



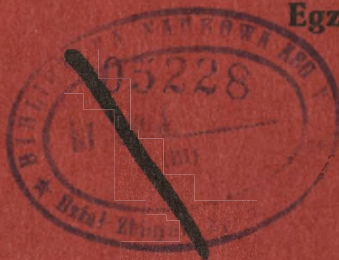
AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

WYDZIAŁ WOJSK LĄDOWYCH
KATEDRA SZTUKI OPERACYJNEJ

JAW

~~00-000000~~
~~00-000000~~

Egz. Nr 2



**MATERIAŁY DO PRZEPROWADZENIA
ZAJĘĆ GRUPOWYCH W RAMACH
REZERWOWEJ GRUPY DOWODZTWA
I SZTABU ARMII**

**Temat: WYPRACOWANIE DECYZJI I PLANOWANIE
OPERACJI ZACZEPNEJ ARMII**

BIBLIOTEKA
Zachowano
nr ewid. _____

42063

WARSZAWA

STYCZEŃ

1981



AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

**WYDZIAŁ WOJSK LĄDOWYCH
KATEDRA SZTUKI OPERACYJNEJ**

JAW

~~DO PRACY~~
~~SLUPOWY~~

~~_____~~

Egz. Nr **2**



**MATERIAŁY DO PRZEPROWADZENIA
ZAJĘĆ GRUPOWYCH W RAMACH
REZERWOWEJ GRUPY DOWÓDZTWA
I SZTABU ARMII**

**Temat: WYPRACOWANIE DECYZJI I PLANOWANIE
OPERACJI ZACZEPNEJ ARMII**

BIBLIOTEKA
Archiwum
Nr ewid. _____

42063

WARSZAWA

STYCZEŃ

1981

DO UŻYTKU
SŁUŻBOWEGO



PRZEKLASYFIKOWANO

Protokół Nr 12657

Opis załącznika

1. Mapa nr 036501 skala 1:500 000 na 18 ark.
Położenie wojsk własnych i wiadomości o nieprzyjacieli o 2.00 13.9

Woj. Specjalne
Kwatera Główna Sztabu Specjalnego
W. Sztabu

AKADEMIA SZTABU GEBERALNEGO WP
Nr **0171**
Wpłynęło dn. **22.01.81** r.
Zał. Ark.

AKADEMIA SZTABU GEBERALNEGO WP

WYDZIAŁ WOJSK LĄDOWYCH
KATEDRA SZTUKI OPERACYJNEJ

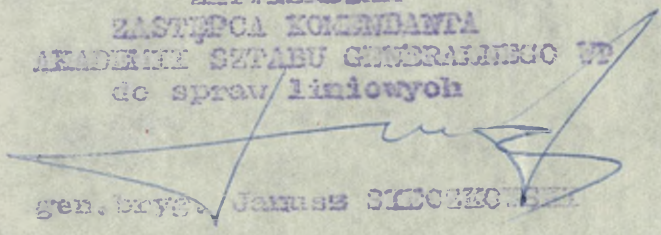
JAWNE

PRZEKLASYFIKOWANO
Protokół Nr 12657

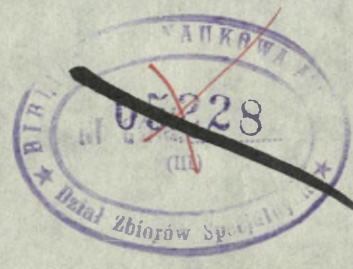
~~DO DZYTU
SŁUŻBOWEGO~~

Egz. nr. **2**

ZATWIERDZAM
ZASTĘPCA KOMENDANTA
AKADEMII SZTABU GEBERALNEGO WP
do spraw liniowych



gen. brzoż. Janusz SIECZEŃSKI



MATERIAŁY

DO PRZEPROWADZENIA ZAJĘĆ GRUPOWYCH W RAMACH REZERWOWEJ
GRUPY DOWÓDZWA I SZTABU ARMIJ

Temat: WYTRACOWANIE DECYZJI I PLANOWANIE OPERACJI ZACZEPNEJ
ARMII

BIBLIOTEKA AKADEMII SZTABU WP
Archiwum Działu Zbiorów Specjalnych

Nr ewid.

421063

P L A N

PRZEPROWADZENIA ZAJĘĆ GRUPOWYCH Z REZERWOWĄ GRUPĄ DOWÓDZTWA I SZTABU ARMII

1. TEMAT: Wypracowanie decyzji i planowania operacji zaczepnej armii.
2. CELE SZKOLENIOWE: Doskonalić szkolonych w zakresie:
 - wypracowania i meldowania danych do decyzji dowódcy do operacji zaczepnej armii;
 - planowania operacji zaczepnej armii.
3. METODA ZAJĘĆ: Zajęcia grupowe /Skład grup szkoleniowych - załącznik nr 1/.
4. CZAS: 16 godzin szkolnych /w okresie 11-13.02.1981 r./.
5. MIEJSCE ZAJĘĆ: Szkolny Ośrodek Dowodzenia /Rozmieszczenie poszczególnych grup szkoleniowych - załącznik nr 2/.
6. ZAGADNIENIA SZKOLENIOWE I PODEZŁ CZASU:

Lp.	Treść zajęć	Terminy zajęć
	Zajęcie nr 1. Wypracowanie i meldowanie danych do decyzji przez Szefów odnosnych komórek organizacyjnych dowództwa i sztabu armii w ramach oceny położenia prowadzonej przez dowódcę armii.	11.02.81 12.02.81 13.02.81
1.	Pobranie przez ćwiczących dokumentów: Założenie nr 1 zawierające opis sytuacji wyjściowej, dyrektywę operacyjną frontu, zarządzenia szefów rodzajów wojsk i służb, zamiar dowódcy armii do operacji zaczepnej, mapa z położeniem wyjściowym stron.	8.00-9.00
2.	Indywidualne przygotowanie przez ćwiczących meldunków do 9.00	9.00-13.00
3.	Składanie meldunków przez szefów poszczególnych komórek organizacyjnych sztabu armii /zajęcia prowadzi się w wyznaczonych grupach pod kierownictwem szefów oddziałów i szefów rodzajów wojsk i służb sztabu armii/.	
	Zajęcie nr 2. Planowanie operacji zaczepnej armii.	
1.	Pobranie przez ćwiczących założenia nr 2 zawierające go decyzję dowódcy armii do operacji zaczepnej oraz wytyczne szefa sztabu do planowania operacji.	13.00-14.00
2.	Indywidualne opracowanie przez ćwiczących poszczególne części planu operacji zaczepnej armii.	od 14.00
3.	Przedstawianie przez ćwiczących poszczególnych części planu operacji /zajęcia prowadzi się w wyznaczonych grupach pod kierownictwem szefów oddziałów i szefów wojsk i służb sztabu armii/.	10.00-13.00
	UWAGA: Instruktaż do zajęć kierowników grup szkoleniowych odbędzie się 10.02.81 r. godz. 13.40 s. 211, bl. 101.	

ZAŁĄCZNIKI:

- nr 1 - Skład grup szkoleniowych.
- nr 2 - Plan rozmieszczenia poszczególnych grup szkoleniowych w SOD.
- nr 3 - Rozdzielnik materiałów do zajęć dla poszczególnych grup szkoleniowych.

Wykonano w 15 egz.

Egz.nr 1-15 - Kancelaria
 Wykonał: płk PROKOP /tel. 50071/
 Druk: W.R. dnia 20.01.1981 r.
 Nr ks.masz.: 07/K-13/81

Załącznik nr 1

do planu przeprowadzenia zajęć

SKŁAD

GRUP SZKOLENIOWYCH

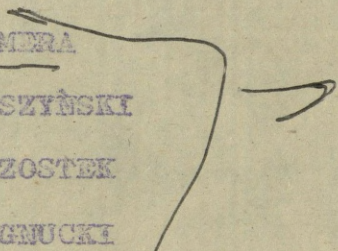
Grupa nr 1 /Zarząd Polityczny/

- v 1. plk Czesław STACIWA - kierownik grupy
2. plk Adam ROSTOWSKI
3. plk Izydor KOLIŃSKI
4. ppłk Józef FEDORUK
5. ppłk Władysław DURLEJ
6. ppłk Rajmund ŁUSZCZAK

Grupa nr 2 /Oddział Operacyjny/

1. plk Witold WÓJCIK - kierownik grupy
2. plk Sylwester PIOTROWSKI
3. plk Tomasz BŁOK
4. plk Ludwik WALINOWICZ
5. mjr Janusz MAĆKOWIAK
6. mjr Mieczysław KARASIEJICZ
7. mjr Władysław MICHALICKI
8. mjr Julian MAJ
9. mjr Jerzy ZIELIŃSKI
10. mjr Henryk ALEKSIN
11. mjr Bogdan SZULC

✓ Grupa nr 2a /Oddział Operacyjny/

1. pżk Wacław IZYDORBE - kierownik grupy
 2. ppżk Eugeniusz DUSZEWICZ
 3. ppżk Stanisław SMAGACZ
 4. mjr Gustaw MLJ
 5. kpt. Zbigniew BIEŻUŃSKI
 6. ppżk Roman ORŁOWSKI
 7. mjr Lech WDOUSKI
 8. mjr Franciszek GÓRCZYK
 9. kpt. Gabriel ZMARZLIŃSKI
 10. pżk Bonifacy SUMERA
 11. ppżk Marian KRUSZYŃSKI
 12. mjr Waldemar BRZOSTEK
 13. mjr Zbigniew MAGNUCKI
- 

✓ Grupa nr 3 /Oddział Rozpoznawczy/

1. pżk Bolesław SZCZEPANIAK - kierownik grupy
2. pżk Franciszek JANUSZEWSKI
3. ppżk Mieczysław KOZŁOWSKI
4. pżk Klemens CUPRYŃIAK
5. pżk Mieczysław DĘBSKI
6. pżk Bronisław JABLONSKI
7. kmdr Czesław MICHAŁOWSKI
8. ppżk Bronisław SZOSTAK

Grupa nr 4 /Wydział Organizacji i Uzupelnień/
... ..

1. płk Jerzy MUSIAŁ - kierownik grupy
2. ppłk Jan WOJNAROWSKI
3. płk Andrzej LIPOWSKI
4. ppłk Waldemar GÓRECKI

√ Grupa nr 5 /Szefostwo Wojsk Łączności/
... ..

1. płk Kazimierz PATKOWSKI - kierownik grupy
2. ppłk Władysław BRYLIŃSKI
3. ppłk Andrzej KUKOWSKI
4. mjr Piotr GRZYCIUK
5. kpt. Włodzimierz POLEWSKI
6. ppłk Stanisław JĘDRUSZCZAK

√ Grupa nr 6 /Szefostwo Wojsk Rakietowych i Artylerii/
... ..

1. płk Stanisław OBLUSKI - kierownik grupy
2. ppłk Alfred GLOCK
3. mjr Mieczysław TOMAKA
4. mjr Adam TOMASZEWSKI
5. mjr Andrzej KULCZYCKI
6. mjr Jan FALKOWSKI

Grupa nr 7 /Szefostwo Wojsk OPL/
... ..

1. płk Tadeusz MIROWSKI - kierownik grupy
2. ppłk Tadeusz MILEWSKI
3. ppłk Karol BEBEN

Grupa nr 8 /Szefostwo Wojsk Inżynierskich/

1. płk Tadeusz PROCAK - kierownik grupy
2. płk Jerzy SZYMCZAK
3. mjr Mieczysław KALBARCZYK

Grupa nr 9 /Szefostwo Wojsk Chemicznych/

1. płk Jan RABAN - kierownik grupy
2. ppłk Jan PIĘTA
3. mjr Stanisław ŚLADKOWSKI

Grupa nr 10 /Służby Techniczne/

1. płk Józef SZEWCZYK - kierownik grupy
2. mjr Emil PLICH
3. ppłk Ryszard JACKOWIAK
4. ppłk Tadeusz SYCHOWSKI
5. płk Zenon KUŚ
6. płk Zenon CIEMIĘGA
7. mjr Edward SOCHA

Grupa nr 11 /Kwatermistrzostwo armii/

1. płk Wiesław WÓJTOWICZ - kierownik grupy
2. płk Mieczysław GRODZKI
3. mjr Aleksander ŁOJKO
4. ppłk Ryszard CZYŻ
5. mjr Bogumił BANCERZ
6. płk Henryk KOPEĆ
7. mjr Eugeniusz NOWAK
8. ppłk Bohdan GĘMBICKI

Grupa nr 12

/CDE AL/

1. plk Władysław BARCCHA
2. ppik Jan JUCHIMIUK
3. plk Jan LACHIEWICZ
4. ppik Ryszard RAJMAŃSKI
5. mjr Wojciech MICHALAK
6. plk Jerzy KURKUS
7. plk Ludwik JABŁOŃSKI
8. ppik Maciej PASZKOWSKI
9. ppik Roman SZYMAŃSKI
10. ppik Tadeusz PAWLAK
11. plk Józef ŁOWKIEWICZ
12. mjr Michał CYBULSKI

Załącznik nr 2

do planu przeprowadzenia zajęć

PLAN

ROZMIESZCZENIA POSZCZEGÓLNYCH GRUP SZKOLENIOWYCH W SOD

Grupa szkoleniowa	Nazwa komórki organizacyjnej dowództwa armii	Miejsce pracy w SOD
	Kierownictwo zajęć	s. 15
Grupa nr 1	Zarząd Polityczny	s. 19
Grupa nr 2	Oddział Operacyjny <i>pe. licelow</i>	s. 27, 28
Grupa nr 2a	Oddział Operacyjny <i>pe. Isz.</i>	s. 25, 26
Grupa nr 3	Oddział Szpiegowski	s. 21, 22
Grupa nr 4	Wydział Organizacji i Uzupelnienia	s. 20
Grupa nr 5	Szefostwo Wojsk Łączności	s. 24
Grupa nr 6	Szefostwo Wojsk Rakietowych i Artylerii <i>pa. Wielon</i>	s. 10, 11
Grupa nr 7	Szefostwo Wojsk OPL	s. 9
Grupa nr 8	Szefostwo Wojsk Inżyn.	s. 7
Grupa nr 9	Szefostwo Wojsk Chem.	s. 8
Grupa nr 10	Służby Techniczne	s. 4, 5
Grupa nr 11	WATERMISZ PRZOSTWO	s. 12, 13
Grupa nr 12	CDB AL	s. 34, 35
K	Kancelaria	s. 2

Załącznik nr 3

do planu przeprowadzenia zajęć

ROZDZIALEK

MATERIAŁY DO ZAJĘĆ DLA POSZCZEGÓLNYCH GRUP SZKOLENIOWYCH

Wyszczególnienie	Materiały do zajęcia nr 1			Materiały do zajęcia nr 2		
	Założ. nr 1 z syt. o 2.00 13.9	Zemiar do wy. 5A do oper. szachowej	Mapa Polozenie wojmi własn. i wiad. o npla o 2.00 13.9	Założ. nr 2 Decyzja dy 5A do oper. szachowej	Wytoczne Szefa Sztabu Armii do opr. planu oper. szach.	
Grupa nr 1	3	1	3	1		1
Grupa nr 2	5	1	10	1		1
Grupa nr 2a	6	1	12	1		1
Grupa nr 3	3	1	7	1		1
Grupa nr 4	2	1	3	1		1
Grupa nr 5	2	1	3	1		1
Grupa nr 6	2	1	3	1		1
Grupa nr 7	1	1	2	1		1
Grupa nr 8	1	1	2	1		1
Grupa nr 9	1	1	2	1		1
Grupa nr 10	2	1	6	1		1
Grupa nr 11	3	1	7	1		1
Grupa nr 12	5	1	11	1		1

UWAGA: 1. Materiały zostaną wydane przez kancelarię znajdującą się w SOD s.nr.

- do zajęcia nr 1 10.02.1981 r.

- do zajęcia nr 2 12.02.1981 r.

2. Materiały do zajęć pobiorą oficerowie wyznaczeni przez kierowników poszczególnych grup szkoleniowych.

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

WYDZIAŁ WOJSK LĄDOWYCH
KATEDRA SZTUKI OPERACYJNEJ



~~02~~
Egz. nr 76

ZALOŻENIE Nr 1

do zajęć grupowych rezerwowego dowództwa
i sztabu armii

Mapa 1:200 000

N-32-XIX do XXXVI

N-33-XIX do XXII, XXV do XXVIII,
XXXI do XXXIV

I

"Zachodni wykorzystując skutki operacji powietrznej, uderzenia środków wojny radioelektronicznej i działania desantów powietrznych wdarli się na wybranych kierunkach w głąb terytorium NRD.

Północna Grupa Armii w bitwie granicznej z wojskami osłonowymi "Wschodnich" - 3 A/R/ i 4 A/NRD/ - do 2.00 13.9 włamała się na głębokość 50-70 km w ich ugrupowanie. Siłami głównymi 1 KA/NZ/ sforsowała ŁABĘ na kierunku SOLTAU /8256/, PERLEBERG /8496/ rozbiła część sił 11 DZ/R/, a główne odrzuciła na głębokość 50 km w kierunku wschodnim.

Siłami 1 KA/WB/ i 1KA/B/ na kierunku: pld. SALZGITTER /7292/, pld. MAGDEBURG /8076/ wdarła się na terytorium NRD na głębokość 70 km.

JKA nie uzyskał powodzenia w walce z siłami 3 A/R/. Siły powietrzne nadal prowadzą walkę o przewagę w powietrzu, wykonują zmasowane i grupowe uderzenia na lotniska, oddziały OPK i OPL, na stanowiska dowodzenia, przegrupowujące się wojska "Wschodnich" i przeprawy oraz wspierają działanie desantów.

"Wschodni" prowadzą bitwę graniczną siłami wojsk osłonowych i dokonują operacyjnego rozwinięcia głównych sił pierwszego rzutu operacyjnego.

Do 2.00 13.9 w pasie działania Frontu Północnego wytworzyła się następująca sytuacja operacyjno-taktyczna:

- 3 A załamała natarcie 13 DPZmot /NZ/ na rubieży: BAD SCHWARTAU, WISMAR, a na kierunku: LUNEBURG, SCHWERIN stawia opór na kolejnych rubieżach, dąży do wykrwawienia i ostatecznego załamania natarcia głównych sił 1 KA/NZ/ i 6 DZ/NZ/.
- Na kierunku: RATZENBURG, BARGFELD rozbiła część sił JDZ i odrzuciła ją 20 km w kierunku zachodnim;
- 4 A utrzymuje rubież: pld. WITTENBERGE /7684/, zach. ZALZWEDEL /6044/, DAHRE, HELMSTEDT, MAGDEBURG i posiada niezaangażowaną w walce, gotową do działań 9 DZmot. Jej 8 DZmot walcząc z siłami 1 DZ/NZ/, w godzinach południowych 12.9 wykonała kontratak siłami 32 pcz odrzucając siły 2 BZ na rubież: wsch. LUCHOW, wsch. WUSTROW;
- 3 KA/NRD/ blokuje siły garnizonu BERLINA ZACHODNIEGO i część sił likwiduje desant taktyczny w rejonie pld. zach. BERLIN;

- 5 A głównymi siłami maszeruje do rejonu wyjściowego, a jej 14 DPanc walczy z desantem operacyjnym przeciwnika w rejonie pld. SZCZECIN;
- 7 A wydzielona z ŚOW przegrupowuje się do rejonu wyjściowego, a jej czołowe związki taktyczne osiągnęły rubież: LUDWIGSWELDE LUTHERSTADT.

Lotnictwo myśliwsko-bombowe i rozpoznawcze 1 AL od świtu 13.9 realizuje zadania w ramach strategicznej operacji powietrznej, lotnictwo myśliwskie i myśliwsko-szturmowe w dalszym ciągu bierze udział w osłonie przegrupowujących się wojsk Frontu Północnego wspólnie z wojskami OPK i OPL.

Siły OTK prowadzą walkę z grupami specjalnymi i blokują desant powietrzny nieprzyjaciela w rejonie pld. SZCZECIN i płn. MALCHOW /2828/, likwidują skutki uderzeń lotnictwa nieprzyjaciela i zabezpieczają przegrupowanie wojsk operacyjnych.

II

Wojska 5 A realizują decyzję dowódcy w zakresie zwalczania desantu przeciwnika w rejonie pld. SZCZECIN i manewru części sił na drogi południowe.

Na podstawie meldunków i informacji, do 2.00 13.9 w sztabie 5A wiadomo:

1. Po wybudowaniu mostu w rejonie: WIDUCHOWA /8856/ i naprawie mostu w rejonie SZCZECIN PODJUCHY, wojska znajdują się w następującym położeniu:
 - 10 DZ osiągnęła skoordynowany przez dowódcę armii rejon wyjściowy pld. MALCHOW /2828/ w którym osiągnie gotowość do działań o 3.00 13.9;
 - 12 DPanc wchodzi w rejon wyjściowy: pld. RHINOW /4816/, pld. RATHENOW /3220/, płn. NAUEN /3552/, pld. FEHRBELLIN;
 - 14 DPanc głównymi siłami odrzuciła desant przeciwnika w kierunku północnym i zapewniła budowę oraz możliwość korzystania z przeprawy na ODRZE w rejonie pld. SCHWEDT. Posiada 54 pcz niezaangażowany w walce w rejonie pld. GRAMZOW, 14 drt w rejonie ześrodkowania 10 km płn. TEMPLIN /8896/, 14 pa /bez 3/14 pa/ i 14 dar ześrodkowuje się w rejonie płn. SCHWEDT /8052/, 3/14 pa zaangażowany w walce z desantem.

- 13 DPZ realizując decyzje dowódcy 5 A maszeruje drogami Nr 2, 3 i 4 i czołem sił głównych osiągnęła rubież 8 km zach. GRAMZÓW /9624/, ANGERMINDE /7228/;
- 5 ABROT o 20.00 12.9 zajęła rejon wyjściowy: /wył/ TEMPLIN /8896/, /wył/ LICHEN /9672/, /wył/ GRENZE /7676/, gdzie prowadzi prace topogeodezyjne oraz inżynierską rozbudowę rejonów. Prace pierwszej kolejności zostaną zakończone do 4.00 13.9.
- 5 ABAA wykonuje marsz do rejonu 15 km płn. HAWELBERG /5600/. Czoło kolumny ORANIENBURG /4880/.
- 5 apah w marszu do rejonu 10 km pld. zach. PRITZWALK /9208/. Czoło kolumny 10 km wsch. TEMPLIN /9684/.
- 5 apappanc wykonuje marsz po drodze nr 4 do rejonu rozmieszczenia 5 km płn. zach. KYRITZ /6824/. Czołem kolumny LOWENBERG /6476/;
- 5 adra w składzie 5 ABAA w marszu do rejonu 15 km zach. WUSTERHAUSEN /6428/.
- 11 FBAA wykonuje marsz po drodze nr 1 do rejonu zach. NEUSTADT /6028/. Czołem kolumny 25 km wsch. PASEWAL /2832/.
- 6 ABAA znajduje się w rejonie długiego odpoczynku, który planowany jest do 4.00 13.9. Czoło kolumny 10 km pld. BERNAU /3604/. O 6.00 13.9 brygada wchodzi na drogę marszu nr 5 /za 5 appont/, będzie kontynuować marsz do rejonu 10 km wsch. ARNEBURG.
- 6 apappanc w ramach ćwiczeń z mobilizacją od 8.9 przebywał na poligonie DRAWSKO skąd o 2.00 13.9 rozpoczął marsz do rejonu rozmieszczenia 10 km pld. WITTSTOCK /9232/. Pułk ma kontynuować marsz po drodze nr 1.
- 5 ABSap /bez bid i bmin/ w marszu do rejonu 6 km płn. zach. FRIESAK /4432/. Czoło kolumny osiąga FELDBERG /1296/.
- 5 appont wykonuje marsz po drodze nr 5 do rejonu 4 km wsch. ARNEBURG /3600/. Czoło kolumny wsch. HAVELBERG /6400/, czoło kolumny JEDERITZ /0852/.
- 51 aprplot przegrupowuje się do rejonu las wsch. HAVELBERG /5600/, czołem kolumny dochodzi do BLANDIKOW /8824/.
- 52 aprplot kontynuuje osłonę przepraw przez rz. Odra w rejonie pld. SZCZECIN. Pułk jest w składzie czterech baterii ogniowych /1 bateria zniszczona przez desant powietrzny nieprzyjaciela/.

- 5 brt przegrupowuje się za kolumną sztabu 5 A.
- 5 BChem, przed którą maszeruje 5 bzad. maszeruje drogą nr 3 i czołem osiągnęła SUCHAN /0420/ gdzie zostały zatrzymane dla dokonania manewru na te drogi 13 DPZ.
- 5 brrel czołem się osiągnął WILLSNACK /7200/.
- 5 pł/bez 1 bd i kł KSD/przegrupowuje się do rejonu rozmieszczenia las płn. TRIEPLAZ /7232/. Czoło kolumny osiągnęło m. ZERPENSCHLEOSE /6000/.. Wydzielonymi siłami i środkami zapewnia łączność grupie operacyjnej ZSD 5A;
- 1 batalion dowodzenia wzmocniony siłami i środkami kompanii Ti i WSP 5 pz od 17.00 12.9 eksploatuje węzeł łączności SD 5A w rejonie lasu płn. WALSLEBEN /7240/.
- kompania łączności KSD częścią sił i środków zapewnia łączność tyłowym organom dowodzenia 5A w marszu. Pozostałe siły i środki tej kompanii zostały ześrodkowane w rejonie lasu płn. RHEINSBERG /8856/, gdzie są w gotowości do działania;
- 5 prlk /bez 1 i 3 komp. prlk, 2 komp. brl i 3 kom. bld jest w trakcie zajmowania rejonu las płn. SECHZENNEICHEN /7228/.
- batalion radioliniowo-kablowy /bez 3 komp./ 5 prlk rozwinął oś przewodową od węzła łączności SD 5 A do planowanego rejonu ZSD 5 A - m. HAVELBERG /5600/;
- 3 komp. bld 5 prlk rozwinęła i eksploatuje kierunek przewodowy do PWE frontu, rozmieszczony w rejonie m. KREMMEN /4864/ jednocześnie wykonała odgałęzienie do GŁ. NEURUPPIN,
- 2 komp. brl 5 prlk zapewnia łączność radioliniową z 10 DZ i 14 DPanc.
- 505 WWP przegrupowuje się do rejonu m. DESSOW /6432/, czoło kolumny dochodzi do m. GRIEBEN /6468/.
- 5 elł jest w trakcie przebazowania na lądowisko rozmieszczone w rejonie płn. KANTOW /6836/, na którym już znajduje się PED - 2 dowódcy 5 A.
- 1/11 pZR po wykonaniu marszu na odległość około 220 km osiągnął rejon wyjściowy 2 km pld. wsch. ORANIENBURG;
- 2/11 pZrl wykonuje marsz po drodze nr 2 , czołem 2 km MIROW;
- 11 eszl w toku przebazowania, według planu 1 AL.

