolotów z 31 STLM /A/ oraz części sił z 81 STLM /A/ - razem 112 samolotów.

Rano 3.2 na wojska 5A LT "ZACHODNICH" wykonuje uderzenie zmasowane wysiłkiem 140 samolotów z kierunku północno-zachodniego.

B. "WSCHODNI"

Dowódca Frontu Północnego zamierza siłami osłonowymi załamać natarcie PGA i zapewnić warunki przegrupowania i wejścia do bitwy głównym siłom frontu w kierunku: GUBIN, HANNOWER, ENSCHWEDE.

W świetle zaistniałej sytuacji operacyjnej dowódca 5A zamierza po odtworzeniu zdolności bojowej w rejonie wyjściowym o 10.00 3.2 przejść do operacji zaczepnej zgrupowaniem uderzeniowym w składzie 17DZ i 13 DZ. Wykonując główne uderzenie w kierunku: BISMARCK /4072/, CELLE /2872/, CLOPPENBURG /5638/, przełamać obronę 11DZ /NZ/ na odcinku: 2 km wsch. WITTINGEN /4420/, ZASENBECK /4024/.

W pierwszym dniu operacji po rozbiciu głównych sił 11DZ, wprowadzić do bitwy 21 DPanc w kierunku WITTINGEN, NIENHAGEN /2472/ i wspólnym wysiłkiem trzech dywizji rozbić pozostałe siły 11DZ oraz odwodu 1KA /NZ/ i do końca dnia opanować rubież WEYHANSEN /5292/, ENSCHEDE /4482/, /wył./ CELLE, MUDEN /2092/, 10 km płn. wsch. GIFHORN /1604/, WENDHAUSE /0008, /wył. KONIGSLUTER /9020/, AHMSTORF /0028/.

W celu osłony głównego zgrupowania uderzeniowego przed uderzeniem sił 1DPanc /WB/ oraz dla wyjścia na skrzydłai tyły 1KA/WB/ o 15.00 3.2 wykonać uderzenie 40 DPanc /NAL NRD/ w kierunku: DONNEFELD /2044/, OEBISFELDE, NIENDORF /0024/, KONIGSLUTTER /9020/. Przełamać obronę pcz "RH" /WB/, rozbić jego główne siły i do końca dnia opanować rubież WENDHAUSE /0008/, /wył./ KONIGSLUTTER /9020/, AHMSTORF /0028/.

W kolejnych dniach operacji wprowadzając do bitwy nowe ZT, w tym OGM-5A, pogłębić wyłom w ugrupowaniu obrony operacyjnej nieprzyjaciela, stworzyć warunki do opóźnienia uderzenia sił 3KA /A/, rozbić wycofujące się siły 11DZ i 19BZ /NZ/, a następnie 52 DZmot/NZ/ i do końca czwartego dnia operacji opanować rubież zadania bliższego: /wył./ ACHIM, SCHAFORDEN /4488/, KUPPENDORF /2488/ i być w gotowości do odparcia przeciwuuderzenia 3KA /A/ siłami czterech dywizji /17DZ, 20DZ, 27 i 28RDZ/.

W trzecim dniu operacji jednym ZT zabezpieczyć wejście do bitwy OGM frontu.

Wojska OPL 5A we współdziałaniu z LM WLF, a także wojskami OPL 4A /NAL NRD/ i 7A /WP/ skupiają główny wysiłek do osłony wojsk wchodzących, w skład zgrupowania uderzeniowego armii w czasie przebywania w rejonach wyjściowych, wchodzenia do bitwy i jej prowadzenia na kierunku: BISMARCK /3672/, CELLE.

Uwzględniając możliwości nieprzyjaciela powietrznego w zakresie rozpoznania radioelektronicznego oraz stosowania środków WRE, jak też doświadczenia z ostatnich konfliktów lokalnych na Bliskim Wschodzie, w wojskach OPL +A rozpoznanie SNP organizuje się na zasadzie komplementarności /wzajemnego uzupełniania/. Podczas konstruowania systemu kompleksowego rozpoznania SNP uwzględnia się czynniki, rzutujące na organizację i skuteczność funkcjonowania rozpoznania na wszystkich szczeblach dowodzenia, a mianowicie:

- wzajemną kompensację i likwidację luk oraz ściśle zazębianie się granic rozpoznania wynikające z ograniczonych możliwości technicznych poszczególnych środków rozpoznania;

- zapewnienie łączności z odpowiednimi środkami rozpoznania SNP ogniowom decyzyjnym;
- wykorzystanie wszystkich nośników informacji o SNP;
- zachowanie żywotności systemu rozpoznania poprzez umiejętne maskowanie, pełne wykorzystanie potencjału energetyczno-częstotliwościowego RLS; utrzymywanie części środków rozpoznania w odwodzie, obronę RE, inżynierską rozbudowę stanowisk dla środków rozpoznania i inne.

W tym celu, po osiągnięciu głównymi siłami armii rejonu wyjściowego, siłami 5 brt rozwija się jeden RPW, który utrzymuje się jako "skryty", w gotowości do natychmiastowego włączenia do pracy bojowej na sygnał z PłSD L i OPL.

W dywizjach pierwszego rzutu utrzymuje się po jednej RSWP dyżurnej i dwie brplot OSA /KUB/, a w pozostałych dywizjach - po jednej dyżurnej RSWP i jednej brplot KUB /OSA/.

Na rubieży rozwinięcia i wprowadzenia do bitwy zgrupowania uderzeniowego armii - siłami 5 brt /we współdziałaniu z sąsiadami/ do 21.00 2.2 rozwija się trzy RPW, które do świtu 3.2 utrzymywane są jako "skryte", w gotowości do natychmiastowego włączenia do pracy bojowej na sygnał z PłSD L i OPL. W odwodzie pozostaje jeden RPW.

W celu skrócenia czasu obiegu informacji o sytuacji powietrznej /głównie małych wysokościach/ jeden RPW jest przygotowany do pracy ze spikerowaniem informacji o celach powietrznych bezpośrednio ze wskaźnika RLS^{x/} do CRI, PłSD L i OPL armii według siatki RSWP, a wysokościomierz jest przystosowany do pracy w reżimie nisko lecących celów /NLC/.

Dla zwiększenia przepustowości kanałów łączności w kierunkach radiowych meldowania o sytuacji powietrznej wykorzystuje się pracę jednowstęgową dwukanałową na radiostacjach R-137. Pozwala to skrócić czas obiegu informacji w relacjach RPW -CRI armii około 30 s /co przy locie celu z $V_c = 250$ m/s daje drogę lotu SNP-7,7km/^{x/}

x/ "Kompleksowe rozpoznanie nieprzyjaciela powietrznego w warunkach obezwładniania RE" w ćwiczeniu "LATO-84", Myśl Wojskowa nr 1/85 s. 139-148; nr bibl. 021873.

ZAŁĄCZNIKI:

Nr 1 - zamiar operacyjno-taktyczny stron do ćwiczenia nr 221/OPL.

/maja/

O P R A C O W A Ł:

mjr dypl.inż. Janusz WALCZAK

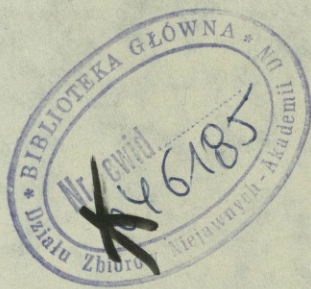
Wykonano w 1 egz.

Egz. nr 1 - Bibl. Nauk. OZS

Wyk. mjr WALCZAK

Druk. H.Sz. 1986.01.25.

Nr ks. masz. 05



mapa