III

Wiadomości dodatkowe:

1. Dowodzenie wojskami 5 A realizuje się z SD w rejonie las płn. 2 km WALSLEBEN /7240/, ZSD w marszu czołem w rejonie ZERPENSCHLEUSE /5600/, czynne w rejonie HASEWIG /4488/ od 14.00 13.9.
2. Na ZSD Frontu Północnego w rejonie EBERSWALDE /5620/ gdzie został wezwany dowódca 5 A z grupą oficerów SOO, SOR, SWIA i SWInż. została wręczona dyrektywa frontu;
3. W związkach taktycznych i oddziałach 5 A realizuje się przedsięwzięcia przeciwdziałania technicznym środkom i systemom rozpoznania nieprzyjaciela, głównie w zakresie ograniczenia wykorzystywania systemu łączności radiowej.
4. W organizacji artylerii DZ i DPanc w maju dokonano następujących zmian:
 - w pułkach artylerii DZ i DPanc pierwsze dywizjony otrzymały do wyposażenia samobieżne haubice "GOŹDZIK".
5. 20 DZmot /R/ przechodzi do obrony w rejonie: płd. GRYWITZ, LUBZ, płn. PUTLITZ, GOLDBERG, z zadaniem niedopuszczenia do przerwania się przeciwnika w kierunku wschodnim.

IV

Praca do wykonania:

Re zająca nr 1 wsiacy przygotowują się do przedstawienia
młodziaków w roli szefów poszczególnych komórek organizacyj-
nych rezerwowego dowództwa i sztabu armii w ramach ocen-
ny sytuacji prowadzonej przez dowódcę armii.

Załączniki:

- Nr 1 - Skład organizacyjny Frontu Północnego
- Nr 2 - Stan bojowy ZT i oddziałów 5 A oraz niektórych jednostek frontu i sąsiadów.
- Nr 3 - Struktura organizacji dywizji pancerno ~~zmechanizowanej~~ *zmechanizowanej.*
- Nr 3a - Organizacja i wyposażenie DPZ /zunifikowana/.
- Nr 4 - Sytuacja rozpoznawcza 2.00 13.9
- Nr 4a - Sytuacja polityczno-militarna
- Nr 5 - Sytuacja WRiArt. na 2.00 13.9
- Nr 6 - Sytuacja Winż. na 2.00 13.9
- Nr 7 - Sytuacja WOPL na 2.00 13.9
- Nr 8 - Sytuacja lotnicza na 2.00 13.9
- Nr 9 - Sytuacja WChem na 2.00 13.9
- Nr 10 - Sytuacja tyłowa na 2.00 13.9
- Nr 11 - Wartości moralno-polityczne i bojowe żołnierzy 5A.
- Nr 11 a - Charakterystyka wojskowo-polityczna PGA
- Nr 11 b - Charakterystyka polityczno-demograficzna terenu działań.
- Nr 12 - Sytuacja radioelektroniczna na 2.00 13.9
- Nr 13 - Sytuacja łączności na 2.00 13.9
- Nr 14 - Dyrektywa Frontu Północnego
- Nr 15 - Zarządzenie zastępcy dowódcy Frontu Północnego do spraw politycznych w sprawie prowadzenia pracy partyjno-politycznej

- Nr 16 - Zarządzenie do rozpoznania - Sztabu Frontu Północnego nr 01
- Nr 17 - Zarządzenie o walce radioelektronicznej - Sztabu Frontu Północnego
- Nr 18 - Zarządzenie Szefostwa wojsk raketowych i artylerii - Frontu Północnego
- Nr 19 - Zarządzenie bojowe Sztabu Frontu Północnego o zabezpieczeniu inżynieryjnym nr 01
- Nr 20 - Zarządzenie Sztabu Frontu Północnego o obronie przeciwlotniczej nr 01
- Nr 21 - Zarządzenie zabezpieczenia chemicznego - Sztabu Frontu Północnego nr 02
- Nr 22 - Zarządzenie łączności - Sztabu Frontu Północnego
- Nr 23 - Zarządzenie o maskowaniu - Sztabu Frontu Północnego
- Nr 24 - Dyrektywa tyłowa Frontu Północnego

OPRACOWAŁ:
ST. WYKŁADOWCA KATEDRY SZTUKI OPERACYJNEJ

płk dypl. Lucjan ZAPAŁA

Wydrukowano w 150 egz.
Egz. nr 1-40 Oprac. metod.
Egz. nr 41-150 Bibl. Nauk. OZS
Wyk. płk Zapała
Druk M.K. dn. 24.11.80 r.
Druk ASG WP nr 0574/02791/WW

~~SECRET~~

Egz. nr

Załącznik nr 1
do założenia nr 3
ćwiczenia głównego nr 302/G

SKŁAD ORGANIZACYJNY FRONTU PÓŁNOCNEGO

Front	Armie	Dywizja /rodzaj wojsk/	Oddziały i pododdziały
1	2	3	4
Front Północny	5 armia /P/	10DZ 13 DPZ 12 DPanc 14 DPanc Jednostki WRiA Jednostki wojsk OPL Jednostki wojsk inż. Jednostki wojsk chem. Jednostki wojsk łączn. Jednostki rozpozn. Jednostki prop.spec. Jednostki porządko- wo-ochronne Jednostki tyłowe	37, 38, 39 pz, 40 pcz 49, 50 pz, 51 pcz, 52 poz 45, 46, 47 pcz, 48 pz 53, 54, 55 pcz, 56 pz 5 ABROT, 5 ABAA, 5 apappano, 5 adra, 5 apah 51, 52 aprplot, 5 brt, 5 ABSap, 5 appont, 5 abdp, 5 PSSInż. 5 ABChem, 5 Klémrsk 5 pł, 5 prlk, 505 WWP 5 brrel, 5 bs 5 GZPS 5 BWSW, 5 KWSW jak załącznik
	Wojska pod- porządkowa- ne 5A, po osiągnięciu przez nią rejonu wyj- ściowego.	Jednostki WRiA 8 DZmot /NRD/ 11 DZ /R/ Jednostki walki ra- dioelektronicznej	11 i 12 FBAA 29,30,31 pzmot, 32 pcz 9,10,11 pz, 12 pcz 1/11 pZR, 2/11 pzrl, 1/11 eśz 5 plwl
	7 armia /P/	15 DZ 16 DZ 17 DPanc 20 DPanc 35 DPanc Jednostki WRiA Jednostki wojsk OPL Jednostki wojsk inż. Jednostki wojsk łączn. Jednostki rozpozn. Jednostki prop. spec. Jednostki WSW	58, 59 pz, 60 pcz 61, 62, 63 pz, 64 pcz 65, 66, 67 pcz, 68 pz 77, 78, 79 pcz, 80 pz 121, 122, 123 poz, 124 pz 7 ABROT, 7 ABAA, 7 apappano 71, 72, 73 adah, 7 adra 71, 72 aprplot, 7 brt 7 ABSap, 7 appont, 7 abdp, 7 PSSInż. 7 pł, 7 prlk, 707 WWP 7 brrel, 7 ks 7 GZPS 7 bWSW, 7 kWSW

1	2	3	4
	6 armia /P/	27 DZ 28 DZ Jednostki WR1A Jednostki wojsk OPL Jednostki wojsk inż. Jednostki wojsk chem. Jednostki wojsk łącz. Jednostki rozpozn. Jednostki prop. spec. Jednostki porządkowo- ochronne	41, 42, 43 pz, 44 pcz 281, 282, 283 pz, 284 pcz 6 ABROT, 6 ABAA, 6 apappanc 6 adra 61 aprplot, 61 paplot, 6 brt 6 ABSap, 6 appont, 6 abdp, 6 PSSInż. 6 ABChem, 6 Klémrek 6 pł, 6 prlk, 606WWP. 6 brrel, 6 ks 6 GZPS. 6bWSW, 6kWSW
	3 armia/R/x/	11 DZ 20 DZmot 64 DZmot 67 DZ 70 DZ 65 DPanc Jednostki WR1A Jednostki wojsk OPL Jednostki wojsk inż. Jednostki wojsk chem. Jednostki wojsk łączn. Jednostki rozpozn.	9, 10, 11 pz, 12 pcz 41, 42, 43 pzmot, 44 pcz 1, 2, 3 pzmot, 4 pcz 5, 6, 7 pz, 8 pcz 13, 14, 15 pz, 16 pcz 17, 18, 19 pcz, 20 pzmot 3 ABROT, 3 ABAA, 3 apappanc, 3 adra 31, 32 aprplot, 3 epaplot, 3 brt 3 ABSap, 3 appont, 3 abdp, 3 PSSInż. 3 ABCh3m, 3 Klémrek 3 pł, 3 prlk, 303 WWP 3 brrel, 3 ks
	4 armia /NRD/x/	8 DZmot 9 DZmot 18 DZmot 40 DPanc Jednostki WR1A Jednostki wojsk OPL Jednostki wojsk inż. Jednostki wojsk chem. Jednostki wojsk łączn. Jednostki rozpozn.	29, 30, 31 pzmot, 32 pcz 25, 26, 27 pzmot, 28 pcz 69, 70, 71 pzmot, 72 pcz 5, 6, 7 pcz, 6 pzmot 4 ABROT, 4 ABAA, 4 apappanc, 4 adra 41, 42prplot, 4aplot, 4 brt 4 ABSap, 4 appont, 4 abdp, 4 PSSInż 4 ABChem, 4Klémrek 4 pł, 4prlk, 404 WWP 4 brrel, 4 ks
	3 KA /NRD/x/	55 DZmot /NRD/x/ 68 DZmot /NRD/x/ 19 DZmot /NRD/x/	81, 82, 83 pzmot, 84 pcz 17, 18, 19 pzmot, 20 pcz 91, 92, 93 pzmot, 94 pcz
	Jednostki frontowe	26 DZ 30 DPD 16 DPD /R/x/ 27 DD 25 DZ 4 DLM ^{x/} 5 DLM ^{x/} 6 DLM ^{x/} 8 DOPK ^{x/}	33, 34, 35 pz, 36 pcz 1, 2, 3, 4 bpd 1, 2, 3 ppd 81, 82, 83 pd, 27 bcz, 27bczpl 85, 86, 87 pz, 88 pcz 40, 41, 42 pzmb 50, 51, 52 plm 60, 61, 62 plm 23, 24 BAR OPK, 25, 27 plm OPK

1	2	3	4
			11 splmb, 11 plrt, 2 pmsz ^{x/}
		Jednostki WRiA	11 FBROT, 11, 12 FBAA, 11fpapanc 31, 32 sdah, 33 sdar
		Jednostki wojsk OPL	11 BAWOPL, 11prplot, 11,12 fpaplot, 11 prt
		Jednostki wojsk inż.	11 FBSap, 11, 12, 13 fppont, 11 fbbm, 11fbwrow, 11 fbmask, 11 fipdm, 11, 12, 13 fbssinż., 11 FPSSInż.
		Jednostki WRE	11 pzrl, 11 pZR, 11 eśm zakłóc.
		Jednostki wojsk chem.	11 FBChem, 11bcz, 11 FLChem, 11 klśmrsk
		Jednostki wojsk łączn.	11 BS, 11 DPLK, 11płTSD, 11błd, 11 RWPP
		Jednostki rozpozn.	11 prr, 11 prsrlok, 11 bs
		Jednostki zabezp.polit.	11GZPS, 11Operat. Grupa Film.
		Jednostki porządkowo- ochronne	11prelektr. WSW, 11p WSW 11k WSW
	1 armia lotnicze	2 DLSzR 3 DLSzR 7 DLM /R/ 4 DLMB /R/ 5 DLM 6 DLM /R/ 9 BLBR	20, 21 plmsz, 22 plrt 30, 31 plmsz, 32 plrt 70, 71, 72 plm 40, 41, 42 plmb 50, 51, 52 plm 60, 61, 62 plm 1, 2 elbr, 321 rpr
			10 splmb, 7 psł, 15 pl, 1 plrt /R/, 5, 7 plwl, 11 splmb /R/, 2 psz, 11 eśzrl
	Jednost- ki tyło- we i remonto- we		Jak załącznik nr 1 /sytuacja tyłowa/
W dys- pozy- cji Sztabu Gen.WP		56 RDZ 65 RDZ 66 RDZ	561, 562, 563 pz, 564 pcz 651, 652, 653 pz, 654 pcz 661, 662, 663 pz, 664 pcz

UWAGA: x/ - jednostki podporządkowane dowódcy Frontu Pół-
nocnego z chwilą wybuchu wojny;
- numeracja pozostałych oddziałów i pododdziałów
w dywizjach - jak numer danej dywizji;
- szczegółowe: organizacja, uzbrojenie i wyposa-
żenie ZT, oddziałów i pododdziałów wg obowią-
zujących etatów ćwiczebnych.

OPRACOWAŁ
ST. WYKŁADOWCA KATEDRY SZTUKI
OPERACYJNEJ

płk dypl. Lucjan ZAPAŁA

I N R
Rz. nr

Załącznik nr 2 do załozenia nr 3
do ćwiczenia głównego nr 302/G

STAN BOJOWY ZWIĄZKÓW TAKTYCZNYCH I ODDZIAŁÓW 5 A
ORAZ NIEKTÓRYCH JEDNOSTEK FRONTU I ŚLADÓW

ZO	ZT /oddziały/	Ludzie		Czołgi		Artyleria		Środki ppanc		Środki przen. b. jadr.				Środki OPL				Transp. opebc.						
		% ukompl.	Liczba	% ukompl.	Liczba	% ukompl.	Liczba	RT		ROT		DZ. III	ZU 23-2	ZSU 23-4	G-1	G-2	OSA + KUB	WBP	SKOP					
								%	Liczba	%	Liczba													
1	2	100	11380	100	201	100	138	100	60	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
		98	11152	98	196	100	138	100	60	75	4	-	-	24	40	-	15	36	-	100	98	228	225	
5 A	13 DPZ	100	10541	100	188	100	156	100	45	100	4	-	-	-	28	8	16	36	20	190	-	-	-	
		97	10226	98	183	100	156	100	45	100	4	-	-	-	28	8	16	34	20	190	-	-	-	
	12 DPanc	100	8977	100	283	100	90	100	6	100	4	-	-	24	13	16	16	12	-	100	98	67	65	
		97	8716	97	274	100	90	100	6	100	4	-	-	24	13	16	15	12	-	100	98	67	65	
	14 DPanc	100	8977	100	283	100	90	100	6	100	4	-	-	24	13	16	16	12	-	100	99	67	66	
		98	8798	99	280	100	90	100	6	100	4	-	-	24	13	16	16	12	-	100	99	67	66	
	5 ABROT	100	1250																					
	5 ABAA	100	2350																					
	5 apah	100	1050																					
	5 appanc	100	920																					
	51 aprplot	100	660																					
		100	660																					
	52 aprplot	100	660																					
		100	660																					
	Razem:	100	46765	100	955	100	618	100	171	100	16	100	6	72	103	40	64	96	60	490	262	356		
		98	45830	98	935	100	618	100	171	100	15	100	6	71	99	40	62	93	59	485	262	356		
	8 DZmot	100	11468	100	201	100	138	100	60	100	4	-	-	24	45		16	26		100	90	228	225	
		87	9986	90	196	100	138	87	57	75	3	-	-	20	45		14	32		100	90	228	225	
	9 DZmot	100	11468	100	201	100	138	100	60	100	4	-	-	24	45		16	26		100	90	228	225	
		90	10321	91	197	100	138	90	58	100	4	-	-	24	45		16	32		100	90	228	225	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
3 A /R/	11 DZ	$\frac{100}{89}$	$\frac{12529}{11153}$	$\frac{100}{92}$	$\frac{254}{234}$	$\frac{100}{93}$	$\frac{144}{134}$	$\frac{100}{89}$	60 $\frac{53}{53}$	$\frac{100}{75}$	$\frac{4}{3}$				$\frac{16}{12}$		$\frac{16}{13}$	$\frac{54}{42}$	20 $\frac{18}{18}$	$\frac{372}{242}$	$\frac{161}{145}$	
Odw. fr.	26 DZ	$\frac{100}{98}$	$\frac{11380}{11153}$	$\frac{100}{98}$	$\frac{201}{196}$	$\frac{100}{100}$	$\frac{138}{138}$	$\frac{100}{100}$	$\frac{60}{50}$	$\frac{100}{100}$	$\frac{4}{4}$			$\frac{24}{23}$	$\frac{49}{47}$		$\frac{16}{16}$	$\frac{36}{35}$		$\frac{100}{98}$	$\frac{228}{222}$	
3 KA /MED/	19 DZmot	$\frac{100}{97}$	$\frac{11468}{11126}$	$\frac{100}{99}$	$\frac{201}{198}$	$\frac{100}{100}$	$\frac{138}{126}$	$\frac{100}{100}$	$\frac{60}{56}$	$\frac{100}{100}$	$\frac{4}{4}$			$\frac{24}{20}$	$\frac{49}{45}$		$\frac{16}{14}$	$\frac{36}{32}$		$\frac{100}{96}$	$\frac{228}{213}$	
	55 DZmot	$\frac{100}{96}$	$\frac{11468}{11012}$	$\frac{100}{95}$	$\frac{201}{195}$	$\frac{100}{100}$	$\frac{138}{138}$	$\frac{100}{100}$	$\frac{60}{58}$	$\frac{100}{100}$	$\frac{4}{4}$			$\frac{24}{23}$	$\frac{49}{45}$		$\frac{16}{15}$	$\frac{36}{33}$		$\frac{100}{97}$	$\frac{228}{220}$	
	68 DZmot	$\frac{100}{97}$	$\frac{11468}{11113}$	$\frac{100}{98}$	$\frac{201}{198}$	$\frac{100}{100}$	$\frac{138}{138}$	$\frac{100}{100}$	$\frac{60}{58}$	$\frac{100}{100}$	$\frac{4}{4}$				$\frac{24}{23}$	$\frac{49}{47}$		$\frac{16}{15}$	$\frac{36}{34}$		$\frac{100}{97}$	$\frac{228}{220}$
PBROT												$\frac{100}{100}$	$\frac{8}{8}$									
11 FBAA						$\frac{100}{100}$	$\frac{72}{72}$															
6 ABAA						$\frac{100}{100}$	$\frac{90}{90}$															
30 DPD			4129			100	60	100	81						26							

SPRAWDZIE
SZEFE KATEDRY
ORGANIZACJI I MOBILIZACJI WOJSK

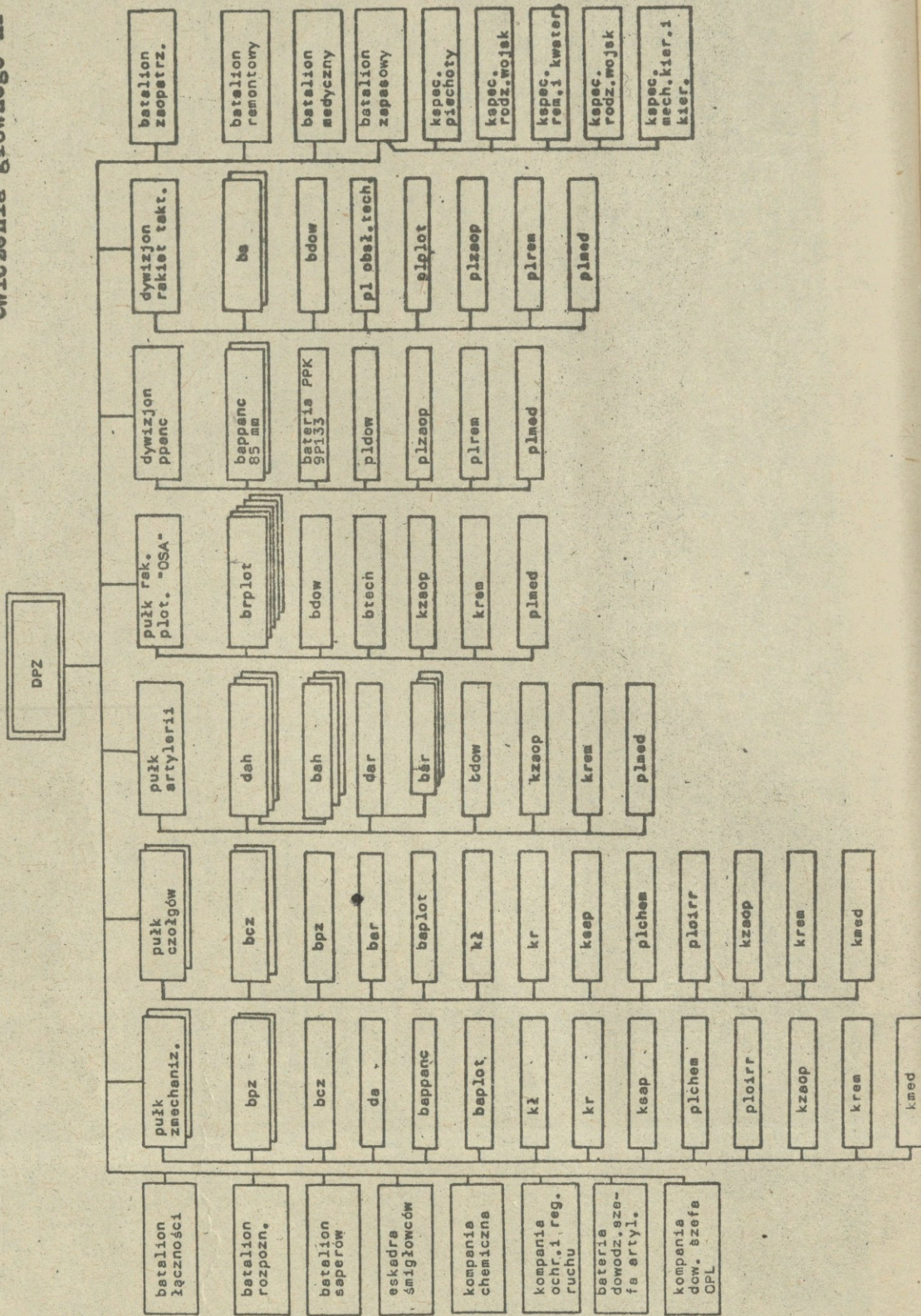
ppłk dypl. Jerzy MUSIAŁ

OPRACOWAŁ
ADJUNKT KATEDRY ORG. I MOB. WOJSK

ppłk dypl. Bolesław SZMACIŃSKI

Załącznik nr 3
do załozenia nr 3
ćwiczenia głównego nr 302/G

STRUKTURA ORGANIZACJI DYWIZJI PANCERNO-ZMECHANIZOWANEJ



Załącznik nr 4 do założenia nr 3
ćwiczenia głównego nr 302/G

SYTUACJA ROZPOZNAWCZA

na godz. 2.00 13.9

I.

Wiadomości ogólne o nieprzyjacielu jak w Zarządzeniu do rozpoznania Sztabu Frontu Północnego nr 01 oraz na mapie położenia wojsk własnych i nieprzyjaciela z godz. 2.00 13.9.

II.

Od godz. 7.00 13.9 SOR 5A wiadomo:

- w rejonie 10 km pld.-wesch. GRABOW /0076/ stwierdzono obecność wyrzutni rakietowych;
- rejon pld. HITZACKER silnie osłaniany rakietami i artylerią plot;
- w rejonie 6 km pln.-zach. WUSTROW /6444/ stwierdzono pracę stacji r/lok.;
- w rejonie 12 km wesch. BRAUNSCHWIG wykryto dwie wyrzutnie "Honest John" na SS;
- rozpoznano samochody specjalne z oznakowaniem wojsk niemieckich w rejonie zach. REHBURG /1616/, dowódca GS ocenia, że jest to rejon plutonu ogniowego wyrzutni "Pershing";
- stwierdzono dowóz sprzętu przez pododdziały specjalne żołnierzy amerykańskich do rejonu 10 km pln.-wesch. LUNEBURG /0096/;
- w rejonie 6 km pln. DOMITZ wykryto ruch kolumn transporterów opancerzonych i czołgów z oznakowaniem: biały rąb z górną częścią białą;
- rozpoznano zgrupowanie czołgów typu M-48A2 w rejonie 6 km pld.-wesch. DANENBERG;
- w rejonie ześrodkowania pld. ESCHUDE /4880/ rozpoznano czołgi "Leopard-2" z oznakowaniem: żółty rąb z czerwonym górnym rogiem;

- na sprzęcie maszerujących kolumn po drogach ZOLTAU-UENZEN rozpoznano znaki w formie prostokąta o barwach: czerwone, białe, niebieskie;

- przez m. BREMEN w kierunku południowym wykonują marsz pododdziały czołgów M-60 A2;

- w portach BREMENHAVEN i WILHELMSHAVEN trwa rozładunek wołów bojowych i samochodów ciężkich. Nie rozpoznano oznakowania sprzętu;

- rozpoznano marsz kolumn o długości około 40 km, czoło na wysokości GREVEN /7204/. Na transporterach opancerzonych rozpoznano znaki: prostokąt przekreślony po przekątnych, z prawej cyfra 39;

- ustalono wymianę informacji pomiędzy maszerującym SO z rejonu HUTZEL /8452/, a radiostacją pracującą w rejonie UENZEN /7612/, korespondencję prowadzono w języku angielskim.

III.

Położenie pododdziałów rozpoznawczych 5A - mapa położenia wojsk na godz. 2.00 13.9.

IV.

Praca do wykonania:

1. Przystudiować:

- "Związki taktyczne i związki operacyjne w działaniach obronnych" - Sztab Gen. Zarząd II nr bibl. PF 19185;

- "Grupa Armii NATO w podstawowych rodzajach działań bojowych" - Skrypt nr bibl. PF 234;

- "Natarcie i obrona korpusu armijnego NATO" - Skrypt nr bibl. PF 606;

- "Kompedium Sił Zbrojnych państw NATO" - Sztab Gen. Zarząd II, nr bibl. 019302;

- "Biuletyn wywiadowczy" - Sztab Gen. Zarząd II, nr bibl. 019261;

- "Znaki rozpoznawcze sił lądowych RFN /jawne/ - nr bibl. R/1506;

- "Zasady identyfikacji nieprzyjaciela na podstawie oznakowań i symboli" - Skrypt nr bibl. S/188;

- "Aneks. Analiza ilościowo-jakościowa sił i środków związków taktycznych wojsk lądowych własnych i nieprzyjaciela" - nr bibl. 0493.

2. Do zajęcia nr 10a/RW:

- w roli SOR 5A dokonać graficznej oceny sił i możliwości działania nieprzyjaciela:

- być gotowym do przedstawienia meldunku SOR dla dowódcy 5A oraz uzasadnienia jego treści /bez koncepcji organizacji rozpoznania/;

- przedstawić graficznie koncepcję organizacji rozpoznania i być gotowym do jej zameldowania i uzasadnienia.

OPRACOWAŁ:
ADIUNKT KATEDRY RW1A0

SPRAWDZIŁ:
ZCA SZEFA KATEDRY RW1A0

mjr dypl. Janusz WIŚNIEWSKI

płk dr Bronisław JABŁOŃSKI

P O U F N E

Egz.nr

Załącznik nr 4a do załozenia nr 3
ćwiczenia głównego nr 302/G

SYTUACJA POLITYCZNO-MILITARNA

W ostatnim okresie czasu sytuację międzynarodową cechowały stale ponawiane przez imperializm i siły międzywojenne próby wywoływania napięć, wzmaganie wyścigu zbrojeń przeciwdziałania procesowi odprężenia, sianie nieufności, podważanie współpracy i wzajemnego zrozumienia między państwami.

Dążenia krajów Układu Warszawskiego do pełnej realizacji postanowień aktu końcowego KBWE oraz propozycje zawarte w Deklaracji Doradczego Komitetu Politycznego Państw Stron Układu Warszawskiego wzywające do rokowań w zakresie zaprzestania wyścigu zbrojeń, uaktywnienia negocjacji dotyczących rozbrojenia i zapewnienia bezpieczeństwa świata - nie spotkało się z uznaniem i dobrą wolą kół rządzących państw imperialistycznych. Państwa te nie wyszły również naprzeciw przeprowadzonej przez ZSRR częściowej redukcji sił zbrojnych stacjonujących w Środkowej Europie /NRD/.

W przeciwieństwie do krajów socjalistycznych USA i ich sojusznicy z jednej strony prowadzili formalne kontakty i porozumienia rzekomo realizując postanowienia KBWE. Z drugiej zaś strony potęgowały antyodprężeniowy kurs. Odzwierciedleniem tego stanu było zdecydowane wdrożenie w życie "Doktryny Cartera" - proklamowanej w styczniu 1980 r. i "Dyrektywy Prezydenta-59". Stany Zjednoczone Ameryki Północnej stale zwiększały wydatki na zbrojenia i inspirowały również do ich podwyższenia swych zachodnioeuropejskich sojuszników i Japonię kierując się w tym względzie zasadą, że "kosztowne zbrojenia nie mogą obciążać jedynie gospodarki USA".

Wykorzystując potężną bazę przemysłową i zdobycze rewolucji naukowo-technicznej siły imperialistyczne dążyły do zachwiania równowagi militarnej i uzyskania przewagi nad krajami socjalistycznymi. W tym celu USA przystąpiły do produkcji niewykrywalnego radarem samolotu, w programie 5-letnim założyły budowę

stu okrętów wojennych, w ich liczbie kilkunastu atomowych, łodzi podwodnych i kilku lotniskowców. Do uzbrojenia zaprogramowały wprowadzenie nowych czołgów i samolotów /Stealth/, a także rakiet globalnych "MX", rakiet z głowicami jądrowymi Pershing-2 i Cruise rozmieszczając te ostatnie w państwach Europy Zachodniej zgodnie z decyzją Rady NATO z grudnia 1979 r. Planują także wprowadzić nową broń przeciwlotniczą "Patriot" w miejsce dotychczasowego systemu "Hawk".

Plany wojskowe zgodnie z "Doktryną Cartera" nie ograniczały się tylko do terytorium USA i ich sojuszników z NATO. Budowane bazy wojskowe w Kenii, Somalii, Omanie i Egipcie miały być zapleczem "frontu powstrzymującego wszelkie emancypacyjne przemiany polityczne w państwach naftowych". Była to realizacja zasad "globalnej polityki USA", w myśl której powinna ona zostać "wsparta globalną obecnością i gotowością militarną". Powstrzymanie jakichkolwiek tendencji do niezależności w całym świecie było również pierwszoplanowym celem dążeń USA. Zamierzenia te znalazły odzwierciedlenie w udzielaniu pomocy kontrrewolucjonistom afgańskim szkolonym na terytorium Pakistanu, ingerowaniu w wewnętrzne sprawy wielu krajów, szczególnie Bliskiego Wschodu i dążenia do kontrolowania Zatoki Perskiej, a także zakamuflowanych rozgrywek na tle konfliktu zbrojnego pomiędzy Irakiem a Iranem.

Fakty te zmaterializowały się również w zorganizowaniu tzw. "korpusu szybkiego reagowania", który ma służyć Waszyngtonowi do możliwości ingerowania tam gdzie uzna on jakikolwiek fakt za nieprzyjazny wobec USA.

W oparciu o "Dyrektywę Prezydencką-59" będącą wskazówkami do nowej amerykańskiej doktryny prowadzenia wojny jądrowej, w USA przygotowywano-oswajano społeczeństwo do długotrwałej wojny jądrowej. Założenia tej dyrektywy przewidują danie priorytetu uderzeniom jądrowym w cele wojskowe i ośrodki kierownicze w ZSRR, a nie niszczenie miast i kompleksów przemysłowych; możliwości prowadzenia dłuższej wojny nuklearnej trwającej tygodnie, a nawet miesiące. Nowa dyrektywa zalecała utworzenie "Bezpiecznej Rezerwy Strategicznej" - siły raketowej, która nie będzie użyta w początkowej fazie konfliktu i mogłaby dzięki temu później odstraszyć od wielkiego ataku nuklearnego. Siły te winny być zdolne do prowadzenia precyzyjnej wojny jądrowej.

Rozgrywając tzw. "kartę chińską" USA udostępniły Chinom najbardziej nowoczesną broń z własnego arsenału. Broni ChRL dostarczała także RFN. W ostatnim okresie nasiliły się na różnych szczeblach kontakty USA z Chinami. W wystąpieniach osób z kierownictwa KPCh i rządu ChRL obserwuje się coraz ostrzejsze ataki na ZSRR i kraje socjalistyczne.

Państwa NATO w ramach "zademonstrowania siły i psychologicznego nacisku" oraz przygotowania własnego społeczeństwa przeprowadziły 25 wielkich ćwiczeń wojsk bloku. Ponad połowa z nich odbyła się w Europie, zwłaszcza w RFN i w pobliżu granic państw Układu Warszawskiego. W ćwiczeniach tych dało się zauważyć ciągle postępujące zwiększenie liczby wyprowadzanych na poligony wozów bojowych, jednostek pancernych, lotniczych i raketowych. W ramach serii ćwiczeń pod kryptonimem "Autum-Forge-80" /Jesienna Kuźnia/, które przebiegało od Norwegii przez Zachodnią Europę - po Turcję wzięło udział 320 tys. żołnierzy. Z USA w ramach tych ćwiczeń zostało przerzuconych drogą powietrzną 17.000 żołnierzy.

W manewrach zastosowano masowy desant jednostek spadochronowych USA na terytorium RFN podkreślając tym współodpowiedzialność Stanów Zjednoczonych, za każdy odcinek zachodnio europejskiego frontu oraz gotowość i sprawność armii amerykańskiej. /Pentagon przewiduje przerzucenie z USA do Europy około 1 mln żołnierzy oraz dużą ilość sprzętu/.

Na Danii i Norwegii USA wymogły zgodę na budowę składów i magazynów uzbrojenia jako "niezbędnych" do umieszczania w nich nowego sprzętu technicznego np. samolotów szturmowych A-19, przeciwpancernych śmigłowców i pocisków Hellfire. Dania i Norwegia nie dostrzegały potrzeby rozmieszczenia ich na swoim terytorium.

W ćwiczeniach sił morskich na Oceanie Indyjskim uczestniczyły okręty Bundesmarine, a na Pacyfiku okręty Japonii i Wielkiej Brytanii.

I. Sytuacja międzynarodowa i militarna po wybuchu wojny

Państwa NATO realizując swoje dalekosiężne plany dokonały 11.06. o godz. 16.00 agresji rozpoczynając działania wojenne przeciwko krajom Układu Warszawskiego.

Prezydent USA w przemówieniu radiowotewizyjnym wieczorem 11.06. transmitowanym przez rozgłośnie krajów Europy Zachodniej

oświadczył m.in., że "wolne narody postawione zostały przed najcięższą próbą, która wymaga zjednoczenia ich wysiłku w celu odparcia komunistycznej agresji".

W środkach masowego przekazu państwa NATO oskarżają ZSRR o spowodowanie i rozpoczęcie wojny oraz sparaliżowanie wszystkich dotychczasowych rzekomo pokojowych ich dążeń.

W audycjach radiowo-telewizyjnych w krajach NATO często przytacza się stwierdzenie Cartera z raportu o stanie państwa, że "tylko jeden z naszych /USA/ względnie niewrażliwych na zniszczenie okrętów podwodnych Poseidon, stanowiący mniej niż 2 procent całości naszych sił nuklearnych ma na swym pokładzie wystarczająco dużo głowic, aby zniszczyć wszystkie wielkie i średnie miasta w Związku Radzieckim, jeśli tylko ZSRR zacznie niszczyć miasta amerykańskie.

Środki masowego przekazu RFN mocno eksponują wolę całego narodu niemieckiego "zjednoczenia Niemiec w historycznych granicach z 1937 roku. Parlament RFN podjął uchwałę o przewyższeniu rozbitcia Niemiec i ustanowienia Berlina stolicą kraju. Ponadto uchwalono amnestię dla Niemców sądzonych za przestępstwa wojenne".

We wszystkich krajach NATO ogłoszono powszechną mobilizację na pierwszy plan wysuwając hasła o "zagrożeniu wolnego świata" i "obrony wolnych narodów przed komunistyczną agresją". W krajach Zachodniej Europy narasta terror policyjny, a zwłaszcza represje wobec działaczy komunistycznych, lewicowych, a także innych sił postępowych występujących przeciwko wojnie. Zamknięto wydawnictwa partii komunistycznych. Nastąpiła konfiskata szeregu nakładów prasy organizacji i stronnictw postępowych. W komunikatach radiowych, telewizyjnych i w prasie podkreśla się że w celu odparcia komunistycznej agresji wojska NATO przeszły do zdecydowanego przeciwuderzenia, które rozwija się pomyślnie. Wzywa się również w nich społeczeństwa krajów do pełnego i czynnego poparcia decyzji rządów, bowiem od tego zależy zwycięstwo.

Zgrupowania uderzeniowe zachodnich wykorzystując skoncentrowane pod pozorem "ćwiczeń" wojska zmasowanymi uderzeniami lotnictwa, broni pancernej, artylerii i desantów powietrznych przełamały opór wojsk osłonowych Układu Warszawskiego, rozwijają natarcie. Jednocześnie z kontynuowaniem działań zaczepnych nieprzyjacieli umacnia osłonę północnego skrzydła TDW i intensywnie przy-

gotowuje obronę wysp duńskich i bałtyckich wybrzeży Jutlandii.

Ośrodki wojny psychologicznej NATO - strategiczne i taktyczne rozwijają szczególną aktywność wobec wojsk Frontu Północnego, a także ludności cywilnej zamieszkałej, na obszarze jego działania. W przekazywanych drogą radiową i przy pomocy ulotek, treściach dąży się głównie do podrywania zaufania do dowódców i oficerów politycznych, wytwarzania nastrojów nieufności do wojsk sojusznicznych, siania niewiary w wartość posiadanego sprzętu i uzbrojenia, rezygnacji z walki, dezercji i przechodzenia do działania w podziemiu lub w razie skierowania na front - przechodzenia na ich stronę.

Sekretarz Generalny ONZ zwrócił się z apelem do wszystkich państw obu walczących bloków o zaprzestanie działań, wycofanie się z zajętych terenów przeciwnika i rozpoczęcie rokowań. Szereg przywódców krajów niezaangażowanych zgłosiło akces dobrej woli podjęcia się mediacji.

Wiele rozgłosi krajów - spoza Układu Warszawskiego które wkroczyły na drogę budownictwa socjalistycznego potępia dokonaną agresję przez imperialistów.

II. Sytuacja w kraju

Spółeczeństwo naszego kraju w zdecydowanej większości jednoznacznie popiera decyzje Partii i Rządu PRL potępiając dokonaną przez imperializm agresję. Daje się zaobserwować, że dokonaną agresją wywołała duży niepokój i narastanie poczucia zagrożenia, lecz równocześnie wpłynęła integrująco na postawy społeczne. Osłabiona dyscyplina społeczna spowodowana uprzednio falą strajków i dyskusji w zakładach pracy, całkowicie zanika. Społeczeństwo rozumie potrzebę zintensyfikowania wysiłku w produkcji.

Ogłoszona powszechna mobilizacja przebiega pomimo pewnych opóźnień, właściwie zapewniając uzupełnienie wojsk I rzutu i formowanie nowych jednostek. Wśród społeczeństwa i żołnierzy obserwuje się wzmożoną czujność przed penetracją wroga. Aktywnie i operatywnie działa system obrony cywilnej.

W aglomeracjach miejskich Wybrzeża, Górnego Śląska oraz w Warszawie, Łodzi, Krakowie, Poznaniu, Wrocławiu i większych miastach pojawiły się ulotki nawołujące do sabotowania zarządzeń władz centralnych i terenowych. W ulotkach tych nawołuje się rezerwistów do niestawiennictwa do jednostek. W innych

przycacza się deklarację "rządu londyńskiego". Została ona nadana przez rozgłośnie BBC 11 czerwca wieczorem. "Rząd londyński" określił się w niej, jedynym prawowitym rządem Rzeczypospolitej Polskiej. Wezwał społeczeństwo kraju do przeciwstawienia obecnym władzom w imię obrony interesów kraju i "zachodniej cywilizacji". W oświadczeniu tym podano, że skład rządu londyńskiego zostanie uzupełniony przedstawicielami z "Konfederacji Polaki Niepodległej", "Komitetu Obrony Robotników", "Ruchu Obrony Praw Człowieka i Obywatela" i spośród innych ugrupowań opozycyjnych. Ulotki rozpowszechniane w kraju są sygnowane przez "Prawdziwych Patriotów Polskich".

W kraju rozpoczęły aktywną działalność tzw. "czarne radiostacje" podające się jako rozgłośnie "Patriotycznych organizacji w kraju", a wśród nich "Rozgłośnia robotnicza". W przekazywanych treściach atakują ZSRR za rzekome wywoływanie wojny i wciąganie do niej innych krajów socjalistycznych wraz z Polską. Zarzuca się kierownictwu partyjno-politycznemu, że nie troszczy się o interesy narodu polskiego.

Na terenach zachodnich i północnych kraju stwierdzono uaktywnienie działalności grup rozpoznawczo-dywersyjnych nieprzyjaciela. Prowadzą one również działalność propagandowo psychologiczną i dezinformacyjną. Zdarzają się przypadki kontaktów tychże grup z przedstawicielami niektórych ośrodków "opozycyjnych" w kraju.

W szeregu miastach wystąpiły braki w zaopatrzeniu w artykuły pierwszej potrzeby na skutek masowego wykupywania przez ludność. Elementy spekulacyjne na tle powstałych trudności dostarczają artykuły żywnościowe po bardzo wysokich cenach.

Pod wpływem oddziaływania propagandy nieprzyjaciela ludność miast, szczególnie zachodnich rejonów Polski, samorzutnie zaczęła opuszczać miejsca zamieszkania, a nawet porzucać pracę w zakładach. Niekontrolowany ruch ludności utrudnia przegrupowanie wojsk.

III. Sytuacja w jednostkach wojskowych

Agresja państw NATO na kraje socjalistyczne spotęgowała nienawiść żołnierzy do jej sprawców. Żołnierze zawodowi, służby zasadniczej i zdecydowana większość rezerwistów jednostek armii prezentują wysoki poziom stanu moralno-politycznego. Stan ten charakteryzuje się zrozumieniem oraz akceptacją ideowo-politycznych celów wojny i sumiennym wykonywaniem obowiązków żoł-

nierskich. W zasadzie wszyscy żołnierze potępiają agresywne plany NATO i wyrażają przekonanie, że armie sojusznicze państw Układu Warszawskiego zatrzymają uderzenie najeźdźców i rozbiją ich wojska. U niektórych żołnierzy pochodzących ze środowiska autochtonicznego daje się zauważyć niepełne zdecydowanie i unikanie jednoznacznego wypowiedzenia się na temat agresji. We wszystkich jednostkach armii uwidacznia się pewne przygnębienie i napięcie powodowane głównie niepokojem i sytuacją kraju.

Dyscyplina stanów osobowych związków taktycznych jest dobra. Zdarzają się jednak wypadki nadużywania alkoholu i samowolnych oddaleń, sprzedaży paliwa, żywności.

W 5 ABROT pijany kierowca rozbił samochód, z 9 pa zdezerterowało 10 żołnierzy, pod wpływem alkoholu wywołali awanturę i strzelali do funkcjonariuszy MO, w 12 b.zaop. żołnierze sprzedawali cywilom mięso i wędliny, za alkohol w b. łącz. 14 DPanc żołnierze słuchali audycji nadawanych przez nieprzyjaciela w języku polskim.

W szeregu jednostkach zgłaszają się rezerwiści aby zwolnić ich do cywila, ponieważ nie ma kto opiekować się ich chorymi żonami i dziećmi.

W 10 DZ i 12 DPanc zaczęli się zgłaszać członkowie ZSL z prośbą o zezwolenie im na zorganizowanie działalności.

We wszystkich związkach taktycznych i oddziałach armii istnieje duże zainteresowanie aktualną sytuacją militarno-polityczną. Niektórzy żołnierze /wśród nich oficerowie/ twierdzą, że nie są informowani dogłębnie o wszystkich wydarzeniach.

OPRACOWAŁ
ST. WYKLADOWCA KNSP

SPRAWDZIŁ
KIEROWNIK ZAKŁADU
PRACY PARTYJNO-POLITYCZNEJ

ppłk St. PAKUŁA

ppłk mgr Wł. SZMIGIEL

Egz.nr

Załącznik nr 5 do założenia nr 3
ćwiczenia głównego nr 302/G

SYTUACJA WOJSK RAKIETOWYCH I ARTYLERII O 2.00 13.9

I

1. Położenie związków i oddziałów wojsk raketowych i artylerii 5 Armii oraz jednostek artylerii przewidzianych na wzmocnienie armii - jak mapa położenia wyjściowego z sytuacją na 2.00 13.9.
2. Na podstawie meldunków i informacji uzyskanych ze sztabu armii szefostwu WR1A o 2.00 13.9 wiadomo:
 - 5 ABROT o 20.00 12.9 zajęła rejon wyjściowy: /wył/ TEMPLIN /8896/; /wył/ LICHEN /9672/; wył/ GRENZE /7676/, gdzie prowadzi prace topogeodezyjne oraz inżynierską rozbudowę rejonów. Prace pierwszej kolejności zostaną zakończone do 4.00 13.9;
 - 5 ABAA wykonuje marsz do rejonu 15 km płn. HAWELBERG /5600/. Czołem kolumny ORANIENBURG /4880/;
 - 5 apah w marszu do rejonu 10 km płd. zach. PRITZWALK /9208/. Czoło kolumny 10 km wsch. TEMPLIN /9684/;
 - 5 apappanc wykonuje marsz po drodze nr 4 do rejonu rozmieszczenia 5 km płn. zach. KYRITZ /6824/. Czołem kolumny LOWENBERG /6476/;
 - 5 adra w składzie: 5 ABAA w marszu do rejonu 15 km zach. WUSTERHAUSEN /6428/;
 - 11 FBAA wykonuje marsz po drodze nr 1 do rejonu 4 km zach. NEUSTADT /6028/. Czołem kolumny 25 km wsch. PASEWALK/2832/;
 - 6 ABAA znajduje się w rejonie długiego odpoczynku, który planowany jest do 4.00 13.9. Czoło kolumny 10 km płd. BERNAU /4004/. O 6.00 13.9 brygada wchodzi na drogę marszu nr 5 /za 5 ppont/ i będzie kontynuować marsz do rejonu 10 km wsch. ARNEBURG /4096/;
 - 6 apappanc w ramach ćwiczeń z mobilizacją do 7.9 przebywał na poligonie DRAWSKO, skąd o 2.00 13.9 rozpoczął marsz do

rejonu rozmieszczenia 10 km płd. WITTSTOCK /9232/. Pułk ma kontynuować marsz po drodze nr 1:

- drt i artyleria dywizyjna 14 DPanc znalazły się w następującym położeniu: 14 drt w rejonie 10 km płn. TEMPLIN /8896/; 14 pa /bez 3/14 pa/ i 14 dar ześrodkowują się w rejonie płn. SCHWEDT /8052/; 3/14 pa zaangażowany w walce z desantem nieprzyjaciela.

3. Związki i oddziały artylerii posiadają pełne ruchome zapasy amunicji.

II

1. Rodzaj i stan wyrzutni oraz rakiet w związkach i oddziałach:

a/ w 5 Armii:

- 5 ABROT - 6 wyrzutni /R-300/;
 - 6 rakiet /0,5 jo/ w gotowości nr 6;
 - 6,6 jn rakietowych materiałów napędowych /RMN/;
- drt: - po 4 wyrzutnie R-70^{x/}, w każdym po 4 rakiety w gotowości nr 5 i po 4 rakiety w gotowości nr 4 z głowicami konwencjonalnymi;
- 5 APTBR - po 0,5 jo: 6 rakiet R-300 w gotowości nr 6 i 16 rakiet R-70 w gotowości nr 5;
 - 8,8 jn RMN;
 - 8 rakiet konwencjonalnych /R-70/ w gotowości 4;

b/ w związkach taktycznych 4A /NRD/ znajdujących się w pasie działania 5 Armii:

- 8 drt: - 3 wyrzutnie R-70 /jedna zniszczona/ załadowane rakietami z ładunkiem konwencjonalnym; w POT - cztery rakiety w gotowości nr 5 i 4 głowice jądrowe /1x3, 1x10, 2x20 kt/ w SG-5 oraz 5 rakiet konwencjonalnych w gotowości 4;
- 9 drt: - 4 wyrzutnie R-70; w POT - 4 rakiety w gotowości nr 5 i 4 głowice /1x40, 3x20 kt/ w SG-5 oraz 8 rakiet z ładunkiem konwencjonalnym w gotowości 4.

2. Skład związków i oddziałów artylerii:

a/ armijnych i frontowych:

5 ABAA: - 51, 52, 53 dywizjon 152 mm HA - po 18 dział;

x/ 10 drt posiada 3 wyrzutnie - jedna wyrzutnia i 1 bs została zniszczona.

- 54 dywizjon 122 mm armat - 18 dział;
 - 55 dywizjon BM-21 - 18 wyrzutni;
 - 5 apah: - 51, 52, 53 armijne dywizjony 122 mm haubic/adah/
po 18 dział;
 - 5 apappanc: - trzy dywizjony 85 mm armat - po 18 dział;
 - 11 FBAA - cztery dywizjony 152 mm HA - po 18 dział;
- b/ w organizacji artylerii DZ i DPanc w maju dokonano następujących zmian:
- w pułkach artylerii DZ i DPanc pierwsze dywizjony otrzymały do wyposażenia samobieżne haubice "GOŹDZIK".

III

Wiadomości dodatkowe:

1. 5 ABROT jest przygotowana do osiągnięcia gotowości nr 3 w dywizjonach przy zastosowaniu równoległe dwóch linii potokowych.
2. Od 3.00 13.9 Front Północny otrzymał zezwolenie na wydanie głowic i bomb jądrowych oraz doprowadzenie wojsk rakietowych do gotowości nr 3.

Praca do wykonania:

1. Przystudiować materiały dotyczące użycia WRiA w operacji zaczepnej armii - Użycie wojsk rakietowych i artylerii w walce i operacji.
Podręcznik - Art. 612/77. Rozdział IX.
2. Przystudiować założenia nr 3/SzO oraz z TWRiA - załącznik nr 5.
3. Do zajęcia z TWRiA nr 10d w roli szefa i oficerów szefostwa być w gotowości do uzasadnienia możliwości wykorzystania WRiA w zakresie:
 - oceny nieprzyjaciela jako obiektów uderzeń i ognia artylerii;
 - możliwości wykorzystania środków rakietowo-jądrowych z uwzględnieniem narastania gotowości WR do pierwszego uderzenia jądrowego;
 - możliwości ześrodkowania artylerii i uzyskania przewagi ogniowej na kierunkach uderzenia armii organizacji ogniowego przygotowania i wsparcia ataku;

- możliwości ogniowego wsparcia wojsk odpierających uderzenie
na wschodnim brzegu rz. ŁABA.

Czas referowania 10 minut /w okresie 9.00-11.15/.

OPRACOWAŁ
ADIUNKT KATEDRY TWRI A

płk dr St. OBŁUSKI

SPRAWDZIŁ
Z-CA SZEFA KATEDRY TWRI A

płk dr T. KRZEMIEN

~~AKJN~~

Egz.nr

Załącznik nr 6 do załozenia nr 3
ćwiczenia głównego nr 302/G

SYTUACJA WOJSK INŻYNIERYJNYCH NA 2.00 13.9

1. Położenie związków i oddziałów wojsk inżynieryjnych - jak mapa położenia wyjściowego z sytuacją na 2.00 13.9.
 2. Na podstawie meldunków i informacji uzyskanych ze sztabu armii szefostwu wojsk inżynieryjnych 5A o 2.00 13.9 wiadomo:
 - 5 ABSap /bez bid i bmin/ w marszu do rejonu wył. NEUSTADT /6020/, DREETZ /5620/, wył. FRIESACK, NACKEL /5628/, który zajmuje do 11.00 13.9;
Czoło kolumny minęło FELDBERG /1296/. W czasie marszu oddziały brygady ostrzeliwane były przez lotnictwo i grupy dywersyjne przeciwnika i poniosły straty w ludziach i w sprzęcie. W sumie zostało zabitych 5 żołnierzy, rannych 10 żołnierzy. Zniszczony został 1 samochód ciężarowy i uszkodzone zostały 2 mosty SMT;
bmin jako OZap 5A zajął planowany rejon GANIŁÓW /7612/, MECHÓW /7212, RUDÓW /7220/, DREWEN /7620/ i przystąpił do uzupełnienia MPS oraz przeglądu sprzętu;
bid poszczególnymi kompaniami dubluje zabezpieczenie drogowe przegrupowujących się wojsk na drogach nr 1,2,3 SD bid znajduje się w rejonie TEMPLIN:
 - 5 appont wykonuje marsz po drodze nr 5 do rejonu 4 km wsch. ARNEBURG, który zajmuje do 13.00 13.9. Czoło kolumny 0,5 km wsch. HEKELBERG /4420/. W wyniku ostrzeliwania kolumny przez grupę dywersyjną zostało rannych 4 żołnierzy oraz uszkodzone zostały 2 samochody pontonowe;
 - 5 abdp w marszu do rejonu 5 km płn. HAVELBERG. Czoło kolumny w JEDERITZ /0852/;
 - PSSInż. w składzie RZJT 5A Nr 3 w marszu czoło kolumny 50 km wsch. DOBIEGNIEW.
 - wskutek działania lotnictwa nieprzyjaciela został uszkodzony most w WITTEMBERGE oraz liczne obiekty drogowe.
- Wojska inżynieryjne OTK /NRD/ przystąpiły do odbudowy uszkodzonych przepraw i obiektów drogowych.

II.

Stan ukończenia jednostek 5A w podstawowy sprzęt i środki inżynierskie przedstawiono w załączonej tabeli.

Jednostki wojsk inżynierskich 5A są ukończone w stanie osobowym w 98%, w pojazdach mechanicznych w 99%. 8 i 9 bsap posiadają 80% stanu ukończenia w ludziach i pojazdach mechanicznych.

III.

Wiadomości dodatkowe:

1. Most stały w TANGERMUNDE w godzinach wieczornych 12.9 był obiektem rozpoznania lotnictwa nieprzyjaciela.
2. Z rozpoznania powietrznego 4A wiadomo, że wojska inżynierskie OTK /NZ/ prowadzą prace fortyfikacyjne i minerskie wzdłuż zach. brzegu ELBESEITENKANAL, rz. ALLER i WEZERA.
W rejonie las 3 km wsch. UNTERFLUS /5686/ stwierdzono obecność pododdziału minowania specjalnego.
3. bsap 8 i 9 DZmot posiadają 0,5 kpl parku PMP. 2 ppont OTK /NRD/ posiada 3 parki pontonowe typu LENTA /3x238 = 714 mb/.

IV.

Praca do wykonania:

1. Przystudiować założenie nr 3 z katedry SO i katedry TWInż. oraz zarządzenie Frontu Północnego o zabezpieczeniu inżynierskim nr 01/Inż.
2. Wypracować koncepcję zabezpieczenia inżynierskiego oraz wykorzystania wojsk inżynierskich dla zabezpieczenia operacji zaczepnej armii.
3. W czasie zajęć być w gotowości do złożenia dowódcy 5A meldunku o organizacji zabezpieczenia inżynierskiego operacji zaczepnej armii.

Załącznik nr 1 - Aktualny stan podstawowego sprzętu i środków inż. w ZT i Oddz. 5A.

OPRACOWAŁ

SPRAWDZIŁ

płk dypl. mgr Lech RUTKOWSKI

płk dypl. Władysław KURAL

I.A.3.N.E

Egz.nr

Załącznik nr 1 do sytuacji
inżynierskiej

AKTUALNY STAN PODSTAWOWEGO SPRZĘTU I ŚRODKÓW INŻ.

W ZT I ODDZ. 5A

ZT i oddział	Młny ppeno szt.	Młny pplech szt.	Młny sygnal szt.	Mł ton	LWD-100/500 z wyrz.kpl	La.UZ-2 kpl.	Zestaw młne	Taki 64	PP-64 kpl.	PTS szt.	GSP kpl.	DB-45 szt.	BLG-67 szt.	MS-22/80 mb.	LMS kpl.	SMT szt.	BAT szt.	Człgi saped skte szt.	K-251 szt.	USZG-55 szt.	BTM szt.	Trak 6 KT-60 szt.	Dzys gamool szt.	Trak KM-4-5 szt.	Odbjaoze kpt. szt.	Urzdz.de wbl.pali	Spyon.D-151
8 DZmot	3000	500	200	2	25	250	50	50	0,5	8	3	4	8	-	1	12	4	10	2	10	-	1	2	10	-	1	1
9 DZmot	3500	1500	200	2,5	25	300	50	50	0,5	7	2	4	10	-	1	14	5	10	1	10	-	1	1	12	-	1	1
10 DZ	6780	3900	500	5	49	1000	150	150	1	13	3	5	10	-	1	16	6	12	2	14	-	1	2	12	-	1	2
13 DZ	6780	3900	500	5	49	1000	150	150	1	13	3	5	10	-	1	16	6	12	2	18	-	1	2	12	-	1	2
12 DPanc	5600	3000	500	6,5	60	1200	160	160	1	12	3	5	14	-	1	16	6	12	2	18	-	1	2	12	-	1	2
14 DPann	5600	3000	500	6,5	60	1200	160	160	1	13	3	5	13	-	1	16	6	12	2	18	-	1	2	12	-	1	2
5ABSap	14500	-	600	25,4	12	500	-	-	-	3	-	70	-	150	6	24	12	12	30	6	9	9	26	750	14	14	40
5 appont	-	-	-	0,5	-	-	-	-	4	-	-	12	-	-	1	12	6	-	-	-	-	2	7	-	-	3	8
5 abdp	-	-	-	-	0	-	-	-	-	36	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 PSS Inż	1000	5000	500	15	70	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Razem	56760	22000	3500	68,5	350	7450	720	720	9	105	29	110	65	150	13	126	51	80	41	88	9	17	44	70	500	23	58

T A J N E

Egz.nr

Załącznik nr 7 do załozenia nr 3
ćwiczenia głównego nr 302/G

SYTUACJA WOJSK OBRONY PRZECIWLOTNICZEJ NA 2.00 13.9

1. Lotnictwo 2 PTSP wspiera wojska PGA ekupiając główny wysiłek na kierunkach: LUNEBURG, LUDWIGSLUST i SALZGITTER, MAGDEBURG oraz wzbrania podchodzenia świeżych sił wschodnich w rejon bezpośrednich działań bojowych.

W ramach bezpośredniego wsparcia 1KA/NZ/ lotnictwo 3 DLT i Lotnictwo Taktyczne Holandii wykonuje uderzenia grupami od klucza do eskadry samolotów na: artylerię, punkty dowodzenia, środki przenoszenia broni jądrowej, odwody w marzu i w rejonach ześrodkowania, a także przeprawy na rz. ŁABA.

Lotnictwo 3DLT stosuje rakiety kierowane i niekierowane, działa pokładowe i różnego typu bomby burzące i zapalające. Około 60% grup uderzeniowych lotnictwa działa na małych i bardzo małych wysokościach. Uderzenia lotnicze odbywają się pod przykryciem zakłóceń aktywnych z samolotów działających nad terenem npla lub przez samoloty ze składu grup uderzeniowych.

W dniu 12.9 oddziały 11DZ/R/ były atakowane rakietami TOW przez śmigłowce przeciwpancerne typu BO-105.

W uderzeniach na wojska przegrupowujące się lotnictwo stosuje rakiety kierowane, bomby i pociski MAVERICK i MARTEL oraz bomby WALLEYE i HOBOS. Na wojska przeprawiające się przez rz. Odra stosowano bomby paliwowo-powietrzne.

Straty w lotnictwie npla ocenia się na około 25%.

2. Obronę przeciwlotniczą wojsk 5A, na zach. od ODRY zapewnia system OPL Fr. Północnego z podporządkowaną mu operacyjnie 1 DOPK/NAL/.

Dowodzenie wojskami systemu OPL frontu odbywa się z SD rozwinętego na bazie SD 1DOPK /NAL/ w rejonie TEMPLIN.

3. Wojska OPL 5A realizują osłonę oddziałów i związków taktycznych armii w czasie przegrupowania do rejonów wyjściowych:
- 51 prplot przegrupowuje się do rejonu las wsch. HAVELBERG skąd przechodzi do osłony przepraw na ŁABIE w rejonie pñ.

i pld. HAVELBERG. W ciągu dotychczasowych działań pułk poniósł straty: dwie wyrzutnie z obsługami, dwa STZ i 5 rakiet. W walce z lotnictwem npla w systemie OPK zużył 0,5 jo rakiet plot i zniszczył 7 samolotów npla.

- 52 prplot zgodnie z planem osłania przeprawy na Odrze w rejonie pld. SZCZECIN. Pierwsza bateria pułku została całkowicie zniszczona przez desant powietrzny npla w rejonie pln. KOSSOW. Pułk posiada 80 rakiet plot, z tego 45 gotowych.

- 5 brt /bez jednego położenia SD OPL, które znajduje się przy ZSD 5A/ przegrupowuje się za kolumną sztabu 5A. Ze sztabem armii przegrupowuje się także SD OPL 5A.

4. Wojska OPL 4A główny wysiłek skupiają do osłony przepraw na ŁABIE. SD OPL 4A w rejonie LETZINGEN.

41 prplot posiada około 25% strat i osłania wojska i mosty na ŁABIE w rejonie pln. MAGDEBURG.

42 prplot osłania mosty na ŁABIE w rejonie pln. i pld. TANGERMUNDE.

RPW-41, w składzie dwóch RLP /P-18 i P-12/, rozwinięty w rejonie zach. ROMERBERG.

5. Rozpoznanie zapewnia system rozpoznania radiolokacyjnego armii pierwszego rzutu i 1 DOPK/NAL/. RPW rozwinięte w rejonach - jak mapa.

OPRACOWAŁ
ST. WYKŁ. KATEDRY TWOPL

SPRAWDZIŁ
SZEF KATEDRY TWOPL

płk dypl. Z. ŚWITAŁA

płk doc.dr T. MIROWSKI

Załącznik nr 8 do załozenia nr 3
ćwiczenia głównego nr 302/G

SYTUACJA LOTNICZA NA 2.00 13.9

I

1. Sytuacja ogólna jak założenie nr 3 do ćwiczenia nr 302/G Katedry Sztuki Operacyjnej.
2. W obzearze działań Frontu Północnego bazują oddziały i związki taktyczne 2 PTSP, które swój główny wysiłek skupiają w walce o panowanie w powietrzu oraz na izolacji pola bitwy. 12.6 lotnictwo 2 PTSP wykonało dwa zmasowane uderzenia /pierwsze - 4.00-6.00 siłami około 400 samolotów, drugie - 14.00-15.00 siłami około 330 samolotów/. Głównymi obiektami uderzeń były przegrupowujące się wojska Frontu Północnego, przeprawy na rz. rz. ŁABA i ODRA, lotniska i środki OPL. Uderzenia na środki OPL wykonywano grupami 4-12 samolotów, na lotniska - grupami 8-10 samolotów. Lotnictwo rozpoznawcze nieprzyjaciela prowadzi intensywne rozpoznanie szczególnie na kierunku: LUNEBURG, SZCZECIN. Lotnictwo nieprzyjaciela stosuje intensywne zakłócenia radiolokacyjne i radiowe.
W pasie działań 1 KA /NZ/, działania bojowe prowadzi część sił lotnictwa RFN /3 DLT i 4 DLOP/ oraz holenderskie lotnictwo taktyczne.
Bazowanie lotnictwa 2 PTSP oraz rozmieszczenie naziemnych środków OPL w pasie działań 5 A na 2.00 13.9 - jak mapa położenia wyjściowego.
3. W operacji zaczepnej Frontu Północnego prowadzi rozpoznanie, wsparcie i osłonę lotnictwo 1 AL. Z chwilą rozpoczęcia agresji przez "ZACHODNICH", część jednostek 1 AL rozmieszczonych na terytorium PRL wzięła udział w odpieraniu zmasowanych nalotów lotnictwa nieprzyjaciela w systemie OPK. Dowódcy 1 AL pod koniec dnia 12.6 zostały podporządkowane następujące jednostki bazujące na terenie NRD: 4 DLMB, 5 i 6 DLM, 11 splmb, 2 psz i 1 plrt. W dniu 12.6 4 DLMB, 5 i 6 DLM oraz 11 splmb wzięły udział w operacji powietrznej.
Część związków taktycznych i oddziałów 1 AL bazująca dotychczas na terytorium PRL została przebazowana w rejon wyjściowy do operacji, część natomiast zostanie przebazowana w godzinach rannych 13.9.

II

Centrum Dowodzenia Bojowego AL-5 przybyło w rejon rozwinięcia SD 5 A o godzinie 18.00 12.9 i do 24.00 rozwinęło swoje elementy oraz zorganizowało nacekowaną łączność. O godzinie 2.00 13.9 szef CDB AL-5 otrzymał ze sztabu 1 AL następujące informacje i wytyczne:

1. Obronę powietrzną wojsk i obiektów na kierunku działań 5 A realizuje 4 DLDP oraz artyleria przeciwlotnicza związków taktycznych 1 KA /NZ/. Przeciwlotnicze pociski rakietowe rozmieszczone są w dwóch rzutach:

- pierwszy rzut - dywizjonów "HAWK" pogłębiony dywizjonem "NIKE" - osłania ZT pierwszego rzutu;
- drugi rzut - dywizjonów "NIKE" - osłania przegrupowujące się wojska, odwody operacyjne, obiekty tyłowe i administracyjne.

W godzinach popołudniowych 12.6, w ramach operacji powietrznej, zostało wykonane uderzenie na system rakietowej OPL nieprzyjaciela oraz posterunki wykrywania i naprowadzania. Obezwładnione baterie rakiet przeciwlotniczych wznowiały swoją działalność bojową po upływie 2,5 - 4 godzin.

O godzinie 23.00 12.9 stwierdzono pracę stacji radiolokacyjnych w rejonach: płd. DOMITZ, płd. DRAWEHN /7636/; płd. SUDERBURG; 8 km płn.-wsch. BODENTEICH. Wskazuje to na odtworzenie przez nieprzyjaciela systemu wykrywania i dowodzenia.

Lotnictwo myśliwskie realizowało osłonę wojsk i obiektów głównie z dyżurowania na lotniskach. W godzinach popołudniowych 12.9 stwierdzono dyżurowanie w powietrzu grupami 2-4 F-4F na wysokości 2000-4000 m w rejonie LÜNEBURG i zach. ESCHÉDE.

2. 13.9 1 AL we współdziałaniu z LDZ w dalszym ciągu bierze udział w dwóch kolejnych nalotach operacji powietrznej mającej na celu wywalczenie panowania w powietrzu. Częścią swych sił w godzinach popołudniowych wspiera wojska lądowe wykonując następujące zadania:

- a/ 4 DLMB wysiłkiem 3 e/1 obezwładnia SD 1 KA/NZ/ w rejonie 8 km płd.-wsch. BEVENSEN oraz SD 1 DZ/NZ/ w rejonie 4 km wsch. BODENTEICH.

b/ 3 DLSzR od godziny 16.00 13.9 wysiłkiem 4 e/l LMSz zwal-
oza odwód 1 KA /NZ/.

Wysiłkiem 3 e/l LRT prowadzi taktyczno rozpoznanie po-
wietrzne w pasie:

- z prawa: PUTTLITZ, BOIZENBURG, STADE;
- z lewa: KLÖTZE, BRAMSCHÉ;
- do rubieży: BREMERHAVEN, BRAMSCHÉ.

3. Lotnictwo 1 AL 14.9 w pasie działań 5 A wykonuje następujące
zadania wg planu frontu:

- od 7.00 do 7.20 w ramach utrzymania panowania w powietrzu,
niszczy lotniska: MOISBURG, VISSLHOVEDE, FALLINGSBOSTEL,
ACHIM, TORMSTEDT; baterie prk "HAWK" w rejonach: BOCKHOLT;
WITTINGEN; LANGWEDEL oraz posterunki radiolokacyjne w re-
jonach: pzd. DRAWEHN i 8 km pñn.-wech. BODENTEICH;
- prowadzi rozpoznanie operacyjne od rubieży: BREMERHAVEN,
BRAMSCHÉ skupiając jego wysiłek na rozpoznaniu środków
przenoszenia broni masowego rażenia, bazowania lotnictwa,
odwodów operacyjnych, rubieży wodnych i obiektów komunika-
cyjnych nieprzyjaciela.

Plan działań bojowych 1 AL w operacji zaczepnej Frontu Północnego
przewiduje następujące natężenie działań lotnictwa:

Rodzaj lotnictwa	Zadanie bliższe		Zadanie dalsze
	D1	Do końca zadania bliższego	
LMSz	4 loty na za- łogę	3 loty dziennie na załogę	2 loty dziennie na załogę
LRT	4 loty na zało- gę	3 loty dziennie na załogę	2,5 lotu dziennie na załogę
LMB	3 loty na zało- gę	2,5 lotu dziennie na załogę	2 loty dziennie na załogę
LWL	4 loty na zało- gę	3-4 loty dziennie na załogę	3 loty dziennie na załogę

4. Zagadnienia współdziałania lotnictwa z wojskami lądowymi zgodnie z wytycznymi dowódcy Frontu Północnego i dowódcy 1 AL /dla celów szkoleniowych nie podaje się/.

5. Na operację zaczepną 5 A dowódca 1 AL wydzielił następujący wysiłek lotnictwa:

- 24 e/l LMB;
- 89 e/l LMSz;
- 58 e/l LRT;
- 48 e/l ész.

Osiłone wojsk 5 A w toku operacji realizuje LM wysiłkiem 140 e/l w ogólnym systemie OPL wojsk Frontu Północnego. Z ogólnego limitu lotów bojowych przeznaczonych na operację 5 A planować:

a/ w pierwszym dniu operacji /14.9/:

- z 3 DLSzR - 20 e/l LMSz i 10 e/l LRT;
- z 4 DLMB - 4 e/l LMB;
- z 5 plwl - 8 e/l ész;

b/ do końca zadania bliższego:

- 42 e/l LMSz;
- 30 e/l LRT;
- 12 e/l LMB;
- 18 e/l ész;

c/ na zadanie dalsze:

- 27 e/l LMSz;
- 18 e/l LRT;
- 8 e/l LMB;
- 22 e/l ész.

6. Do dyspozycji dowódcy 5 A na operację zaczepną przydziela się 17 lotniczych bomb jądrowych /8x30, 5x50, 4x100 kt/. Zrzut bomb wykonuje 10 splmb. Zapotrzebowanie na wykonanie uderzeń jądrowych składać na SD 1 AL. 10 splmb może wykonać pierwsze uderzenie jądrowe wg planu 5 A nie wcześniej jak po 3 godz. i 30 minutach od momentu wykonania pierwszego uderzenia jądrowego przez lotnictwo.

Kolejne uderzenia mogą być wykonane:

- z gotowości bojowej nr 2 - po 50 minutach od chwili przekazania punktu zerowego na SD 1 AL;
- w innych przypadkach - po 3 godz. i 30 minutach od chwili przekazania zapotrzebowania na SD 1 AL.

10 splanb jest w stanie utrzymać do dyspozycji dowódcy 5 A nie więcej jak jeden klucz samolotów Su-7BKł w gotowości bojowej nr 2.

7. Skład i bazowanie 1 AL na 2.00 13.9:

Związek taktyczny	Oddział	Typy samolotów	Ilość s-tów	Ilość pilotów	Bazowanie
1	2	3	4	5	6
2 DLSzR		Lim-6 bis	4	6	RATHENOW
	20 plmez	Lim-6 bis	34	44	STENDAL
	21 plmez	Lim-6 bis	33	43	BELZIG
	22 plrt	MiG-21R SBLim-2A	10 20	14 28/28	RATHENOW
3 DLGzR		Lim-6bis	4	5	GRANSEE
	30 plmez	Lim-6bis	34	46	NEUSTRELITZ
	31 plmez	Lim-6bis	33	42	ROBEL
	32 plrt	MiG-21R SBLim-2A	24 12	26 14/14	GRANSEE
4 DLMB		Su-17	4	6	NEUBRANDENBURG
	40 plmb	Su-17	34	40	NEUBRANDENBURG
	41 plmb	Su-17	35	42	WAREN
	42 plmb	Su-17	35	44	MIROW
5 DLM		MiG-23	4	6	ROSTOCK
	50 plm	MiG-21bis	32	44	ROSTOCK GNOJEN
	51 plm	MiG-23	34	42	GUSTROW
	52 plm	MiG-23	35	45	DEMMIN
6 DLM		MiG-23	4	6	JUTERBOG
	60 plm	MiG-23	32	42	JUTERBOG
	61 plm	MiG-21bis	33	41	NAUEN
	62 plm	MiG-23	30	37	GENTHIN
7 DLM		MiG-21	4	5	RHINOW
	70 plm	MiG-21	32	43	WITTSTOCK
	71 plm	MiG-21	33	40	FURSTENBERG

1	2	3	4	5	6
7 DLM	72 plm	MiG-23	34	42	RHINOW
9 BLBR		Su-20	34	43	EBERSWALDE SEELOW
	10 splmb	Su-7BKŁ	34	44	NEURUPPIN
	11 splmb	Su-17	35	44	GOLSSEN
	1 plrt	MiG-21R	33	40	MALCHIN
	2 pész	Mi-24D	30	38/38	STERNBERG
	5 plwl	Mi-2	80	92	płd. WITTSTOCK
	7 plwl	Mi-2	80	92	TANGERHUTTE
	15 plt	AN-2 AN-26	12 16	26 34	20 km wsch. FELDBERG
	7 pát	Mi-4	10 20	24 46	ORANIENBURG
	11 eészrl	Mi-8pp	8	20	JOACHIMSTAHL

III

Ponadto szefowi CDB AL-5 na 2.00 13.9 wiadomo:

1. Stan wyszkolenia personelu latającego ZT i oddziałów 1 AL przewidzianych do działań wg. planu 5 A w dniu 14.9 zapewnia wykonanie zadań bojowych w DZWA i DTWA oraz NZWA.
2. Ukompletowanie CDB AL-5 na 2.00 13.9 wynosi:
 - a/ zespołu planowania i współdziałania:
 - szef zespołu planowania i współdziałania - zastępca szefa CDB AL-1;
 - oficer współdziałania - 2;
 - oficer rozpoznawczy - 2;
 - oficer łączności - 1;
 - b/ zespołu dowodzenia bojowego:
 - szef zespołu dowodzenia bojowego - 1;
 - oficer dowodzenia bojowego - 4;
 - nawigator naprowadzania - 4;
 - dyżurny ruchu lotniczego - 4;
 - planszycista - 4.

3. Kompania łączności i radiotechnicznego ubezpieczenia lotów posiada następujące ukompletowanie:

- 2 stacje radiolokacyjne P-40;
- 1 radionamiernik ARP-6;
- 2 radiostacje prowadzące PAR-8aa;
- 3 radiostacje R-140 z przystawką "JACHTA";
- 4 radiostacje R-140;
- 3 radiostacje R-831M;
- 2 radiostacje R-809M;
- 2 aparatownie ARO-KU-8;
- 2 odbiorniki radiowe R-155p;
- 2 odbiorniki radiowe R-870;
- 2 odbiorniki radiowe R-871;
- 2 aparatownie telef. Alfa "LOTOS"-244;
- 2 aparatownie telegraficzne Alfa "LOTOS"-245;
- 2 stacje łączności spec. AUSz;
- 2 urządzenia dysp. konf. L-232B;
- 4 radiotelefony L-2422;
- 2 radiotelefony L-2422 z manipulatorem;
- 8 radiotelefonów L-4422.

4. Naziemna łączność radiowa z SD 1 AL i jednostkami wykonującymi zadania na korzyść 5 A zorganizowana jest w następujących sieciach i kierunkach radiowych:

Nazwa sieci lub kierunku radiowego	Wykaz korespondentów pracujących w danej sieci lub kierunku radiowym	Typ sprzętu
1	2	3
S/R dowódcy 1 AL dowodzenia LMSz 1 LRT	SD 1 AL, SD 2 i 3 DLSzR, okresowo CDB, 1 plrt	R-140 z "JACHTA"
S/R dowódcy 1 AL dowodzenia LM	SD 1 AL, CDB LM AL, SD 5, 6 i 7 DLM, okresowo CDB AL	R-140 z "JACHTA"
S/R dowódcy 1 AL dowodzenia LMB	SD 1 AL, SD 4 DLMB, SD 10, 11 splmb, okresowo CDB AL	R-140 z "JACHTA"
S/R współdziałania CDB AL	CDB LM AL, CDB AL-3, 5 i 7	R-140
S/R służby ruchu lotniczego	SD 1 AL, CDB LM AL, CDB AL-3, 5 i 7	R-140 z "JACHTA"
S/R powiadamiania OK OPL Fr. Póln.	OK OPL, Fr. Póln., CDB AL-3, 5 i 7, zainteresowane jednostki	R-110

1	2	3
S/R powiadamiania OK OPL 5A	OK OPL 5A, CDB AL-5, zainteresowane jednostki	R-102
S/R informacji meteorologicznej 1 AL	SD 1 AL, CDB AL-5, zainteresowane jednostki	R-110
S/R dowódcy 1 AL dowodzenia LWL	SD 1 AL, CDB AL-3, 5 i 7 plwl	R-140

Ponadto podczas wzywania samolotów na pole walki z dywizji lotnictwa szturmowo-rozpoznawczego, radiostacja na CDB AL-5 włącza się w S/R dowodzenia dowódcy 2 lub 3 DLSzR.

Łączność powietrzna zorganizowana jest zgodnie z "Dokumentami organizacji powietrznej łączności radiowej lotnictwa wojskowego PRL".

Ponadto ustalono, że samoloty wyposażone w radiostacje typu R-800 naprowadzane będą przez CDB AL-5 oraz wszystkie podległe mu GDB, PNWC i PRN, na kanale III-kwarc nr 361. Samoloty wyposażone w radiostacje typu R-802 naprowadzane będą przez poszczególne punkty na następujących kanałach:

- CDB AL-5 - kanał VII, kwarc 121;
- GDB-9 - kanał XIII, kwarc 132;
- GDB-12 - kanał X, kwarc 151;
- GDB-13 - kanał IX, kwarc 368;
- PRN-1 - kanał XV, kwarc 422;
- PNWC-51 - kanał XVI, kwarc 531;
- PNWC-52 - kanał XI, kwarc 483.

Łączność przewodowo-radioliniowa zorganizowana jest z:

- SD 1 AL w czterech kanałach telefonicznych /w tym jeden TI/ i dwóch kanałach telegraficznych /w tym jeden TI/ wydzielonych z systemu łączności Frontu Północnego;
- CDB LM AL - jeden kanał telefoniczny wydzielony z systemu łączności wojsk OPL Frontu Północnego;
- SD 3 DLSzR na radioliniach R-405 siłami b1 3 DLSzR;
- CDB AL-3 i 7 po jednym kanale telefonicznym wydzielonym z systemu łączności 5A.

Poczta tajna i jawna z 1 do 1 AL przewożona jest śmigłowcem Mi-2 WWP 1 AL codziennie o 5.45 i 18.30.

Łączność dowodzenia naziemnego i powietrznego organizowana przez CDB AL-5 z podległymi i współdziałającymi punktami dowodzenia wg planu szefa CDB AL-5.

5. Prognoza pogody na 13 i 14.9:

Zachmurzenie 3-4/10 przez chmury kłębiaste o podstawie dolnej 1200 m i wypiętrzeniu do 2500 m. Możliwość wystąpienia burz i lokalnych opadów, szczególnie w godzinach popołudniowych. Widzialność 10-12 km. Wiatr zachodni 3 - 4 m/sek. Temperatura w dzień do 24°C, w nocy do 14°C.

OPRACOWAŁ
ADIUNKT KATEDRY TAKTYKI LOTNICTWA

ppłk dypl. Jan JUCHIMIUK

SPRAWDZIŁ
SZEFE KATEDRY TAKTYKI
LOTNICTWA

płk doc. dr J. MACHURA

Załącznik nr 9 do założenia nr 3
ćwiczenia głównego nr 302/G.

SYTUACJA WOJSK CHEMICZNYCH NA 2.00 13.9.

1. Wojska chemiczne zrealizowały czymności planu mobilizacyjnego rozwinięcia i przystąpiły do przegrupowania się do rejonu wyjściowego, ich położenie jest następujące:

- 11 FBOchem /bez 1bzs i 1brsk/ w rejonie zach. WĄBRZEŻNO rozpoczęła marsz, czołem osiągnęła wsch. TORUŃ.
- 1 brsk i 1bzs 11 FBOchem wykonuje marsz, czołem osiągnęły DRAWNO.
- 11 Fbou w rejonie zach. BRODNICA.
- 5 ABChem /bez 1bzs/ ukończona w 95 % wykonuje marsz po drodze Nr 3 i czołem osiągnęła SUCHAN /20 km. pld-wsch. STARGRAD SZCZECIŃSKI/. Nakazany rejon 10 km. zach. NEUSTADT osiągnie do 19.00 13.9.
- 1 bzs 5 ABChem po wykonaniu marszu na odległość ok. 300 km. o 9.00 12.9. osiągnął rejon ześrodkowania 6 km.płn. ORANIENBURG.
- 5 bwwj o 1.00 13.9. osiągnął planowany rejon ześrodkowania 10 km. płn-zach. NEUSTADT.
- 5 bzad. oraz 5 i 6 kompanie miotaczy ognia wykonują marsz po drodze Nr 3, czołem osiągnęły m. DOLICE /10 km. zach. CHOSZCZNO/. Nakazane rejon 5 bzad. - PRIETZEN / 10 km. płn-zach. RATHENOW/; 5 i 6 kompanie miotaczy ognia - las 5 km. płn-wsch. FRIESACK osiągną o 19.00 13.9.
- klérsk w toku przebazowania zgodnie z planem przebazowania plwład do rejonu ORANIENBURG.

2. 5 bwwj i 1/5 BChem znajdują się w pełnej gotowości do działań na korzyść przegrupowujących się wojsk 5A.

3. Warunki meteorologiczne.

a/. W górnych warstwach atmosfery - do wysokości 10 km.

kierunek średniego wiatru 305° , prędkość $V_{\text{śr}} = 45 \text{ km/h}$.

b/. W przyziemnych warstwach atmosfery, wiatry zachodnie o prędkości 2-3 m/sek., zachmurzenie zmienne bez opadów.

Temperatura powietrza $T_p = 17-20^{\circ}\text{C}$.

Temperatura gleby $T_p = 10-12^{\circ}\text{C}$.

OPRACOWAŁ

ST. WYKŁADOWCA KTChem.

płk dr inż. Cs. LEWANDOWSKI.

SPRAWDZIŁ

SZEF KATEDRY TWChem.

płk doc. dr inż. K. NAWROCKI.

Załącznik nr 10 do założenia nr 3
ćwiczenia głównego nr 302/G

SYTUACJA TYŁOWA
na 2.00 13.9

1. Oddziały tyłowe związków taktycznych 5 A przegrupowują się do rejonów wyjściowych w ugrupowaniu swoich wojsk.
2. Jednostki tyłowe 5 A przegrupowują się do rejonów wyjściowych w kolumnach trzech zgrupowań oraz samodzielnie 5 APTBR. Położenie jednostek tyłowych na drogach marszu o 2.00 13.9 - jak mapa.
3. Ukompletowanie:
 - oddziałów tyłowych związków taktycznych stosownie do ich wojsk;
 - jednostek tyłowych armii 95% ludzi i sprzętu.
4. Stan zapasów materiałowych:
 - a/ rakiet:
 - 10 DZ - 4 rakiety bez głowic i 4 rakiety z ładunkiem zwykłym;
 - 13 DPZ - 4 rakiety bez głowic i 4 rakiety z ładunkiem zwykłym;
 - 12 DPanc - 4 rakiety bez głowic i 4 rakiety z ładunkiem zwykłym;
 - 14 DPanc - 4 rakiety bez głowic i 4 rakiety z ładunkiem zwykłym;
 - 5 ABROT - 6 rakiet w gotowości nr 6;
 - 5 APTBR - 6 rakiet R-300 w gotowości nr 6;
-16 rakiet R-70 w gotowości nr 5;
- 8 rakiet konwencjonalnych R-70;
 - b/ amunicji, MPS i żywności - jak załącznik nr 6.
5. W związkach taktycznych znajduje się następująca ilość porażonych i chorych:
 - 10 DZ - 30;
 - 13 DPZ - 25;
 - 12 DPanc - 20;
 - 14 DPanc - 95;
 - pozostałe jednostki - 35.

Ewakuację porażonych i chorych związki taktyczne prowadzą własnym transportem do szpitali stacjonarnych położonych wzdłuż dróg marzu.

Praca do wykonania:

- wrysować dane z założenia na mapę;
- przygotować w roli kwatermistrza i szefa służb technicznych 5 A dane do decyzji dowódcy armii do operacji zaczepnej.

6. Załączniki:

- ✓ - Nr 1 - Stan techniczny pojazdów mechanicznych.
- ✓ - Nr 2 - Zapas kilometrów wozów bojowych.
- ✓ - Nr 3 - Wykaz jednostek tyłowych 5 A.
- ✓ - Nr 4 - Masa 1 jednostki kalkulacyjnej.
- ✓ - Nr 5 - Możliwości przewozowe ptr.
- ✓ - Nr 6 - Stan utrzymywanych środków materiałowych w RBA.
- ✓ - Nr 7 - Stan zapasów amunicji, MPS i żywności.

OPRACOWAŁ
ST. WYKŁADOWCA KTT

płk dypl. M. GRODZKI

SPRAWDZIŁ
KIEROWNIK ZESPOŁU

płk doc. dr hab. Wł. JAKUBISIAK

STAN TECHNICZNY POJAZDÓW MECHANICZNYCH 5 A
 O GODZ. 2.00 DNIA 13.9

Załącznik nr 1
 do sytuacji
 tyżowej

Wzór 1 E

Nazwa oddziału pododdziału ZT	Rodzaj pojazdu	Ilość według		Brak do etatu				Wymaga remontu			SB	Sprawnych w szyku na godz.	
		etatu	swid.	sat.	%	RB	RS	RK	Ilość	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
10 DZ	Czołgi T-55	201/38	196/37	5/1	-	4/3	2/-	-	-	-	-		
	BWP	100	98	2	-	2	1	-	-	-	-		
	Transportery	368	360	8	-	7	1	-	-	-	-		
	Ciągn.panc.	23	22	1	-	1	-	-	-	-	-		
13 DPZ	Samochody	1929	1900	29	-	12	3	1	-	-	-		
	Czołgi T-72	188/121	185/119	3/2	-	4/2	-	-	-	-	-		
	BWP	190	190	-	-	4	1	-	-	-	-		
	Transportery	116	113	3	-	3	1	-	-	-	-		
12 DPanc	Ciągn.panc.	32	31	1	-	1	-	-	-	-	-		
	Samochody	1933	1912	21	-	11	2	1	-	-	-		
	Czołgi T-55	283/54	274/52	9/2	-	4/1	1/-	-	-	-	-		
	BWP	100	98	2	-	3	1	-	-	-	-		
14 DPanc	Transportery	168	164	4	-	4	1	-	-	-	-		
	Ciągn.panc.	29	28	1	-	1	-	-	-	-	-		
	Samochody	1760	1724	36	-	12	4	1	-	-	-		
	Czołgi T-55	283/54	280/53	3/1	-	6/2	3/-	1	-	-	-		
Pozostałe jednostki	BWP	100	99	1	-	5	2	-	-	-	-		
	Transportery	168	164	4	-	7	3	1	-	-	-		
	Ciągn.panc.	29	28	1	-	2	-	-	-	-	-		
	Samochody	1760	1715	45	-	25	4	2	-	-	-		
RAZEM	Czołgi	-/24	-/24	-	-	-	-	-	-	-	-		
	BWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Transportery	280	274	6	-	5	2	-	-	-	-		
	Ciągn.panc.	188	185	3	-	5	1	-	-	-	-		
RAZEM	Samochody	7580	7355	225	-	52	13	3	-	-	-		
	Czołgi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	BWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Transportery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
RAZEM	Ciągn.panc.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Samochody	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Czołgi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

ZAPAS KILOMETRÓW WOZÓW BOJOWYCH
o godz. 2.00 dnia 13.9

Załącznik nr 2 do
sytuacji tylowej

Wzór 2 E

Związek taktyczny oddział pododdz.	Marka pojazd- ów	Ilość pojazdów o zapasie km od - do								Razem pojazd- ów	Średni prze- bieg za dzień walki na po- jazd	Uwag
		0-500		500-1000		1000-2000		powyżej 2000				
		siln.	ges.	siln.	ges.	siln.	ges.	siln.	ges.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10 DZ	T-55	-	-	24	24	32	36	140	136	196		
	BWP	-	-	16	25	12	14	70	59	98		
	ciąg.	-	-	1	2	2	1	19	19	22		
13 DPZ	T-72	5	5	8	8	67	67	105	105	185		
	BWP	5	5	8	8	21	21	156	156	190		
	ciąg.	1	1	5	4	4	5	21	21	31		
14 DPanc	T-55	-	-	10	12	30	25	240	243	280		
	BWP	-	-	3	5	4	3	92	91	99		
	ciąg.	-	-	1	1	2	2	25	25	28		
12DPanc	T-55	-	-	21	23	18	21	235	230	274		
	BWP	-	-	2	5	7	4	89	89	98		
	ciąg.	-	-	1	3	2	-	25	25	28		

WYKAZ
jednostek tyłowych 5 armii oraz ich rozmieszczenie
w rejonach zgrupowań po mobilizacji

Lp	Wyszczególnienie Jedn. tyłowych	Skład jednostek			Utrzymywa- ne środki mat.	Rejon zgrupowa- nia jednostek tyło- wych /RZJT/
		ludzi	samo- ch. różnych	przycz. różnych		
1	2	3	4	5	6	7
I JEDNOSTKI SŁUŻB TECHN.						
1	5 APTBR	405	129	8	--	Rej. rozm. 5APT- BR
2	Szefostwo 5 ABR	33	-	-	-	Nr 3
3	500 Kzab ABR	104	24	5	-	- " -
4	501 bes	232	78	25	-	- " -
5	502 brpg	208	81	23	-	Nr 2
6	503 brpk	313	107	30	-	- " -
7	504 bru	257	75	21	-	Nr 3
8	505 brsinz	286	73	21	-	- " -
9	506 Krsk	75	22	10	-	Nr 2
II JEDNOSTKI KWAT.						
10	Szefostwo 5 RBA	46	-	-	-	Nr 2
11	520 bzab.RBA	1052	230	88	-	- " -
12	Dowództwo 5 ptr	59	10	5	-	Nr 3
13	521 btr	500	320	141	Sprzęt techn.	Nr 3
14	522 btr	500	320	141	amunicja	Nr 1
15	523 btr	500	320	141	żywność	- " -
16	524 btr	500	320	141	amunicja	Przemieszczą się za 12DPanc
17	525 btr MPS	454	305	161	MPS	Nr 1
18	530 PSA	187	17	8	-	- " -
19	531 PS MPS	83	42	7	-	- " -
20	532 PSZ	49	10	3	-	Nr 2
21	533 PSCz - S	105	18	10	?	Nr 3
22	534 PSCz - S	105	18	10	-	Nr 2
23	535 PSSinż	79	27	15	-	Nr 3

1	2	3	4	5	6	7
24	536 PSSL	28	9	5	-	Nr 3
25	537 PSSChem	71	17	6	-	- " -
26	538 DPoliSMap	40	17	5	-	- " -
27	539 PSSan	33	10	2	-	Nr 2
28	540 PSM	40	9	5	-	Nr 3
29	541 PSWCH	89	33	12	-	- " -
30	542 PSSEK	21	4	1	-	- " -
III	<u>JEDNOSTKI MEDYCZNE</u>					
31	550 mbw	122	36	16	-	Nr 2
32	551 mbw	122	36	16	-	Nr 3
33	552 mbw	122	36	16	-	Nr 1
34	553 mbw	122	36	16	-	- " -
35	554 mbw	122	36	16	-	Nr 3
36	555 mbw	122	36	16	-	Nr 1
37	556 mbw	122	36	16	-	Nr 3
38	557 mbw	122	36	16	-	Nr 1
39	558 OZM	201	38	6	-	- " -
40	559 OZM	201	38	6	-	Nr 2
41	560 bpepiel	161	46	32	-	Nr 3
42	561 ksw	180	66	7	-	Nr 2
43	562 kss	180	63	7	-	Nr 1
44	563 kh	102	14	13	-	Nr 3
45	564 SKr II kat.	42	12	3	-	Nr 2
IV	<u>JEDNOSTKI KSD</u>					
46	5 kł KSD	132	28	4	-	KSD
47	5 bz KSD	492	42	21	-	KSD
48	<u>JEDNOSTKI DROGOWA</u>					
	- 5 bde	571	117	15	-	Nr 2

T A J N E
Roz. nr...

Załącznik nr 4 do sygnacji 120204.

Masa i jednostki kalkulacyjnej środków materiałowych
5 armii na 100 % ukończenia.

Lp	ZS i oddziały 5 A	amunicja							MPS					zysaność			Razem			
		strzel.	strzel.	strzel.	art. 1	moźdz.	rakiet.	PPK	ozokowa	Plot	rakiety	Razem	benzyna samoch.	olej nap. do ozoków	olej nap. do BMP	olej nap. do SKOT		patim.	Razem	W
1	10 DZ	144	63	372	144	22	40	142	8	1296	404	187	48	108	7,5	754,5	28,4	18,2	16,2	82,8
2	19 DPZ	426	40	369	360	35	467	36	8	1481	384	118	34	114	7,5	804,5	36,4	16,9	15,0	58,3
3	12 DPanc	87	51	203	144	15	549	112	7	1168	370	262	48	69	3,5	756,6	22,4	14,3	12,7	49,4
4	14 DPanc	87	51	203	144	15	549	112	7	1168	370	262	48	69	3,5	756,6	22,4	14,3	12,7	49,4
5	5 ABOT	10	-	-	-	-	-	6	-	16	56	-	-	20	-	76	2,0	1,3	1,2	4,5
6	5 ABAA	20	-	333	216	-	-	-	-	569	45	-	-	40	-	85	2,2	1,5	1,3	5,0
7	5 apah	11	-	151	-	-	-	-	-	162	35	-	-	4	-	39	1,0	0,6	0,5	2,1
8	5 apappano	10	-	136	-	-	-	-	-	146	23	-	-	3	-	28	1,1	0,6	0,5	2,2
9	51,52 aprplet	25	-	-	-	-	-	-	-	25	56	-	-	12	-	48	2,7	1,8	1,5	6,0
10	5 ABSap.	33	-	-	-	-	-	-	-	33	150	-	-	25	-	175	3,9	2,6	2,1	8,6
11	5 ABChen	12	-	-	-	-	-	-	-	12	65	-	-	14	-	79	1,9	1,2	1,0	4,1
12	Jedn. tyłowe	78	-	-	-	-	-	2	-	80	400	-	-	99	-	499	9,8	6,4	5,6	21,8
13	pozost. Jedn.	45	-	-	-	-	-	-	-	50	380	-	-	79	-	480	9,3	5,9	5,1	20,3
	Razem	688	265	1787	1008	87	1971	430	30	6206	1730	929	228	653	510	4599,0	133,5	85,6	75,4	294,5
14	26 DZ	144	63	372	144	22	401	142	8	1296	404	187	48	108	7,5	754,5	28,4	18,2	16,2	62,8
	Ogółem 5 A	832	368	2159	1152	108	2372	572	38	7502	2142	1116	276	761	68,5	5353,5	161,9	103,8	91,6	357,3

Uwaga: olej napędowy w pozostałych oddziałach armijnych w całości ujęto w grupie "SKOT".

I A 3 N E

Egz.nr

Załącznik nr 5 do sytuacji tyłowej

- 54 -

Możliwości przewozowe ptr i ewakuacyjne kss
/100% ukończenia/

Lp.	Nazwa pododdz.	Cłężaro - We 5 t.		Cłężaro - We 5 t.		Cłężaro - We 5 t.		Cłężaro - We 5 t.		Cłężaro - We 5 t.		Cłężaro - We 5 t.		Cłężaro - We 5 t.		Cłężaro - We 5 t.		Cłężaro - We 5 t.		Cłężaro - We 5 t.		Uwagi	
		Przyze- Py 10 t.	Przyze- Py 10 t.	Przyze- Py 10 t.	Przyze- Py 10 t.	Przyze- Py 10 t.	Przyze- Py 10 t.	Przyze- Py 10 t.	Przyze- Py 10 t.	Przyze- Py 10 t.	Przyze- Py 10 t.	Przyze- Py 10 t.	Przyze- Py 10 t.	Przyze- Py 10 t.	Przyze- Py 10 t.	Przyze- Py 10 t.	Przyze- Py 10 t.	Przyze- Py 10 t.	Przyze- Py 10 t.	Przyze- Py 10 t.	Przyze- Py 10 t.		
1	521 btr	186	70	-	-	90	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- 1 Ktr	62	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- 2 Ktr	62	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- 3 Ktr	62	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-4Ktr/ciężka/	-	70	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	522 btr	186	70	-	-	90	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	523 btr	186	70	-	-	90	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	524 btr	186	70	-	-	90	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	525 btr MPS	9	17	216	72	-	13	110	36	1,0	2039	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- 1 Ktr	3	-	72	-	-	-	37	-	1,0	358	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- 2 Ktr	3	-	72	-	-	-	37	-	1,0	358	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- 3 Ktr	3	-	72	-	-	-	36	-	1,0	356	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- 4 Ktr	-	17	-	72	-	13	-	36	1,0	967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	561 kss	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	1080	-
7	562 kss	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	1080	-
X	Razem	753	297	216	72	36	153	110	36	-	7610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	1080	-

Stan utrzymywanych środków materiałowych w RBA 1 ich
załadowanie na transport ptr.

Lp	Środki materiałowe	RBA		Załadowanie btr
		Jk.	ton	
1	Amunicja strzelecka	0,2	170	
2	Amunicja strzel.pokł.	0,2	54	
3	Amunicja art.1 moźdz.	0,3	685	
4	Amunicja raketowa	0,3	281	
5	PPK	0,2	24	
6	Amunicja czołgowa	0,4	967	
7	Amunicja plot	0,5	284	
8	Rakiety plot	0,25	9	
X	Razem amunicja	X	2474	524btr i 522btr bez 1 ktr
9	Benzyna samochodowa	0,4	1268	
10	Olej napęd.-czołgi	0,7	784	
	- BWP	0,7	784	
	- Skot	0,4	282	
11	Benzyna lotn.	2	38	
X		X	2567	525btr MPS + 1/522 btr + 1/523 btr
12	Żywność "W"	2	335	
	"WS"	1,5	161	
	"S"	0,5	47	
X	Razem żywność	4	543	523 btr bez 1 ktr
X	Razem	X	5584	
13	Pozostały sprzęt i mat.	X	1265	521 btr
X	Ogółem	X	6849	

~~IAZINE~~

Egz.nr

Załącznik nr 7 do sytuacji ryłowej

Stan zapasów amunicji, MPS i żywności:

Lp.	Wyszczególnienie	Amunicja				MPS				Żywność		Sprzęt techniczny						
		strzałowa	okładowa	art. 1 modz.	rakietowa	PPK	ozogowa	plot	rakiety	benzyna	olej nap. do ozogów		olej nap. do BWP	olej nap. do SKOT	benzyna lotnicza	W	WS	
1	10 DZ	0,9	1,4	1,0	1,0	2,0	1,35	1,8	1,25	1,25	1,8	1,8	1,2	4,5	1,5	3,5	2,0	
2	13 DPZ	0,95	1,4	1,0	1,0	2,0	1,35	1,75	1,25	1,45	2,1	2,1	1,4	4,5	1,5	3,5	2,0	
3	12 DPanc	0,9	1,4	1,0	1,0	2,0	1,35	1,8	1,25	1,2	1,7	1,75	1,1	4,5	1,5	3,5	2,0	
4	14 DPanc	0,7	1,15	0,7	1,0	2,0	1,15	1,75	1,25	1,35	1,95	2,0	1,2	4,5	1,5	2,5	2,0	
5	Pozostałe	0,05	1,45	1,0	1,0	-	1,25	1,85	-	1,25	-	-	1,20	-	1,5	3,5	2,0	
6	Rezem ZT	0,9	1,4	0,95	1,0	2,0	1,3	1,8	1,25	1,28	1,9	1,92	1,2	4,5	1,5	3,5	2,0	
7	ZJT nr 1	75	24	685	126	11	130	124	4	1268	784	195	282	38	335	161	47	
8	ZJT nr 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1265
9	ZJT nr 3	95	30	-	155	13	837	160	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Rezem	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,4	0,5	0,25	0,4	0,7	0,7	0,4	2	2	1,5	0,5	-
	ton	170	54	685	281	24	967	284	9	1268	784	195	282	38	335	161	47	-
11	Ogółem w 5A	1,1	1,6	1,25	1,3	2,2	1,7	2,3	1,5	1,68	2,6	2,62	1,6	6,5	3,5	5,0	2,5	-

Załącznik nr 11
do załozenia nr 3
ćwiczenia głównego nr. 302/G

Wartości moralno-polityczne i bojowe żołnierzy 5 Armii.

Postawy ideowo-polityczne i psychologiczne stanów osobowych 5 Armii cechuje:

- 1/ Wysoka świadomość ideowo-polityczna, głęboki patriotyzm i przywiązanie do ideałów socjalizmu, dobra orientacja w aktualnej sytuacji polityczno-militarnej, właściwe zrozumienie żywotnych interesów obronnych Obozu Socjalistycznego, duża odporność na wpływy wrogiej propagandy i dywereji ideologicznej przeciwnika, nieprzejednanie wrogi stosunek do imperializmu i antykomunizmu oraz aktywne i ofiarne realizowanie zadań szkoleniowych stawianych przez partię i rząd PRL oraz przełożonych. O społecznie zaangażowanych postawach naszych żołnierzy świadczą również zrealizowane dla uczczenia 35-lecia PRL liczne czyny i zobowiązania szkoleniowo-wychowawcze i produkcyjne na rzecz gospodarki narodowej oraz ewidentny udział wojska w życiu społeczno-politycznym i gospodarczym naszego kraju. Żołnierze armii stanowią zwarte politycznie kolektywy, są w pełni świadomi swoich żołnierskich powinności wobec narodu, partii i państwa, gotowi do wykonania każdego otrzymanego zadania.
- 2/ Dobrze zrozumiane poczucie więzi i braterstwa broni armii państw Układu Wareszawskiego, szczególnie zaś Armię Radziecką wyrażane w wysokim opanowaniu rzemiosła wojskowego demonstrowanego z powodzeniem między innymi w czasie wspólnych ćwiczeń i manewrów. Znane osiągnięcia w tej dziedzinie posiadają 13 D2, 12 i 14 DPenc oraz 5 ABROT ściśle współdziałające z jednostkami Północnej Grupy Wojsk Armii Radzieckiej.
- 3/ Mistrzowskie opanowanie przez żołnierzy obsługi wysoce skomplikowanego sprzętu i techniki bojowej, inicjatywę, sprawne zdecydowane i ofiarne działanie, operatywne dowodzenie wojskami potwierdzone w toku licznych ćwiczeń na poligonach wojskowych.
- 4/ Dobre wyszkolenie bojowe i polityczne, o czym świadczą wysokie wyniki szkoleniowe uzyskane przez stany osobowe armii podczas

inspekcji i kontroli, sprawność działania dowództw i sztabów, niezawodność i sprawność sprzętu bojowego, wysoka odporność fizyczna i psychiczna, bogate doświadczenie zdobyte w toku różnorodnych ćwiczeń taktycznych z wojskami w różnych warunkach terenowych i atmosferycznych.

- 5/ Znacznie lepsza dyscyplina, zwłaszcza zaś wskaźniki przestępczości i wypadków nadzwyczajnych oraz sprawców związanych z uchylaniem się od obowiązków żołnierskich. Najkorzystniej stan dyscypliny przedstawia się 13DPZ, 12 i 14 DPanc., oraz 5 ABROT, słabiej natomiast w oddziałach 10 DZ gdzie na 1000 żołnierzy przypada 25 sprawców przestępstw oraz 20 wypadków nadzwyczajnych.
- 6/ Aktywny udział żołnierzy w realizacji postawionych przez Kierownictwo MON zadań szkoleniowo-wychowawczych i na rzecz gospodarki narodowej. Świadczy o tym posiadanie tytułów i odznak "WZ" "WK" "WD" np: na 1000 żołnierzy zasadniczej służby wojskowej tytuł ten posiada 486 w tym członkowie partii stanowią 89% a organizacji młodzieżowej 44%.
- 7/ Kadra zawodowa i żołnierze zasadniczej służby wojskowej stanowią szwarcą kolektywę, w pełni świadomi swej żołnierskiej powinności wobec narodu i państwa. Dowództwa związków taktycznych i oddziałów są dobrze przygotowani ideowo i fachowo do kierowania podwładnymi z wyjątkiem 10DZ gdzie dowodzenie objął nowy dca w listopadzie ubiegłego roku. Ponadto w grudniu nastąpiła zmiana d-ców pułków 38 pz i 10 pa, planowana jest zmiana dcy 40 pcz. Pozostałe związki taktyczne odbyły szkolenie na poligonach zostały ocenione przez Inspekcję Sił Zbrojnych dobrze i bardzo dobrze. Obecnie 10 DZ prowadzi ćwiczenia zgrywające na poligonie. 13 DPZ aktualnie wykonuje prace na rzecz gospodarki narodowej : 12 D Panc. szkoli się w rejonie dyslokacji: 14 D Panc. odbyła doświadczalne ćwiczenie z wojskami o dużym rozmachu przestrzennym połączone ze strzelaniem pcz, pz, pa i paplot gdzie uzyskano b.dobre wyniki ogniowe. Dowództwo 14 D Panc. jest doskonale przygotowane, posiada sztab zgrany od kilku lat przygotowany do przyjęcia dowodzenia armią.

Mimo wyżej wymienionych cech pozytywnych stwierdzono również następujące niedociągnięcia np.

- 10DZ stwierdzono stosunkowo niski stan dyscypliny szkoleniowej i zewnętrznej, złe nastroje na tle stosunków międzyludzkich oraz narzekania żołnierzy na tle warunków służby i bytowych. Ponadto stwierdzono przypadki nieprzestrzegania tajemnicy wojskowej na styku z ludnością cywilną oraz przekazywanie poufnych i tajnych informacji przez środki łączności jawnym tekstem;
- wśród części żołnierzy 10 DZ, 12 i 14 D Panc. oraz 5 ABROT uwidacznia się duże napięcie nerwowe oraz obawy przed skutkami bmr, a także dyskusje wykazujące przecenianie sił i środków oraz możliwości ekonomiczno-militarnych państw NATO;
- we wszystkich związkach taktycznych stwierdzono wśród dużej części żołnierzy ujemne nastroje wynikające z obawy o losy ich rodzin.

Nastroje te powstają w wyniku działalności wojny psychologicznej i dywersji ideologicznej :

- 10 DZ, 12 DPanc i 5 paplot miały miejsce wypadki dezercji /samowolnych oddaleń/ z bronią nowo-wcielonych żołnierzy. W jednostkach tych pojawiły się wrogie ulotki omawiające rzekome tendencje dezintegracyjne w obozie socjalistycznym przy jednoczesnym skalowaniu przywódców państwowych i partyjnych państw socjalistycznych.

Opracował

St. Wykładowca KNSP

ppik mgr Wł. SZMIGIEL

Sprawdził

Kierownik Zakładu PPP

pik mgr K. PŁODOWSKI

CHARAKTERYSTYKA WOJSKOWO-POLITYCZNA

P.G.A.

Wartości moralno-bojowe i polityczne związków faktycznych P.G.A. są dość zróżnicowane. Różnice te wynikają m.in. z systemu indoktrynacji, liczebności korpusów, poziomu wyszkolenia bojowego, doświadczenia kadry dowódczo-sztabowej, czasokresu służby wojskowej, wyposażenia w sprzęt i uzbrojenie.

Najwyższy stan gotowości bojowej i przygotowania moralno-politycznego oraz psychicznego prezentuje 1 KA/NZ/ oraz 6 KA /St.Zjedn./. Korpusy te dysponują najlepszym sprzętem bojowym i uzbrojeniem. Mniejsze wartości moralno-bojowe przedstawia sobą 1 KA/H/. Uzawodowienie kadry sięga 25 % a dowódcy mają mało doświadczenie w kresowaniu związkami taktycznymi. Podobne wartości prezentuje 1 KA /D/. Poziomem wyszkolenia dyscypliny i jakości wyposażenia w sprzęt oraz uzbrojenie znacznie ustępują one korpusom Bundeswehry i Stanów Zjednoczonych.

Wojska przeciwnika prowadzące działania na naszym kierunku operacyjnym charakteryzują się:

1 KA Bundeswehry prezentuje najwyższy poziom przygotowania bojowego spośród związków taktycznych P.G.A. W ćwiczeniach NATO specjalizował się w działaniach zaczepnych. Dowódcy dywizji i brygad posiadają doświadczenia wojenne. Przeszli oni także wyższe przeszkolenie i praktyki w armiach NATO. Także wśród pozostałej części oficerów znaczny odsetek /ok.28%/ oraz podoficerów /8%/ stanowią żołdacy hitlerowscy. Około 40 % oficerów pochodzi z terenów nie wchodzących w skład RFN. Co czwarty oficer pochodzi z ziem zachodnich i północnych naszego kraju, a co piąty z terytorium NRD. Badania sondażowe wykazały, że 55% oficerów zdecydowanie popiera program CDU/CSU, 10% udziela poparcia NPD, a tylko 3% opowiada się za polityką SPD. Około 20 %

szeregowców i 25 % oficerów korpusu stanowią synowie uciekinierów i przesiadleńców ze wschodu. Wśród szeregowców 30 % stanowią żołnierze nadterminowi spośród, których 70 % posiada 2-3 specjalności wojskowe.

Stan osobowy korpusu cechuje zagożały antykomunizm, rewizjonizm i antypolekość. Pałają oni chęcią odwetu za wszelką cenę. Wychowani w ramach "Innere-Fu hrung" żołnierze korpusu mogą naśladować hitlerowskie metody walki a zwłaszcza fanatyzm i okrucieństwo. Te wysokie wartości moralno-bojowe stanu osobowego korpusu osłabia niska pozycja kadry podoficerskiej, niekorzystna struktura wieku, wyższych dowódców, konflikty z żołnierzami pozostałych armii NATO, różnice poglądów oficerów na wychowanie i szkolenie oraz nadużywanie alkoholu i narkomania. Ponadto znaczny odsetek /30%/ oficerów służby okresowej nie wykazuje zamiłowania do służby wojskowej.

6 Korpus amerykański składający się z dywizji: 2 DPanc /A/ 5 DZ /WB/. 9 DP /A/ reprezentuje wysoki poziom wykształcenia bojowego oraz ideologicznego, wyposażony w nowoczesny sprzęt bojowy i uzbrojenie, stanowi on mocne ogniwo PGA. Czynnikiem wzmacniającym sprawność bojową korpusu jest ponadto fakt, iż cały stan osobowy to żołnierze w przeważającej większości zawodowi. Większość żołnierzy korpusu przeszkolona jest w kilku specjalnościach wojskowych i może pełnić służbę w różnych rodzajach wojsk i służb. Przeciętnie każdy żołnierz 1 KA posiada od dwóch do trzech specjalności. Żołnierze korpusu szkoleni byli w prowadzeniu działań konwencjonalnych z wykorzystaniem broni jądrowej we ścisłym współdziałaniu z innymi rodzajami wojsk. Ponadto przeszli oni szkolenie specjalistyczne w zakresie prowadzenia działań bojowych w różnych warunkach terenowych i meteorologicznych, brali udział w licznych ćwiczeniach z innymi wojskami wchodzącymi w skład PGA, a zwłaszcza z 1 KA /NZ/.

Kadra dowódcza 1 KA posiada dobre przygotowanie teoretyczne uzyskane w szkołach oficerskich i szkoleniach wojskowych oraz nabyte praktyczne umiejętności w dowodzeniu wojskami, a duży odsetek oficerów i podoficerów starszym wiekiem legitymuje się

bogatym doświadczeniem bojowym z okresu II wojny światowej oraz walk na terytorium byłego imperium brytyjskiego, Korei, Wietnamu, itp.

Kadra dowódcza zwłaszcza starsza wywodzi się głównie z wyższych sfer, cechuje ją zagorzały konserwatyzm w poglądach politycznych jest wybitnie wsteczna. Natomiast stan osobowy jako całość to - zwolennicy ustroju kapitalistycznego, zachodniego stylu życia, przekonani o agresywnych rzekomo celach państw Układu Warszawskiego i konieczności nieustannego wzmacniania potencjału militarnego paktu NATO.

Pomimo, iż dowództwo korpusu wysoko ocenia morale, żołnierzy, to jednak w okresie poprzedzającym wojnę notowano stosunkowo sporo wykroczeń dyscyplinarnych zarówno wśród kadry jak i też szeregowców. Do najczęściej spotykanych wykroczeń należą: niedopełnianie obowiązków służbowych, samowolne oddalenia, kradzieże, chuligaństwo, wybryki, bójki z ludnością cywilną - powodowane najczęściej pod wpływem alkoholu wraz narkomanią.

Podczas prowadzonych działań bojowych należy się liczyć z możliwością oddziaływania wojny psychologicznej o strukturze zbliżonej do podobnych jednostek w armii Stanów Zjednoczonych.

Korpus holenderski jest jednym ze słabszych ogniw P.G.A. Ustępuje on korpusom Bundeswehry i Stanów Zjednoczonych poziomem wykształcenia, dyscypliny, jakością broni i sprzętu oraz wartością bojową. Jednak żołnierze są dobrze wyszkoleni i pod względem politycznym przygotowani do konfrontacji zbrojnej z armiami państw Układu Warszawskiego.

Przypuszczać należy, że będą zmierzać do wzorowego wykonania stawianych im zadań i rozkazów. Mimo negatywnego stosunku żołnierzy do państw socjalistycznych, wielu z nich nie aprobeje przynależności Holandii do NATO. Wykazują powściągliwość we współdziałaniu z jednostkami zachodnio-niemieckimi. Cechuje ich znaczny stopień nieufności do żołnierzy Bundeswehry. Zjawiska te powodują krytykę holendrów przez dowództwo NATO, zaliczanie 1 KA /H/ do jednostek niepełnowartościowych, pogardliwy stosunek generałów Bundeswehry do żołnierzy Korpusu, 1 KA tylko w jednej

czwartej składa się z oficerów zawodowych, którzy z reguły zajmują ekeponowane stanowiska. Niższe stanowiska dowódcze i sztabowe obsadzone są oficerami rezerwy. Wyjątek stanowi stacjonująca w RFN 41 B.Pan, gdzie odsetek oficerów zawodowych jest wyższy od przeciętnej i wynosi ok.40%.

Mimo uzyskanej wiedzy fachowej w szkołach i akademiach wojskowych - oficerowie holendercy są słabo przygotowani do kierowania związkami taktycznymi na przyszłym polu walki.

Trzon kadry korpusu oficerskiego tworzą oficerowie wiekiem starai - uczestnicy wojen kolonialnych.

Na wyższe stanowiska dobierani są najlepsi oficerowie - zwolennicy integracji z NATO. Stan dyscypliny z 1 KA jest stosunkowo niski. Objawia się on dużą liczbą wypadków kradzieży, narkomanii i alkoholizmu, a także w wypadkach zbiorowej odmowy wykonywania rozkazów przełożonych. Ponadto na tle stosunków międzyludzkich pomiędzy kadrą starą, a młodymi oficerami i żołnierzami dochodzi do częstych tarć. Również w stosunkach z Bundeswehrą występują zadrażnienia z powodu lekceważącego odnoszenia się oficerów niemieckich do Holendrów.

Opracował

St. Wykładowca KNSP
ppłk mgr Wł. SZMIGIEL

Sprawdził

Kierownik Zakładu PPP
płk mgr GŁODOWSKI

Załącznik nr 11b do załozenia nr 3
ćwiczenia głównego nr 302/G

CHARAKTERYSTYKA POLITYCZNO-DEMOGRAFICZNA TERENU DZIAŁAŃ

W pasie przegrupowywania się armii zamieszkuje ludność pod względem narodowościowym jednolita - polska. Występują bardzo nieliczne grupy Niemców i Ukraińców.

Mieszkańcy tych terenów są lojalni wobec partii i rządu, wyrażają to we wzmożonej pracy, podejmowanych zobowiązaniach i czynach produkcyjnych. Około 60% ludności jest zatrudniona poza rolnictwem.

Do PZPR należy w miastach ponad 10% ludności, a na wsiach około 6%, natomiast do ZSL 1,5% głównie ze wsi. SD jest bardzo nieliczne i skupia głównie w miastach inteligencję i rzemieślników.

Bardzo liczne są organizacje młodzieżowe, ponieważ skupiają w swych szeregach ponad 15% mieszkańców, przy czym najliczniejsze są ZHP i ZSMP.

Do organizacji paramilitarnych należy około 30% mieszkańców /LOK, PCK, APRL, ZOSP, ORMO i PZK/ zarówno wsi jak i miast.

Pod względem wyznaniowym tereny te zamieszkuje około 80% katolików. Kler katolicki zachowuje się lojalnie. Wśród ludności w ostatnim okresie obserwuje się nasilenie uczestnictwa w obrzędach religijnych. Z innych wyznań występujących na tym terenie to nieliczni protestanci i prawosławni. Występują także bardzo nieliczni świadkowie Jehowy, których większe skupiska znajdują się w Kole, Miastku, Człuchowie, Słupsku oraz w Koszalinie. Ostatnio grupy świadków Jehowy są bardzo aktywne.

Z Włocławka, Kruszwicy, Gnieszna, Szubina i okolic wyemigrowała znaczna ilość osób za granicę, głównie do USA, RFN i Francji. Utrzymują one z pozostałymi w kraju krewnymi ożywione /korespondencyjne/ kontakty.

W Słupsku, Wałczu, Pile /1200 osób/, Sławnie, Bytowie, Starogardzie Szczecińskim, Szczecinku, Gryficach /25000 osób/, Łobzie /1500/ mieszka około 45 tys. Ukraińców. Są to przesiedleńcy z terenów południowo-wschodniej Polski w ramach akcji SO WISŁA. Część z nich zasymilowała się z rodzinami polskimi, ale znaczna część zachowuje odrębność i utrzymuje ożywione kontakty

z ośrodkami rewizjonistycznymi w RFN i znajduje się pod ich reakcyjnymi wpływami. Na Ukraińców ma wpływ kościół greko-katolicki. Duchowni tegoż kościoła często wspominają o "samoistnej Ukrainie" i o krzywdzie jaka spotkała "Ukraińców" ze strony Polski i ZSRR. Ośrodkiem promieniującym w tej mierze jest zbór w Białym Borze.

W pasie przegrupowania armii mieszka nieliczna rozproszona grupa Niemców. Odwiedzali ich turyści z RFN i stwierdzono, że zaopatrywali ich w materiały propagandowe.

W Bytowie, Człuchowie, Złotowie, Słupsku i ich okolicach zamieszkuje kilka tysięcy autochtonów. Część z nich jest podatna na oddziaływanie propagandowe wrogich ośrodków, a niektórzy z nich mogą stanowić bazę i materiał do szpiegowskiej działalności i grup dywersyjno-sabotażowych. W ostatnim okresie uwidoczniło się wyraźne demonstrowanie proniemieckich postaw i zachowań /śpiewanie pieśni niemieckich, posługiwanie się językiem niemieckim, deklarowanie przynależności do narodowości niemieckiej/.

Stwierdzono nasilenie na tę część ludności rodzimego pochodzenia, oddziaływania ośrodków rewizjonistycznych, zwłaszcza "ziomkostw" i "związków przesiedleńców". Wielu autochtonów otrzymało z RFN paczki i przekazy pieniężne.

Na terenie NRD ludność w pasie działania armii jest pod względem narodowym jednolita. Pod względem administracyjnym kraj dzieli się na obwody, powiaty i gminy. Po drugiej wojnie światowej osiedliło się w NRD /w tym czasie też/ szereg przesiedleńców z Pomorza Zachodniego i byłych Prus Wschodnich. Ludność ta, stanowiąca około 30% ogółu mieszkańców, uległa asymilacji z miejscową ludnością. Zamieszkuje głównie wsie.

Zagorzałe elementy faszystowskie zostały w NRD pozbawione możliwości działania i przeniosły się do RFN. Mieszkańcy tych terenów wykazują pozytywne postawy do naszych wojsk i armii sojusznicznych, dając liczne tego dowody podczas prowadzonych ćwiczeń w ramach Układu Warszawskiego.

Obecnie w wypowiedziach potępiają rozpętaną przez imperializm wojnę. Jednak sporo rodzin utrzymuje żywe kontakty z krewnymi w RFN. Nie wykluczone więc jest, że mogą się zdarzyć przypadki wrogiej działalności, a nawet zorganizowanego podziemia. Mogą to być akty sabotażowo-dywersyjne przeciwko naszym wojskom, albo też skierowane celem zdeorganizowania życia kraju, wy-

wołania zamieszania wśród ludności cywilnej i pobudzenia jej do wystąpienia przeciwko władzom NRD.

Ludność tych terenów NRD jest przeważnie wyznania ewangelickiego. Zwierzchnictwo kościoła "parafii/ jest pozytywnie ustosunkowane do polityki prowadzonej przez NRD.

Władze terenowe, organizacje polityczne, społeczne i paramilitarne chętnie udzielają pomocy naszym wojskom. Dominującą rolę odgrywa SED i ona ma najwięcej członków. Program jej cieszy się poparciem całego społeczeństwa, zarówno w miastach jak i na wsi. Na wsi znaczne wpływy mają stronnictwa chłopskie.

Spośród zatrudnionych, w przemyśle pracuje około 42%, a w rolnictwie około 11%. Rolnictwo jest w zasadzie skolektywizowane /81,6% wartości produkcji przypada na gospodarstwa spółdzielcze, 13,6% na państwowe i około 4,8% na indywidualne/.

Na terenie RFN w pasie operacji armii zamieszkuje ludność pod względem narodowościowym w zasadzie jednolita - niemiecka. Posługuje się ona dialektem dolnoniemieckim. W tym rejonie ponad 30% ogółu ludności stanowią przesiedleńcy z terytoriów Polski i Czechosłowacji. Statystyka zachodnoniemiecka do przesiedleńców zalicza także dzieci urodzone po wojnie w rodzinach przesiedleńców.

Spośród mniejszości narodowościowych te tereny zamieszkuje niewielka liczba Polaków, a także pewna ilość Holendrów zamieszkujących pogranicze z Holandią.

Polacy rekrutują się głównie z emigracji międzywojennej /zarobkowej/ i tych, którzy osiedlili się po II wojnie światowej, głównie spośród żołnierzy walczących polskich formacji wojskowych na Zachodzie Europy. Większe skupiska Polaków występuje w Bremie i Hamburgu.

Wyspy Fryzyjskie zamieszkuje Fryzowie posługujący się językiem zbliżonym do holenderskiego.

W zakładach przemysłowych pracuje znaczna liczba robotników obcokrajowców, głównie z Danii, Belgii i Francji.

W tym rejonie RFN ludność opowiada się głównie za polityką SPD i FDP. Jednak bardzo znaczne wpływa posiada CDU. Ożywiły się one szczególnie po powołaniu na stanowisko prezydenta RFN przedstawiciela chadecji Karstensa. KPD ma swoich członków i zwolenników /nielicznych/ głównie w większych zakładach przemysłowych. W ostatnim czasie bardzo uaktywniła swą działalność NPD posiadająca w Dolnej Saksonii niewielkie wpływy.

Na kształtowanie poglądów ludności duży wpływ mają różnego rodzaju organizacje paramilitarne i militarne, kombatanckie /np. Stahlhelm, Związek SS-manów/ oraz tak zwane związki "wypędzonych" - ziomkostwa.

Pod względem wyznaniowym rejonę te zamieszkują w przeważającej mierze ewangelicy około 60% i następnie katolicy /35%/. Wyznawcy innych wyznań są nieliczni. W Hanowerze jest siedziba kierownictwa wyznawców skupionych w Zjednoczeniu Kościołów Ewangelicko-Luterańskich w RFN. Kler kościołów ewangelickiego, katolickiego i luterańskich opowiada się za polityką rządu RFN i w całej rozciągłości ją popiera.

Liczba zawodowo czynnej ludności wynosi 45% ogółu mieszkańców. W przeważającej mierze ludność jest zatrudniona w przemyśle, głównie w Zespole miast HANOWER, WOLSBURG, BRUNSCHWICK, PEINE, SALZGITTER, CELLE oraz w miastach portowych.

Z przemysłu rozwinięty jest tu głównie przemysł samochodowy /Wolsburg - Volkswageny, chemiczny, tekstylny i maszynowy oraz stoczniowy, a także rolniczo-przetwórczy. Ten ostatni w oparciu o wysoko rozwinięte rolnictwo, które w znacznej mierze partycypuje w zaopatrzeniu w RFN w artykuły żywnościowe/.

OPRACOWAŁ
ST. WYKŁADOWCA KNSP

ppłk mgr W. SZMIGIEL

SPRAWDZIŁ
KIEROWNIK ZAKŁADU PPP KNSP

ppłk mgr K. GŁODOWSKI

Załącznik nr 12
do założeń nr 3
ćwiczenia głównego nr 302/G

SYTUACJA RADIOELEKTRONICZNA
na 2.00 13.9

1. Rozpoczęcie działań wojennych PGA poprzedziły zmieszane działania radioelektroniczne /natarcie radioelektroniczne/ wykonane od 15.30 do 16.00 11.9 w skali strategicznej z celem zdobycia na TDW przewagi radioelektronicznej i panowania w eterze.

Do wykonania zadań nieprzyjaciel w pasie działań PGA, JKA i Cieśnin Bałtyku Zachodniego prawdopodobnie użył:

- 9 przeliczeniowych batalionów wojny radioelektronicznej /WRE/, w wyposażeniu których może się znajdować około 180-240 środków zakłócających;

- 9 eskadr lotnictwa rozpoznawczego, w wyposażeniu których może się znajdować około 450-550 środków rozpoznania i zakłóceń;

- 16 okrętów działających w rejonie wybrzeża, w wyposażeniu których może znajdować się około 32 urządzeń zakłócających.

Obiektami oddziaływania radioelektronicznego były środki radioelektroniczne systemu OPK NRD i PRL i systemów dowodzenia wojskami związków operacyjnych AR na terytorium NRD oraz systemów powiadamiania i ostrzegania na obszarze: NRD, PRL i CSRS.

W wyniku prowadzenia intensywnych zakłóceń i dywersji radioelektronicznej został zdezorganizowany system kierowania przegrupowaniem wojsk osłonowych w 40-50%, nastąpiło zmniejszenie możliwości prowadzenia działań bojowych lotnictwa o 50-60%, wojsk raketowych o 30-60% oraz możliwości efektywnego wykorzystania środków w systemach radiolokacyjnych o 35-50%.

Nieprzyjaciel w dalszym ciągu prowadzi w szerokim zakresie rozpoznanie radioelektroniczne. Obiektami rozpoznania są wszystkie czynne środki radiowe i radiolokacyjne rozwinięte na terytorium państw Układu Warszawskiego. Rozpoznanie prowadzi się za pomocą środków naziemnych, pokładowych

lotnictwa oraz satelitarnego systemu rozpoznania radioelektronicznego.

Z informacji uzyskanych ze sztabu Frontu Północnego wiadomo, że do 2.00 13.9 na kierunku SOLTAU /7256/, WITTENBERGE /7684/ intensywnie działa lotnictwo rozpoznawcze i WRE. Stwierdzono działanie samolotów uderzeniowo-rozpoznawczych nieprzyjaciela typu RF-4 i RF-111, a także samolotów dalekiego wykrywania radiolokacyjnego /prawdopodobnie typu E-3 A/ w systemie "AWACS". Strefa dyżurowania samolotów systemu "AWACS" prawdopodobnie w rejonie: NIENBURG /3212/, VERDEN /6416/, ZEVEN /0416/.

Na kierunku głównego uderzenia 1 KA /NZ/ i 1 KA /WB/ nieprzyjaciół wykonywał intensywne zakłócenia za pomocą środków pokładowych lotnictwa, obezwładniając stacje radioliniowe i radiolokacyjne rozwinięte w ugrupowaniu operacyjnym 4 A /NAL - NRD/ na głębokości 100-150 km.

Wiadomo również, że w składzie 2 PTSP zadania rozpoznania i obezwładniania radioelektronicznego wykonują: 5 skrz. łączn. i 2 esk. lotn. rozp. /WB/, 71 pułk WRE i 531 esk. lotn. rozp. /NZ/, 306 esk. rozp. lotn. takt. /H/, 42 esk. lotn. rozp. /B/.

Sztab 3 A /AR/ i 4 A /NAL - NRD/ przekazał informacje, że nieprzyjaciół prowadzi z różnym natężeniem zakłócenia i dywersję radiową obezwładniając system łączności dowodzenia ich pierwszorzutowych związków taktycznych. W rejonach węzłów łączności SD 8 DZmot i 11 DZ nieprzyjaciół kilkakrotnie zrzucił nadajniki zakłócające jednorazowego użytku, wytwarzające zakłócenia w zakresie częstotliwości: 2-10 MHz, 20-30 MHz, i 40-50 MHz. Powodowały one kilkunastominutowe przerwy w łączności.

Rozpoznanie 3 i 4 A ustaliło, że działania bojowe pierwszorzutowych korpusów armijnych PGA wspierają:

- 120 i 94 b WRE w pasie 1 KA /NZ/, prowadząc zakłócenia radiowe KF i UKF z rejonu 25 km pld. BREMEN i 10 km pln. wsch. BEVERBEN;

- 13 pułk, 2 i 226 eskadron /batalion/ WRE w pasie 1 KA/WB/, prowadzące zakłócenia radiowe KF i UKF z rejonu 20 km wsch. SALZGITTER i 10 km pld. WOLFSBURG.

Na korzyść wprowadzanych do bitwy nowych sił PGA, mogą działać:

- 304 b. WRE ASB i 3 b. WRE w pasie 6 KA /A/;
- kompania WRE w pasie 1 KA /H/.

Stwierdzono ponadto pracę nadajników zakłóceń i dywersji radiowej UKF w rejonach: płn. OHRDORF /4016/, ROCKENTHIN/6032/ i LÜBELN /7240/ oraz KF w rejonach: LANGENBRUGGE /5212/ i HIMBERGEN /8416/.

Rozpoznanie 8 DZmot i 11 DZ do 2.00' 13.9 wykryło w ugrupowaniu bojowym batalionów 1 i 2 BZ oraz 3 BPanc /NZ/ stacje radiolokacyjne wykrywania naziemnych celów ruchomych małego, średniego i dużego zasięgu typu: AN/PPS-5, AN/TPS-33, PMD-30.

2. Dowodzenie wojskami 1 KA /NZ/ zapewnia się z polowych punktów dowodzenia za pomocą środków radiowych, radioliniowych i troposferycznych. Środki te są wykorzystywane w zautomatyzowanych systemach kierowania i dowodzenia: "TOS", "AUTOCO", "ERWIS", "PTARMINGAN", "FALKE" i "EJFIL".

W systemie łączności radiowej wykorzystywane są radiostacje typu: SEM-25, AN/VRC-12, S-237, AN/GRC-106, AN/GRC-107, AN/GRC-108, AN/GRC-127, AN/GRC-142, AN/GRC-345, AN/VRC-24, AN/VRC-27, C-33, C-42, C-48, C-321, B-48.

Ustalono rozmieszczenie węzłów łączności SD 1 KA/NZ/ w rejonie 9 km płd. wsch. BEVENSEN /7612/, SD 1 DZ /NZ/ w rejonie 5 km wsch. BODENTEICH /5616/ oraz pracujące radiostacje UKF w rejonach: płn. WITTINGEN /4416/, BARNEBECK /5628/, KÜSTEN /7236/.

W systemie łączności radioliniowej i troposferycznej, nieprzyjaciel wykorzystuje urządzenia pracujące w zakresie częstotliwości: 50-600 MHz, 601-1000 MHz, 1350-1850 MHz i 4400-5000 MHz. Stacje radioliniowe i troposferyczne typu: AN/GRC-50, AN/TRC-80, FM-24/200, FM-12/800, FM-1000, AN/TRC-112, AN/TRC-121, C-41.

3. Pododdziały WRE podporządkowane 5 A, jak mapa "Położenie wojsk własnych na 13.9".

W wyposażeniu 1/11 pZR znajdują się stacje zakłóceń radiowych typu R-330A - 18 kpl., R-378 - 6 kpl. i R-378M - 6 kpl.

W wyposażeniu 2/11 pZr znajdują się stacje zakłóceń radiolokacyjnych typu SPO-8 - 9 kpl., SPO-8M - 9 kpl. i SPN-30 - 9 kpl. Ukompletowanie pododdziałów w ludziach - 95%, w sprzęcie - 100%.

4. Praca do wykonania, do zajęcia nr 10c.

Na nauce własnej:

- a/ Przystudiować treść zarządzenia WRE sztabu Frontu Północnego oraz zapoznać się z sytuacją operacyjną wojsk 5 A.
- b/ Dokonać oceny sytuacji radioelektronicznej, w oparciu o wyciągnięte wnioski przygotować treść meldunku o organizacji i prowadzeniu WRE.
- c/ Na mapie roboczej przedstawić koncepcję planu WRE w operacji zaczepnej 5 A.

W czasie zajęcia:

- a/ Być gotowym jako szef wydziału WRE do przedstawienia meldunku o organizacji i prowadzeniu WRE w operacji zaczepnej 5 A /również w języku rosyjskim/.
- b/ Być gotowym do uzasadnienia treści meldunku i koncepcji planu WRE.

OPRACOWAŁ
ADIUNKT ZAKŁADU WRE
KATEDRY SZTUKI OPERACYJNEJ

/-/ mjr dypl. Marian KRUSZYŃSKI

SPRAWDZIŁ
KIEROWNIK ZAKŁADU WRE
KATEDRY SZTUKI OPERACYJNEJ

/-/ płk dr Henryk PIEKARSKI

Załącznik nr 13 do załozenia nr 3
ćwiczenia głównego nr 302/G

SYTUACJA ŁACZNOŚCI
na 2.00 13.9

1. Kierowanie przegrupowaniem wojsk 5 A do rejonu wyjściowego, na terytorium PRL jest realizowane za pośrednictwem międzygarnizonowego systemu łączności POW i ŚOW oraz do tego celu wykorzystuje się łączność organów kierowania ruchem wojsk. Na terytorium NRD wykorzystuje się międzygarnizonowy system łączności okręgów wojskowych NAL NRD oraz system łączności sztabu Frontu Północnego.

Przegrupowanie wojsk armii kontrolowane jest również przez sztab armii przy wykorzystaniu PED-2 i śmigłowców 5 eskadry lotnictwa łącznikowego.

Łączność radiowa z przegrupowującymi się związkami i oddziałami jest utrzymywana w sieciach radiowych dowódcy i sztabu 5 A, w których jest dozwolona praca jedynie za pomocą umówionych sygnałów.

2. W rejonie wyjściowym jest rozwinięty węzeł łączności SD 5 A, z którego zapewnia się łączność:

a/ za pomocą środków radioliniowych:

- na kierunku radioliniowym /R-404/ z WŁ SD Frontu Północnego;
- na kierunkach radioliniowych /R-409/ z węzłami łączności SD 10 DZ i 14 DPanc oraz 5 BROT;

b/ za pomocą środków przewodowych:

- na kierunku za pomocą kabla PKD z PWŁ nr 301 Frontu Północnego /rozieszczony w rejonie KREMMEN/;
- na kierunku za pomocą kabla PKD z GWŁ NEURUPPIN, przez który istnieje możliwość uzyskiwania połączeń telefonicznych i telegraficznych w międzygarnizonowym systemie łączności NAL NRD;
- na osi przewodowej /za pomocą kabla PKD/ do m. HAVELBERG, gdzie uprzednio było planowane rozmieszczenie ZSD 5 A;

c/ za pomocą środków radiowych:

- z Naczelnym Dowództwem ZSZ UW na ZTDW - w sieci radiowej nr 1011 za pomocą radiostacji R-110;
- ze Sztabem Generalnym WP - w sieci radiowej nr 902 za pomocą radiostacji R-102;

- z dowódcą i sztabem Frontu Północnego - w sieciach radiowych nr 101 i 112 za pomocą radiostacji R-140;
- z dowódcami i sztabami związków i oddziałów wchodzących w skład 5 A - w sieciach radiowych dowódcy i sztabu 5A za pomocą radiostacji: R-137, R-140, R-130 i R-118.

Z dowódcą i sztabem 8 DZmot została nawiązana łączność na kierunku radiowym za pomocą radiostacji R-137.

3. 5 ABROT posiada zorganizowany kierunek radioliniowy /R-405/ do PWŁ nr 321 Frontu Północnego /rozmieszczony w rejonie TEMPLIN/.

Uzyskiwanie połączeń telefonicznych i telegraficznych z 8 DZmot i 9 DZmot zapewnia się dowódcy i sztabowi 5 A w ramach systemu łączności Frontu Północnego poprzez WŁ SD 4 A rozwinięty w rejonie las LETZLINGEN /1668/.

4. W wyniku oddziaływania ogniowego i uderzeń lotnictwa nieprzyjaciela na osłonowe wojska Frontu Północnego, zostały w dużym stopniu uszkodzone stacjonarne urządzenia i linie telekomunikacyjne MŁ NRD, w szczególności na zachód od rz. ŁABA.
5. Z różnych źródeł wiadomo, że w rejonach: wsch. CELLE, wsch. SCHOHIAGEN, płd. BEVENSEN, wsch. UELZEN wykryto obecność urządzeń radioelektronicznych nieprzyjaciela, lecz ich przeznaczenia nie ustalono.

Nieprzyjaciel prowadzi intensywne zakłócenia relacji radiowych UKF elementów ugrupowania bojowego 8 DZmot.

OPRACOWAŁ
ST. WYKŁADOWCA
KATEDRY TAKTYKI WOJSK ŁĄCZNOŚCI

/-/ płk dypł. H. KITKOWSKI

T A J N E

Egz.nr

Załącznik nr 14 do założenia nr 3
ćwiczenia głównego nr 302/G

D O W Ò D C A 5A

DYREKTYWA OPERACYJNA FRONTU PÓŁNOCNEGO Nr 02
SD MYŚLIBÓRZ 22.00 12.9. Mapa 1:200 000 Wyd.1970 r.

1. W obszarze działania frontu nacierają wojska Północnej Grupy Armii wykonując uderzenie:

- siłami 1 KA/NZ/ w kierunku: UELZEN, PERLEBERG, SCHWEDT;
- siłami 1 KA/WB/ i 1 KA/B/ w kierunku: SALZGITTER, MAGDEBURG, FRANKFURT oraz siły zbrojne Cieśnin Duńskich i Zachodniego Bałtyku wykonując uderzenie siłami JKA w kierunku: HAMBURG, WISMAR, SZCZECIN.

Stwierdzono:

a/ odwody nieprzyjaciela w rejonach: CELE-7 DPanc/NZ/; SCHNEVERDINGEN /8852/, SOLTAU /6856/, płn. MUNSTER /6872/; ROTENBURG /7024/ 1 KA/H/.

b/ formowanie nowych związków taktycznych w rejonach:

- płd. OLDENBURG;
- płd. BREMA.

Lotnictwo nieprzyjaciela prowadzi w dalszym ciągu walkę o panowanie w powietrzu, wykonuje uderzenia na wojska przegrupowujące się do rejonu wyjściowego, na przeprawy na ODRZE, lotniska i wspiera walczące wojska.

2. Front Północny siłami wojsk osłonowych nie dopuszcza do przerwania się przeciwnika poza rubież: WISMAR, PUTLITZ, SALTZWEDEL, HELMSTEDT, MAGDEBURG i stwarza warunki operacyjnego rozwinięcia siłom głównym podchodzącym z głębi. W godzinach rannych 14.9 w ślad za uderzeniem radioelektronicznym i lotnictwa przechodzi do operacji zaczepnej siłami 5 i 7 A, a 18.9 siłami 3 A i Operacyjnej Grupy Desantowej, wykonując główne uderzenie w kierunku: STENDAL /3292/, NORDHORN/1262/, HAGA i drugie na jutlandzkim kierunku operacyjnym.

Zadanie bliższe: przy współdziałaniu z wojskami Frontu Centralnego rozбивa główne siły pierwszorzutowych korpusów i bliższe odwody operacyjne PGA, a wspólnie z Połączoną Flotą

Bałtycką - siły zbrojne Cieśnin Duńskich i Zachodniego Bałtyku i w 8 dniu operacji opanowuje rubież: HELINGENHAVEN, SCHLESWIG, HAIDE, CUXHAVEN, OLDENBURG, DOETINCHEM, WERL.

Zadanie dalsze: wprowadzając do bitwy drugi rzut operacyjny frontu - 6 A, rozбивa dalsze odwody operacyjne i w 12 dniu opanowuje Wyspy Duńskie i rubież: VEJLE, BRANDE, VARDE, wybrzeże Morza PÓŁNOCNEGO na odcinku: ESBJERG, płd. HAGA, a w 15 dniu operacji północny cypel Półwyspu JUTLANDZKIEGO.

W wypadku przejścia do działań z użyciem broni jądrowej w pierwszym uderzeniu jądrowym w pasie natarcia armii środkami frontu planuje się wykonanie 45 uderzeń jądrowych i zniszczyć:

- bpr Pershing w rejonach: płn. HOYA /5208/ i zach. BASSUM /5680/;

- składy amunicji specjalnej w rejonach: płd. VISSELHOVEDE /7236/ i płn. NIENBURG /3216/; płd. LOHNE /3648/;

- bazę morską CUXHAVEN /7276/;

- baterie rakiet przeciwlotniczych NIKE w rejonach: zach. SCHNEVER /8852/; 15 km, zach. VISSELHOVEDE /7236/;

- samoloty na lotniskach: 6 km zach. BERGEN /5264/ i płn. WISSELOVEDE /7236/; płd. CUXHAVEN /7276/; zach. TORMSTEDT /0004/; 15 km zach. DELMENHORST /8076/;

- 4 DPanc /H/ i 7 DPanc /NZ/ oraz częściowo obozowiska 1 DZ/H/.

3. Na prawo 3 A osłaniając swoje prawe skrzydło załamuje uderzenie 1 KA/H/ na rubieży: SCHWERIN, PUTLITZ i przy współdziałaniu z 5 A rozбивa przeciwnika na wschodnim brzegu ŁABY.

18.9 przechodzi do operacji zaczepnej na jutlandzkim kierunku operacyjnym i w zadaniu bliższym rozбивa siły główne JKA z marszu forsuje Kanał Kiloński i w czwartym dniu operacji opanowuje rubież HELINGENHAVEN, SCHLESWIG, HEIDE.

W zadaniu dalszym uderzeniem na północ rozбивa wojska obrony terytorialnej oraz dywizje zmechanizowane i w 8 dniu operacji przy współdziałaniu z Połączoną Flotą Bałtycką i Operacyjną Grupą Desantową opanowuje wyspę FYONIA oraz rubież: VEJLE, BRANDE, VARDE.

Linia rozgraniczenia: PUTLITZ /0404/, HITZACKER /9236/ rz. ŁABA.

SD płn. BUTZOW.

Na lewo 7 A o 6.00 14.9 uderza w kierunku: TANGERHUTTE/1688/

GIFHORN /1604/, płd. HANNOVER. W zadaniu bliższym rozbija wspólnie z 5 A część sił 1 KA/NZ/ oraz siły główne 1 KA/WB/ i w 4 dniu operacji opanowuje rubież: WUNSTROF /0828/, STADHAGEN /9612/, ALMENA.

W zadaniu dalszym wspólnie z 5 A rozbija odwody PGA i w 8 dniu operacji opanowuje rubież: ALMELLO, DOETINHEM, HALTERN, WERL. Linia rozgraniczenia: FALKENSEE /2468/, /wył/ PREMnitz /2416/, KLOTZE, /wył/ CELLE, /wył/ BRAMSCHÉ, NORDHORN, ZWOLLE.

SD las płn. GENTHIN.

3 KA /NRD/ wspólnie z wojskami OTK rozbija zgrupowanie BERLINA ZACHODNIEGO i 18.9 w godz. rannych wchodzi do bitwy z rubieży: HOLENSTEDT - płd. ELSDORF w kierunku: SOLTAU, CUXHAVEN, co najmniej siłami dwóch dywizji:

4. 5 A /8,9 DZmot, 10 DZ, 13 DPZ, 12,14 DPanc/ z 11 FBAA, 6 ABAA, 6 apappanc nie dopuszczając do przerywania się przeciwnika w kierunku zach. PUTLITZ, płn. BERLIN, w godzinach rannych 14.9 przejść do operacji zaczepnej w celu rozbicia części sił 1 KA/NZ/, sił głównych 6 KA/A/, odwodów PGA i zapewnienia dogodnych warunków wprowadzenia do bitwy drugiego rzutu frontu oraz rozwinięcia jego operacji wykonując główne uderzenie w kierunku:.....

/ze względów szkoleniowych nie podaje się/.

Zadanie bliższe: wspólnie z 7 A rozbić prawe skrzydło 1 KA/NZ, a następnie 6 KA/A/ i wykorzystując działanie 30 DPD z marszu sforsować rz. ALLER i WEZERĘ i w 4 dniu operacji opanować rubież: WINDEN /1280/, HOLLENSTEDT /1244/, ACHIM /7600/, BASSUM, SULINGEN.

Częścią sił zapewnić dogodne warunki wprowadzenia do bitwy 3 KA/NRD/ z rubieży: HOLENSTEDT, płd. ELSDORF. W drugim dniu opanować lotnisko UELZEN, a trzecim lotnisko MÜNSTER.

W pierwszym dniu operacji opanować rubież: ... /ze względów szkoleniowych nie podaje się/.

Zadanie dalsze: wspólnie z 3 KA/NRD/ pobić odwody przeciwnika w rejonie BREMY, z marszu sforsować rz. EMS i opanowując rubież: OLDENBURG, EMMEN, płd. HARDENBERG wspólnie z 7 A zapewnić dogodne warunki wprowadzenia do bitwy 6 A z rubieży: LONINGEN - BRAMSCHÉ lub HARDENBERG-ENSCHÉDE w kierunku: DIPHOLTZ, HAGA.

Linia rozgraniczenia z 3 KA/NRD/: WESTERWESEDE, LILIENTHAL /8892/ rz. WEZERA.

W wypadku przejścia do działań z użyciem broni jądrowej wykonać 28 uderzeń jądrowych /R-300-6, R-70-22/ na obiekty /ze względów szkoleniowych nie podaje się/.

Armii na operację przydziela się:

- rakiet jądrowych - 86, w tym:
 - R-70: 62 /10x3 kt, 26x10 kt, 26x20 kt/;
 - R-300: 24 /4x20 kt, 8x40 kt, 12x100 kt/;
- rakiet taktycznych R-70 z ładunkiem konwencjonalnym - 60;
- bomb jądrowych 17 /8x30 kt, 5x50 kt, 4x100 kt/;

Działanie armii wspiera 1 AL wysiłkiem 24 e/l LMB, 89 e/l LMSw i 58 e/l LRT oraz osłania wysiłkiem 140 e/l LM w ogólnym systemie OPL frontu.

5. Do końca D1 armii zostanie podporządkowana 26 DZ z odwodu frontu w rejonie: OSTERBURG /5284/, pld. BISMARCK, HAVELBERG. 8 i 9 DZmot przejąć w podporządkowanie do 14.00 13.9. 30 DPD jest w gotowości do desantowania w 2-3 dniu operacji w rejonie ACHIM, wsch. BASSUM, /wył/ SULINGEN, RETHEM, 10 km płn.-wch. VERDEN dla stworzenia warunków szybkiego sforsowania rz. ALLER i WEZERA.

Wojska obrony przeciwlotniczej z podporządkowaną czasowo 1 DOPK i wydzielonym limitem LM 1 AL główny wysiłek skupiają do osłony przegrupowania i wejścia do bitwy 5 i 7 A. W toku operacji wysiłek ten skupiają do osłony mostów na rzekach ŁABA, ALLER, WEZERA na kierunku STENDAL, NORDHORN oraz przegrupowania i wejścia do bitwy 6 A. Częścią sił LM front wzmocnia także OPL 3 A i operacyjnej Grupy Desantowej.

6. SD frontu w rejonie EBERSWALDE czynne od 2.00 13.9.

7. Zastępcy - dowódca 5 i 6 A.

SZEF SZTABU
FRONTU PÓŁNOCNEGO

DOWÓDCA
FRONTU PÓŁNOCNEGO

.....

.....

OPRACOWAŁ
ST. WYKŁADOWCA KATEDRY
SZTUKI OPERACYJNEJ

płk dypl. Lucjan ZAPAŁA

T A J N E

Egz.nr

Załącznik nr 15 do załozenia nr 3
ćwiczenia głównego nr 302/G

Z A R Z Ą D Z E N I E

Zastępcy Dowódcy Frontu Północnego ds. politycznych
w sprawie prowadzenia pracy partyjno-politycznej

Przeciwnik rozpoczął i prowadzi działania wojenne środkami konwencjonalnymi, czyniąc jednocześnie przygotowania do użycia broni jądrowej. Wraz z działaniami bojowymi wojska nieprzyjaciela prowadzą szeroko zakrojoną akcję propagandowo-psychologiczną wobec bezpośrednio walczących wojsk Armii Radzieckiej i NAL NRD oraz w stosunku do ludności cywilnej na obszarze Polski. Przeciwnik działa przy pomocy grup specjalnych oraz stosuje akcje ulotne, którymi obejmuje zachodnie i północne rejony naszego kraju.

Ludność cywilna naszego państwa wykazuje wysoki stopień zdyscyplinowania i wyraża pełne poparcie dla planów polityczno-wojskowych zjednoczonych sił Układu Warszawskiego.

W zaistniałej sytuacji:

z a r z ą d z a m

Przygotować wojska armii pod względem moralno-politycznym i psychicznym do prowadzenia działań zaczepnych i pokonania przeciwnika na jego terytorium mając na uwadze możliwości działania w warunkach użycia broni masowego rażenia.

W tym celu:

1. Uruchomić wszystkie siły i środki oddziaływania partyjno-politycznego na stany osobowe w celu ich moralno-politycznego i psychicznego przygotowania do bezpośredniej zwycięskiej walki z dobrze wyszkolonym i uzbrojonym przeciwnikiem.

2. Wyjaśniać żołnierzom, że wspólna walka Armii Radzieckiej, NAL-u NRD i wojska naszego w obronie NRD jest naszym internacjonalistycznym i patriotycznym obowiązkiem, jest równoznaczna z obroną interesów naszej Ojczyzny.

3. Utrzymać wysoką czujność i gotowość wojsk do działań w warunkach użycia przez przeciwnika broni jądrowej. Prowadzić

w tej dziedzinie szeroką pracę wyjaśniającą w celu uodporniania żołnierzy na psychiczno-moralne skutki działania broni jądrowej.

4. Zwrócić szczególną uwagę na maksymalną gotowość wojsk działających w pierwszym i drugim rzucie i wykonujących zasadnicze zadania taktyczno-operacyjne oraz zapewnić maksymalnie wysoki stopień gotowości bojowej i odporności fizyczno-psychicznej oraz moralno-politycznej wojsk raketowych, inżynieryjnych, chemicznych i personelu latającego.

5. Wyjaśniać wszystkim żołnierzom, że ich zdecydowane i sprawne działanie oraz męstwo i ofiarność w walce przyspieszyć może realizację zadań postawionych przed wojskami armii.

6. Prowadzić na bieżąco analizę wiadomości o przeciwniku w pasie działania poszczególnych związków taktycznych armii i ustalać kierunki, cele, formy i metody naszego działania propagandowo-psychologicznego na wojska i ludność przeciwnika.

7. Utrzymać bezpośrednio ścisłe kontakty z władzami partyjnymi i państwowymi PRL i NRD, współdziałając z nimi w rozwiązywaniu wszystkich spraw wynikających z faktu przebywania wojsk w poszczególnych rejonach.

8. Zaszczepiać wśród żołnierzy dążenie do poznawania dorobku kulturalnego, poszanowania społecznego mienia i własności osobistej obywateli - zgodnie z funkcjami armii socjalistycznej oraz z normami międzynarodowego prawa wojennego. Zapewnić zorganizowanie obrony i zabezpieczenie trwałych zabytków kultury narodowej przed zniszczeniem.

9. Przygotować żołnierzy na ewentualność spotkania się z przejawami dywersji, sabotażu, dezinformacji ze strony ludności wrogo nastawionej do naszych wojsk.

10. Wyjaśniać ludności przeciwnika, że armie państw Układu Warszawskiego nie zamierzają anektować ich terytorium. Dążą one jedynie do obrony swej suwerenności i uwolnienia narodów od sprawców wojny.

11. Nawiązać ścisłe kontakty z ugrupowaniami demokratycznymi i siłami lewicy społecznej, przede wszystkim z partiami komunistycznymi udzielając im maksymalnej pomocy w demaskowaniu sił imperialistycznych i przejmowaniu władzy.

12. Zapewnić sprawne przyjęcie przez wojska armii rozgłośni radiowych i stacji telewizyjnych, zakładów poligraficznych, składu papieru oraz wykorzystanie ich do prowadzenia pracy propagandowo-agitacyjnej wśród ludności i wojsk przeciwnika.

13. Zarząd Polityczny 5 Armii przed wkroczeniem naszych wojsk na terytorium przeciwnika zapewni wydanie odpowiednich materiałów charakteryzujących układ sił politycznych, stosunków ludnościowych oraz wpływów partii politycznych w danym kraju, a także dane orientacyjne o tradycjach, zwyczajach i obyczajach miejscowej ludności.

ZASTĘPCA DOWÓDCY FRONTU PÓŁNOCNEGO
ds. politycznych

.....

OPRACOWAŁ
ST. WYKŁADOWCA KNSP

SPRAWDZIŁ
KIEROWNIK ZAKŁADU PPP KNSP

ppłk mgr Władysław SZMIGIEL

płk mgr Kazimierz GŁODOWSKI

W wyniku dotychczasowej działalności rozpoznawczej wykryto:

a/ środki przenoszenia broni jądrowej nieprzyjaciela w rejonach:

- baterie "P" 10 km pñ.zach. HOYA, 11 km pñd.zach. BASSUM, 5 km zach. REHBURG i 16 km pñ.zach. MINDEN;
- dywizjony "L" - 3 km zach. DANNENBERG, 10 km wsch. BRAUNSCHWEIG, REINBEK.

b/ Odwoływanie nieprzyjaciela w rejonach:

- CELLE, ESCHÉDE, HORNVOSTEL
- SOLTAU, SCHNEVER, ETZEN /3880/,
- pñd ROTTENBURG, 4 km zach. SOLTRUM /8812/, ELSDORF

c/ Wyładunek wojsk w portach:

- WILHELMSHAVEN i BREMERHAVEN.

d/ Mobilizację nowych jednostek w rejonach:

- 10 km pñ.wsch. WILSTER /7624/;
- 20 km pñd OLDENBURG;
- pñ.zach. APeldoorn.

Ustalono, że w nalotach na obiekty rozmieszczone na terytorium NRD i Polski, jak również w spieraniu walki GPD biorą udział jednostki lotnicze 2 PTSP oraz PTSP Cieśnin Duńskich i Bałtyku Zachodniego.

Na terenach NRD, Polski i Czechosłowacji stwierdzono działalność GDR RFN, USA i WB.

2. W związku z planowanym przejściem wojsk do operacji zaczepnej Dółdca Frontu

r o z k a z a ł:

- rozpoznanie prowadzić w pasie:
 - PUTLITZ, HITZACKER, pñ BREMEN, OLDENBURG;
 - PREMnitz. CELLE, BRAMSCHE, NORDHORN.

Główny wysiłek rozpoznania skupić na kierunku:

OSTERBURG, ETZEN /8880/, płd. SYKE, płd MEPPEN.

Przez cały czas prowadzenia rozpoznania szczególną uwagę zwrócić na środki przenoszenia BMR, a ponadto:

- rozpoznać główne zgrupowania wojsk nieprzyjaciela, określając numerację, stopień ukończenia oraz możliwości bojowe i charakter działań;
- ustalić stan gotowości bojowej i rozmieszczenie środków przenoszenia BMR oraz określić możliwości i prawdopodobny czas jej użycia;
- szczególną uwagę zwrócić na rejony: płd. HITZACKER, płn. HOYA, zach. TWISTRINGEN /5276/;
- ustalić rejony rozmieszczenia, skład i możliwości wykorzystania odwodów nieprzyjaciela. Szczególną uwagę zwrócić na zdobycie wiadomości o 7 DPanc /NZ/ i 1 KA /H/;
- ustalić system obrony ppanc nieprzyjaciela, szczególnie w rejonach: wsch. LUCHOW, WUSTROW, 10 km płd. zach. DANNENBERG oraz wsch. WITTINGEN;
- rozpoznać system zapór inżynierskich nieprzyjaciela, a szczególnie rozmieszczenie komór jądrowych i stan ich gotowości;
- ustalić dogodne rejony do forsowania, przepraw po dnie, budowy mostów i przepraw na rzekach ALLER i WEZERA;
- zdobyć dane o formowaniu nowych jednostek nieprzyjaciela w naszym pasie operacji 5 A oraz określić czas ich gotowości bojowej;
- rozpoznać system łączności i dowodzenia oraz ustalić rejony rozmieszczenia SD i WŁ, jak również pododdziałów i urządzeń walki radioelektronicznej;

- wykryć działań desantów nieprzyjaciela określając ich siłę, skład i przynalność organizacyjną;
- wykryć rozmieszczenie urządzeń tyłowych przeciwnika zwracając szczególną uwagę na składy amunicji specjalnej, paliw, amunicji konwencjonalnej itp.;
- prowadzić rozpoznanie działalności lotnictwa nieprzyjaciela zwracając uwagę na czas działań, ilość i rodzaj samolotów, oraz kierunków ich działania;
- śledzić za działalnością GDR i GS nieprzyjaciela.

3. W przodzie prowadzi rozpoznanie 4 A na kierunku WITTENEERGE, BREMEN.

Na prawo prowadzi rozpoznanie 3 A na kierunku SCHWERIN, ITZEHOL.

Na lewo prowadzi rozpoznanie 7 A na kierunku GARDELEGEN, HANNOWER.

4. Od 18.00 13.9. zostają podporządkowane oddziałowi rozpoznawczemu 5 A dwie GS z 4 A:

- GS - 2 w rejonie: las wsch. SCHWAFORDEN /4484/;
- GS - 4 w rejonie: 4 km płd. RETHEM.

5. Na zabezpieczenie operacji zaczepnej 5 A przydziela się 58 e/1 lotnictwa rozpoznania taktycznego.

6. Rejony zastrzeżone:

Nr 1. NIENBURG, LIEBENAU, płd. REHBURG, MINDEN;

Nr 2. DELMENHORST, wsch. OLDENBURG, OSTERHOLZ, BRAKL;

Nr 3. VECHTA, DAMME BERSENBRUCK, LOSTRUP.

7. Gotowość systemu rozpoznania 5 A do działań godz. 19m00 13.9.

8. Plan rozpoznania sztabu 5 A przedstawić do wglądu do godz. 16.30 13.9.

9. Meldunku przedstawiać:

- dobowe - o godz. 7.00 z godz. 5.00 i o godz. 22,00 z godz. 20.00;
- okresowe - co cztery godz.;
- po wykonaniu kolejnych zadań rozpoznawczych;
- ważne-natychmiast.

10. Zapotrzebowania na zdjęcia lotnicze, środki transportu powietrznego oraz na wiadomości przedstawiać w/g uznania i potrzeb 5 A.

SZEF ZARZĄDU ROZPOZNAWCZEGO
FRONTU PÓLNOCNego

SZEF SZTABU FRONTU
PÓLNOCNego

.....

.....

OPRACOWAŁ:
ADIUNKT KATEDRY RW i AO

SPRAWDZIŁ:
ZCA SZEFKA KATEDRY RW i AO

mjr dypl. Janusz WISNIEWSKI

plk dr Bronisław JABLONSKI

Załącznik nr 17
do załozenia nr 3
ćwiczenia głównego nr 302/G

DOWÓDCA 5 A

ZARZĄDZENIE O WALCE RADIOELEKTRONICZNEJ - SZTABU FRONTU
PÓŁNOCNEGO NR 02. SD EBERSWALDE - FINŃW /5620/ 22.00 12.9
MAPA 1:200 000, wydanie 1973 r.

1. Nieprzyjaciel w dotychczasowych działaniach wykorzystywał różnorodne polowe systemy kierowania. Siłami zbrojnymi, organizowanymi za pomocą środków łączności troposferycznej, radioliniowej, satelitarnej i przewodowej.

W ugrupowaniu wojsk PGA rozpoznanie stwierdziło pracę środków wojny radioelektronicznej realizujących zadania obezwładniania radioelektronicznego, dywersji i dezinformacji radiowej.

Nieprzyjaciel uderzeniami lotnictwa i ogniem artylerii obezwładniał SD i Wł poszczególnych związków taktycznych, stacje radiolokacyjne i inne wykryte obiekty radioelektroniczne związków operacyjnych prowadzących działania osłonowe.

Główny wysiłek aktywnych działań radioelektronicznych nieprzyjaciel skupiał na zdobyciu informacji o naszych systemach dowodzenia wojskami i kierowania środkami rażenia oraz ich obezwładnianie.

2. W pasie planowanej operacji 5 A do 22.00 12.9 wykryto:
 - węzły łączności w rejonach: DRENTWEDE /4472/, BENEFELD /6444/, 9 km płd. wsch. BEVENSEN /7612/, 5 km wsch. BODENTEICH /5616/, skąd była prowadzona wymiana informacji prawdopodobnie za pomocą radiostacji typu: AN/GRC-106, AN/GRC-107, AN/GRC-108, AN/GRC-127, AN/GRC-142, AN/GRC-345 oraz stacji radioliniowych i troposferycznych typu: AN/GRC-50, AN/TRC-80, AN/TRC-110, AN/TRC-112, AN/TRC-121, FM-24/200, FM-12/800, FM-1000;
 - pracę grup radiostacji typu: AN/VRC-27, AN/VRC-12, SEM-25 i stacji radioliniowych typu: AN/MRC-54, AN/MRC-73 i FM-12/800 w rejonach: płd. wsch. WALSRÖDE /5248/, WINSÉN /1280/, 10 km płn. wsch. BEVENSEN /9212/, płd. BERGEN/6432/.

zach. WUSTROW, zach. DANNENBERG /8436/;

- pracę pojedynczych radiostacji typu: AN/VRC-24
i AN/ARC-27 w rejonach: VISSLHOVEDE /7240/, BIEMENBUTTEL
/8896/, HOHENWEDDLEN /7224/;

- pracę radiostacji KF nadających sygnały powiadamiania
i ostrzegania z rejonów: MUSSINGEN /6024/, płn. BL. ENSEN,
SARLDERLAZEN /7236/, płn. wech. LONGENDORF /8892/.

3. Front Północny główny wysiłek WRE skupia na kierunku: STEN-
DAL /3292/, NORDHORN /1262/, HAGA, z zadaniem niszczenia
i obezwładniania wykrytych środków radioelektronicznych
nieprzyjaciela w głębi operacyjnej od rubieży: BREMERHAWEN
/3672/, OLDENBURG /9244/, BRAMSCHE /0828/.

Zadania WRE w zakresie obezwładniania radioelektronicz-
nego Frontu Północnego realizują: 11 pZR, 11 pZr1 i pZr /AL/.

Front Północny, swoimi siłami i środkami w pasie natar-
cia 5 A niszczy:

- główne WŁ i stacje troposferyczne systemu "ACE-HIGH"
w rejonach: płn. BRAMSCHE;

- główne WŁ systemu "SCARS" i środki napadu jądrowego
w rejonach: płn. DRENTWEDE, płn. HOYA, zach. DANNENBERG;

- główne WŁ systemu "SANRAS" w rejonach: płn. WALSRÖDE,
płn. LIPSTADT, WILDESHAUSEN, NIENBURG, LOTHE;

- główne WŁ systemu "485L" oraz środki i urządzenia
radioelektroniczne na lotniskach: wech. RHEJNE, pld. JEVER,
pld. CUXHAVEN, pld. FLENSBURG, wech. HUSUM, płn. VOJENS,
płn. KRONSHAGENT, płn. OLDENBURG, GÜTERSLOW, MUNSTER;

- główne WŁ i SD systemu "NADGE".

Obezwładnia zakłóceniami radiowymi:

- relacje łączności KF: SD PGA-SD 1 KA /NZ/; SD PGA-SD
6 KA /A/; SD PGA - baterie "P";

- relacje radiowe UKF systemu dowodzenia lotnictwa tak-
tycznego oraz środki radiowe systemu bliższej radionawigacji
"TACAN".

Przewiduje się wykorzystanie na korzyść 5 A 120 kpl.
nadajników zakłócających jednorazowego użytku typu "OSA" -
na zapotrzebowanie wydziału WRE sztabu armii.

Na prawo w składzie 3 A /AR/ działają: organiczny bata-
lion zakłóceń radiowych, batalion zakłóceń radiolokacyjnych

oraz śmigłowce zakłóceń radioliniowych, realizując zadania wsparcia i osłony radioelektronicznej drogą obezwładniania zakłóceniami łączności radiowej, radioliniowej JKA i podległych mu związków taktycznych oraz pokładowych urządzeń radiolokacyjnych lotnictwa taktycznego nieprzyjaciela.

Na lewo, w składzie 7 A działają: 2/11 pzd, 1/11 pzrl oraz śmigłowce zakłóceń radioliniowych, realizując zadania wsparcia i osłony radioelektronicznej drogą obezwładniania zakłóceniami łączności radiowej, radioliniowej 1 KA /WB/ i podległych mu związków taktycznych oraz pokładowych urządzeń radiolokacyjnych lotnictwa taktycznego nieprzyjaciela.

Dowódca Frontu Północnego rozkazał: 5 A jest: dezorganizacja systemu kierowania środkami przenoszenia broni jądrowej, dowodzenia wojskami i współdziałania wojsk ze wspierającym lotnictwem taktycznym 1 KA /NZ/ 1 6 KA /A/, osłona radioelektroniczna wojsk i obiektów armii w zasadniczych i najważniejszych etapach operacji oraz obrona radioelektroniczna systemu dowodzenia wojskami i kierowania środkami walki.

2/ Niszczyć SD i Wł 1 KA /NZ/, 1 DZ i 7 DPanc /NZ/ oraz baterię "HJ" w rejonie zach. WUSTROW /6836/ i baterię artylerii 203,2 mm w rejonie 2 km zach. CHEJNE /6036/.

3/ Obezwładniać zakłóceniami relacje radiowe i radioliniowe systemów: "AUTOCO" i "PTARMIGAN".

4/ Zapewnić osłonę radioelektroniczną głównego zgrupowania uderzeniowego armii podczas:

- rozwijania i wejścia do bitwy;
- forsowania Kanału Boczno-Łąckiego;
- odpierania przeciwuderzenia 6 KA /A/;
- forsowania rzeki ALLER i WESER.

5/ Realizować przedsięwzięcia przeciwdziałania technicznym środkom i systemom rozpoznania nieprzyjaciela poprzez:

- niszczenie ogniowe obiektów rozpoznania radioelektronicznego nieprzyjaciela w taktycznej strefie działań bojowych;
- obezwładnianie zakłóceniami relacji łączności kierowania rozpoznaniem nieprzyjaciela;

- prowadzenie dezinformacji i pozoracji radioelektronicznej, zgodnie z planem maskowania operacyjnego.

6/ Zapewnić obronę radioelektroniczną własnych środków i systemów dowodzenia poprzez:

- realizację przedsięwzięć organizacyjno-technicznych obrony przed zakłóceniami ze strony nieprzyjaciela;

- prowadzenie ciągłej kontroli radioelektronicznej;

- realizację zadań koordynacji elektromagnetycznej.

7/ Przydzielić 5 A na operację: 1/11 pZR, 2/11, pZrL, limit 9 śmigłowcowylotów zakłóceń radioliniowych i 120 kpl. nadajników zakłócających jednorazowego użytku typu "OSA".

Pododdziały zakłóceń znajdujące się w marszu. Do 3.00 13.9 zajmą rejony wyjściowe:

- 1/11 pZR - wsch. EICHSTEDT /4092/, JARCHAU /4092/, RINDFORT /4096/;

- 2/11 pZrL - KOLREP /8016/, BRÜSENHAGEN /8020/, wzg. 99,9 /8016/. We wskazane rejony wysłać oficerów w celu przejęcia pododdziałów i postawienia im zadań bojowych.

Wykorzystanie śmigłowców zakłóceń radioliniowych i nadajników zakłócających jednorazowego użytku w toku operacji zaczepnej, na zapotrzebowanie wydziału WRE sztabu armii.

8/ Współdziałanie pododdziałów WRE z pododdziałami rozpoznania radioelektronicznego i oddziałami OPL wojsk armii zapewnić poprzez:

- uzgadnianie rejonów rozmieszczenia w terenie dla sił i środków tych pododdziałów;

- uzgodnienie stref, sektorów i czasu zakłóceń radiowych i radiolokacyjnych;

- stosowanie jednolitej numeracji obiektów RE nieprzyjaciela;

- organizowanie kierunków radiowych i radioliniowych do pododdziałów rozpoznania RE i OPL w celu przekazywania i odbioru danych o sytuacji RE i powietrznej;

- sprawną wymianę informacji wewnątrz sztabu armii.

9/ Meldunki przedstawiać codziennie o 20.00.

SZEF ODDZIAŁU WRE
FRONTU PÓŁNOCNEGO

.....
/stopień, imię i nazwisko/

SZEF SZTABU
FRONTU PÓŁNOCNEGO

.....
/stopień, imię i nazwisko/

OPRACOWAŁ
ADIUNKT ZAKŁADU WRE
KATEDRY SZTUKI OPERACYJNEJ
/-/ mjr dypl. M. KRUSZYŃSKI

SPRAWDZIŁ
KIEROWNIK ZAKŁADU WRE
KATEDRY SZTUKI OPERACYJNEJ
/-/ ptk dr Henryk PIEKARSKI

Załącznik nr 18 do załozenia nr 3
ćwiczenia głównego nr 302/G

SZEF WOJSK RAKIETOWYCH I ARTYLERII 5 ARMII
ZARZĄDZENIE SZEFOSTWA WR1A FRONTU PÓŁNOCNEGO, SD - MYŚLIBÓRZ
/6488/ 12.9 22.00. Mapa 1:200 000, wydanie 1972 r.

1. W wypadku prowadzenia działań z użyciem broni jądrowej strategiczne wojska raketowe i lotnictwo dalekiego zasięgu wykonują w pasie działania Frontu Północnego uderzenia na zachód od rubieży: CUXHAVEN, OLDENBURG, OSNABRUCK, DORTMUND;
 2. W pierwszym uderzeniu jądrowym w pasie natarcia armii środkami frontu planuje się wykonanie 43 uderzeń jądrowych w celu zniszczenia:
 - bpr "PERSHING" w rejonach: płn. HOYA /5208/ i zach. BASSUM /5680/ - 3 uderzeniami raketowymi, każde o mocy 2x40 kt i 1x100 kt;
 - składów amunicji specjalnej w rejonach: płd. VISSSELHOV-DE /7236/; płn. NIENBURG /3216/ i płd. LOHNE /3648/ - 3 uderzeniami lotniczymi po 100 kt;
 - bazy morskiej CUXHAVEN /7236/ - uderzeniem raketowym - 100 kt;
 - dwóch baterii rakiet przeciwlotniczych "Nike" w rejonach: zach. SCHNEVER /8852/ i 15 km zach. WISSELHQVEDE /7236/ - 2 uderzeniami raketowymi po 20 kt;
 - samolotów na lotniskach: 6 km zach. BERGEN /5264/ i płn. WESSELHOVEDE /7236/ uderzeniami raketowymi 100 i 40 kt oraz płd. CUXHAVEN /7276/, zach. TORMSTEDT /0004/, 15 km zach. DELMENHORST /8076/ uderzeniami lotniczymi - 2x100 kt i 1x50 kt;
 - zniszczenia 4 DPanc /H/ i 7 DPanc /NZ/ - 10 uderzeniami lotniczymi /na każdą z dywizji/ - 4x30 kt, 6x50 kt/;
 - częściowego obezwładnienia 1 DZ /H/ - 6 uderzeniami lotniczymi /4x30 kt, 2x50 kt/.
- W toku operacji prowadzonej z użyciem broni jądrowej front przewiduje wykonanie w pasie armii dodatkowo poza pierwszym uderzeniem jądrowym 2-3 uderzeń dziennie.

3. Wojskami raketowymi armii w pierwszym uderzeniu jądrowym frontu wykonać 28 uderzeń jądrowych /R-300-6, R-70-22/ na obiekty - ze względów szkoleniowych nie podaje się.

Zasadniczy rejon stanowisk startowych 5 ABROT - /wył/ REINSBERG /8456/, 4 km wsch. WITTSTOCK /9252/, NETZEBAND /7640/, zająć na sygnał "GRUBY ŚNIEG". Zapasowy rejon stanowisk startowych - aktualnie zajmowany rejon wyjściowy

4. Na operację armii przydziela się:

- 86 rakiet jądrowych, w tym: R-70 - 62 /10x3 kt, 26x10 kt, 26x20 kt/, R-300 - 24 /4x20 kt, 8x40 kt, 12x100 kt/;

- 60 rakiet taktycznych /R-70/ z ładunkiem konwencjonalnym - kasetowym;

- ponadto armia dysponuje limitem 17 lotniczych bomb jądrowych /8x30 kt, 5x50 kt, 4x100 kt/.

Po otrzymaniu głowic doprowadzić 5 ABROT i jeden z dywizjonów rakiet taktycznych do gotowości nr 3. W pozostałych dywizjonach rakiet taktycznych doprowadzić rakiety do gotowości 4. Dywizjonami tymi aż do odwołania zezwala się na wykonywanie uderzeń rakietami z ładunkiem konwencjonalnym.

Do czasu przejścia do działań z użyciem broni jądrowej utrzymywać w gotowości nr 2: w ABROT - dywizjon w pełnym składzie; w dywizjone rakiet taktycznych doprowadzonym do gotowości nr 3-baterię dyżurną. W czasie prowadzenia działań z użyciem broni jądrowej mieć w każdym dywizjone ABROT i drt po jednej wyrzutni dyżurnej z rakieta jądrowa.

Gotowość nr 3 - 5 ABROT i wyznaczonego dywizjonu rakiet taktycznych /nr 2 środków dyżurnych/ osiągnąć do - ze względów szkoleniowych nie podaje się/.

5. Dowóz rakiet i głowic dla 5 Armii:

a/ Od 3.00 13.9 w rejonie 6 km wsch. WITTSTOCK /9232/ zostaną przydzielone brygady montażowe głowic z następującym zapasem głowic:

R-70: - 16 głowic w SG-5 /4x3 kt, 7x10 kt, 5x20 kt/;

- 16 głowic w SG-4 /2x3 kt, 6x10 kt, 8x20 kt/;

R-300:- 6 głowic w SG-5 /1x20 kt, 3x40 kt, 2x100 kt/;

- 6 głowic w SG-4 /1x20 kt, 2x40 kt, 3x100 kt/.

b/ Do 6.00 14.9 11 sddr dowiezie do 5 APTBR:

R-70: - 8 głowic w SG-4 /3x3 kt, 3x10 kt, 2x20 kt/;

- 10 rakiet nosicieli - nie sprawdzonych;

R-300: - 4 głowice w SG-4 /1x20 kt, 1x40 kt, 2x100 kt/;
- 5 rakiet - bez gotowości.

Dalej dowóz rakiet jądrowych po wykonaniu pierwszego uderzenia a z ładunkiem konwencjonalnym na zapotrzebowanie armii. Termin dowozu rakiet z ładunkiem konwencjonalnym do APTBR - po 4 godzinach od złożenia zapotrzebowania do Szefostwa WRiA Frontu Północnego.

6. Przydział artylerii:

- na okres operacji przydziela się 11 FBAA;
- do czasu wprowadzenia 6 Armii - 6 ABAA od 4.00 13.9 na drodze marszu do rejonu wyjściowego. Czoło kolumny 10 km płd. BERNAU /4004/, 6 apappanc od 2.00 13.9 na poligonie DRAWSKO.

W ogniowym przygotowaniu ataku na kierunku głównego uderzenia oraz 9 DZmot osiągnąć do 80 dział na 1 kilometr odcinka przełamania.

Na operację przydziela się amunicji:

- moździerzowej - 4,0 jo;
- artyleryjskiej i rak. - 5,5 jo;
- przeciwpancernej - 3,0 jo;
- PPK - 4,0 jo.

Dla osłabienia potencjału jądrowego nieprzyjaciela utrzymywać w każdej dywizji pierwszego rzutu jeden dywizjon dyżurny artylerii dalekonośnej - zwłaszcza raketowej z odpowiednim zapasem amunicji i środkami rozpoznania.

Gotowość ogniowa artylerii i dywizjonów rakiet taktycznych do wykonania uderzeń raketami konwencjonalnymi - 4.00 14.9.

7. Rejony zastrzeżone:

- na okres D4-5: ESCHEDÉ /4484/, CELLE /3272/, HOHNE /2892/;
- na okres D6-7: STEYEBERG /2400/, KIRCHDORF /2888/, WARMSÉN /1288/;
- do rana D8: /wył/ FREREN /1600/, /wył/ REINE /9292/, /wył/ RECKE /0412/.

8. Numeracja obiektów uderzeń jądrowych - jak załącznik nr 1 do zarządzenia szefostwa WRiA Frontu Północnego.

9. Numery stacji meteorologicznych:

- stacje dywizyjne - posiadają numer dywizji;
- stacje 5 adra-51, 52, 53;
- stacje 5 ASROT - 54, 55, 56.

10. Sygnały dowodzenia:

- zezwolenie na dowieszenie głowic jądrowych do ASROT
1 drt - BIAŁY ZAMEK;
- zezwolenie na wydanie głowic i doprowadzenie WR do gotowości nr 3 - ZACHODNI WIATR;
- zarządzenie do bezpośredniego przygotowania I UJ
- CZERWONY KARMAZYN;
- przekazanie czasu gotowości do wykonania I UJ
- ŻÓŁTY JESION;
- zająć zasadnicze rejony stanowisk startowych
- GRUBY ŚNIEG;
- osiągnąć gotowość nr 2 - ZIELONA AKACJA;
- osiągnąć gotowość nr 1 - CZERWONA JARZĘBINA;
- wykonać I UJ - WIOSENNY GROM;
- sygnał ostrzegawczy do wojsk o zagrożeniu jądrowym
- JASNY DZIEŃ;
- odwołanie I UJ - BIAŁA BRYZA.

11. Meldunki przedstawiać: telefonicznie codziennie do 8.00 z położenia na 5.00 i pisemne do 20.00 z położenia na 17.00.

Załącznik nr 1 - Numeracja obiektów uderzeń jądrowych.

SZEF WOJSK RAKIETOWYCH I ARTYLERII
FRONTU PÓŁNOCNEGO

... /stopień, imię i nazwisko/

OPRACOWAŁ
ADIUNKT KTWRIA

SPRAWDZIŁ
Z-CA SZEFA KTWRIA

/-/ płk dr St. OBŁUSKI

/-/ płk dr T. KRZEMIEŃ

Załącznik nr 1 do zarza-
dzenia SWR1A Frontu Pół-
nocnego

NUMERACJA OBIEKTÓW UDERZEŃ JĄDROWYCH

Północna Grupa Armii

- 2001 - SD PGA
- 2002 - WSD PSA
- 2003 - PSD PGA
- 2004 - SD 2 PTSP
- 2005 - WSD 2 PTSP
- 2006 -
- 2007 -
- 2008 -
- 2009 -
- 2010 -
- 0011 - 0020 - 2 spr "P"-1A"
- 0070 - 0079 - ruchome składy bj. PGA
- 0931 - 0960 - lotniska z NBJ

1 KA /NZ/

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 2400 - SD 1 KA /NZ/ | 2410 - 100 dpr "Mars" |
| 2401 - WSD 1 KA /NZ/ | 2411 - 100 dpr "Mars" |
| 2402 - PSD 1 KA /NZ/ | 2412 - 120 dplot |
| 2403 - | 2413 - |
| 2404 - SD 100 papol | 2414 - |
| 2405 - SD 110 da | 2415 - |
| 2406 - SD 120 da | 2416 - 10 lpstr |
| 2406 - SD 120 da | 2417 - 15 spstr |
| 2407 - SD 130 da | 2418 - 16 psppanc |
| 2408 - 110 dplot | 2419 - |
| 2409 - 100 dpr, Mars" | 2420 - |

0240 - SD 150 d "Lance"
0241 - 1 bpr - " -
0242 - 2 bpr - " -
0243 - 3 bpr - " -
0244 -

1 DZ /NZ/

2430 - SD 1 DZ
2431 - WSD 1 DZ
2432 -
2433 - SD 1 pa
2434 - 11 dam /0245-b.203.2/
2435 - b 110 mm 12 dar /0246-b.HJ/
2436 - b.110 mm 12 dar
2437 - SD 11 daplot
2438 - 1 b 11 daplot
2439 - 2 b 11 daplot
2440 - 3 b 11 daplot
2441 - SD 12 daplot
2442 - 1 b 12 daplot
2443 - 2 b 12 daplot
2444 - 3 b 12 daplot
2445 - 1 esk.lotn.

1 BZ

2450 - SD 1 BZ
2451 - 11 bz
2452 - 13 bz
2453 - 14 bcz
2454 - 14 bcz
2455 - 15 da
2456 - 10 kppanc
2457 - 10 kzmot /bmzot/
2458 -

2 BZ

2460 - SD 2 BZ
2461 - bz
2462 - 22 bz
2463 - 23 bcz
2464 - 23 bcz
2465 - 24 bcz
2466 - 24 bcz

2467 - 25 da
2468 - 26 bzmot
2469 - 20 kppanc

3 BPanc

2475 - SD 3 BPanc
2476 - 32 bz
2477 - 33 bcz
2478 - 33 bcz
2479 - 34 bcz
2480 - 34 bcz
2481 - 35 da
2482 - 30 kppanc
2483 - 30 kpzmot /bpzmot/
2484 -
Rezerwa dla 1 DZ - 2485-2499

11 DZ /NZ/

2500 - SD 11 DZ
2501 - WSD 11 DZ
2502 -
2503 - SD 11 pa
2504 - 111 dam 0251-b.203,2
2505 - b.110 mm 112 dar 0252 - b. HJ
2506 - b.110 mm 112 dar
2507 - SD 111. daplot
2508 - 1 b -"-
2509 - 2 b -"-
2510 - 3 b -"-
2511 - SD 112 daplot
2512 - 1 b - " -
2513 - 2 b - " -
2514 - 3 b - " -
2515 - 11 esk.lotn.

31 BZ

2516 - SD 31 BZ
2517 - 311 bz
2518 - 312 bz
2519 - 314 bcz
2520 - 314 bcz
2521 - 315 da
2522 - 310 kppanc
2523 - 310 kpzmot
2524 -
2525 -

32 BZ

2526 - SD 32 BZ
2527 - 322 bz
2528 - 323 bz
2529 - 324 bcz

33 BPanc

2536 - SD 33 BPanc
2537 - 331 bz
2538 - 332 bz
2539 - 333 bcz

2530 - 324 bez	2540 - 333 bez
2531 - 325 da	2541 - 334 bez
2532 - 320 kppanc	2542 - 334 bez
2533 - 320 kpzmot	2543 - 335 da
2534 -	2544 - 330 kppanc
2535 -	2545 - 330 kpzmot
	2546 -
	2547 -

Rezerwa dla 11 DZ - 2548-2560

3 DPanc /NZ/

2561 - SD 3 DPanc
2562 - WSD 3 DPanc
2563 -
2564 - SD 3 pa
2565 - 31 dam /0256-b.203,2/
2566 - b.110 mm 32 dar /0257-b."HJ"/
2567 - b.110 mm 32 dar
2568 - SD 31 daplott
2569 - 1 b - " -
2570 - 2 b - " -
2571 - 3 b - " -
2572 - SD 32 daplott
2573 - 1 b - " -
2574 - 2 b - " -
2575 - 3 b - " -
2576 - 3 esk.lotn.

7 BZ

2577 - SD 7 BZ
2578 - 71 bz
2579 - 72 bz
2580 - 74 bez
2581 - 74 bez
2582 - 75 da
2583 - 70 kppanc

8 BPanc

2584 - SD 8 BPanc
2585 - 82 bz
2586 - 83 bez
2587 - 83 bez
2588 - 84 bez
2589 - 84 bez
2590 - 85 da
2591 - 80 kppanc
2592 -

9 BPanc

2593 - SD 9 BPanc
2594 - 92 bz
2595 - 93 bez
2596 - 93 bez
2597 - 94 bez
2598 - 94 bez
2599 - 95 da
2660 - 90 kppanc

Rezerwa dla 3 DPanc - 2601-2614

7 DPanc

2615 - SD 7 DPanc
2616 - WSD 7 DPanc
2617 -
2618 - SD 7 pa
2619 - 71 dam /0261- b.203,2/
2620 - b.110 mm 72 dar /0262 -b."HJ"/
2621 - b.110 mm 72 dar
2622 - SD 7 daplot
2623 - 1 b - " -
2624 - 2 b - " -
2625 - 3 b - " -
2626 -

19 BZ

2627 - SD 19 BZ
2628 - 191 bz
2629 - 193 bz
2630 - 194 bcz
2631 - 194 bcz
2632 - 195 da
2633 - 190 kppanc
2634 - 190 kpzmot/bpzmot/

20 BPanc

2635 - SD 20 BPanc
2636 - 201 bz
2637 - 202 bcz
2638 - 202 bcz
2639 - 203 bcz
2640 - 203 bcz
2641 - 204 bcz
2642 - 204 bcz
2643 - 205 da
2644 - 200 kppanc

21 BPanc

2645 - SD 21 BPanc
2646 - 212 bz
2647 - 213 bcz
2648 - 213 bcz
2649 - 214 bcz
2650 - 214 bcz
2651 - 215 da
2652 - 210 kppanc
2653 - 210 kpzmot

Rezerwa 7 DPanc - 2653 - 2690

=====
6 KA /A/

8001 - SD 6 KA
8002 - WSD 6 KA
8003 - PSD 6 KA
8004 -
8005 -
8006 - 1/3 rppanc
8007 - 2/3 rppanc
8008 - 3/3 rppanc
8009 - SD GAPol
8010 - 2/1 dah /105/
8011 - 2/2 dah /155/
8012 - 14 blotn.

0801-0806 - 2/32 d "L"

0807-0810 - 2/18 dah /203,2/
0811-0813 - 3/18 dah 155
0814-0817 - 2/37 dah 155
0818-0821 - 1/17 dah 155
0822-0825 - 2/75 dah 155
0825-0829 - 3/6 dah 155
0830-0833 - 3/30 dah 155
0834-0837 - 2/35 dah 155
0838-0841 - 2/34 dah 155

2 DPanc /A/

8015 - SD 2 DPanc	8031 - 1/36 bz
8016 - WSD 2 DPanc	8032 - 3/67 bez
8017 -	8033 - 3/67 bez
8018 - SD 1B	8034 - 1/66 bez
8019 - SD 2 B	8035 - 1/66 bez
8020 - SD 3 B	8036 - 1/67 bez
8021 - SD 4 B	8037 - 1/67 bez
8022 - 1/41 bpz	8038 - 2/67 bez
8023 - 3/50 bpz	8039 - 2/67 bez
8024 - 2/66 bez	8040 - 2/66 bez
8025 - 2/66 bez	8041 - 2/66 bez
8026 - 3/41 bpz	8042 - 1 b /80 daplot
8027 - 2/58 bz	8043 - 2 b - " -
8028 - 1/50 bz	8044 - 3 b - " -
8029 - 2/50 bz	
8030 - 2/28 bz	

0845-0848 - 1/14 dah 155
0849-0852 - 3/14 dah 155
0853-0856 - 1/3 dah
0856-0859 - 6/92 dah 155 i 203,2
0860-0862 - 1/78 dah 155

5 DZ /A/

8050 - SD 5 DZ	
8081 - WSD 5	
8082 -	
8053 - SD 1 B	
8054 - SD 2 B	
8055 - SD 3 B	
8056 - 1/61 bz	0863-0865 - 2/21 dah
8057 - 3/10 bz	0866-0868 - 3/21 dah
8058 - 3/11 bz	
8059 - 3/70 bez	
8060 - 3/70 bez	
8061 - 3/70 bez	
8062 - 3/77 bez	
8063 - 1/40 bez	
8064 - 1/40 bez	
8065 - 1 b 1/55 daplot	
8066 - 2 b - " -	
8067 - 3 b - " -	

5 DZ /WB/

Wykorzystać numery rezerwowe przeznaczone dla 1 KA /WB/:
2151 do 2250.

14 DPZmot /NZ/

3311 - SD 14 DPZmot
3312 - WSD - " -
3313 -
3314 - 1 br
3315 - 14 pa
3316 -
3317 -
3318 -
3319 - 14 daplót
3320 -
3321 -
3322 -
3323 - 14 kez

40 BPZmot

3325 - SD40 BPZmot
3326 - 401 bpzmot
2337 - 402 - " -
3338 - 403 - " -
3329 - 404 da
3330 - 40 kppanc

41 BPZmot

3331 - SD 41 BPZmot
32 - 411 bpzmot
33 - 412 bpzmot
34 - 413 bpzmot
35 - 414 da
36 - 41 kppanc

42 BZ

3337 - SD 42 BZ
38 - 421 bz
39 - 422 bz
40 - 423 bcz
41 - 424 da
42 - 42 kppanc

20 DPZmot /NZ/

Numery 4241 do 4270
0217 do 0220

=====
1 KA /H/

2250 - SD 1 KA /H/
2251 - WSD 1 KA /H/
2252 - PSD 1 KA /H/
2253 -
2254 - 107 da 175 mm
2255 - 44 dah 155 mm
2256 - 1 b.15 daplót

2262 - 1 b. 45 daplót
2263 - 2 b. - "-
2264 - 3 b - "-
2265 - 1 b. 115 daplót
2266 - 2 b - "-
2267 - 3 b - "-
2268 - 101 zgr.lotn.lekkiego

2257 - 2 b. 15 dąplot
2258 - 3 b. - " -
2259 - 1 b. 25 dąplot
2260 - 2 b. - " -
2261 - 3 b. - " -

0220-0223 - 109 d "HJ"

0224-0228 - 119 d "HJ"

1 DZ /H/

2271 - SD 1 DZ
2272 - WSD 1 DZ
2273 -
2274 - 34 dąplot
2275 -
2276 -
2277 -
0243 - b.203.2 z 49 dąm
0248 - b."HJ" z 49 dąm

13 BZ

2284 - SD 13 BZ
2285 - 16 bpz
86 - 17 bpz
87 - 11 bez
88 - 11 bez
89 - 12 dąplot
90 - 13 kppanc

Rezerwa 1 DZ /H/ - do 2300.

4 DPanc /H/

2301 - SD 4 DPanc
2302 - WSD 4 DPanc
2303 -
2304 - 16 dąplot
2305 -
2306 -
0247b.203,2 z 19 dąm
0248 - b."HJ" z 19 dąm

11 BZ

2279 - SD 11 BZ
2279 - 12 bpzmot
2280 - 15 bpz
2281 - 11 dąplot
2282 - 11 kppanc
2283 - 101 bez
2284 - 101 bcz

12 BZ

2291 - SD 12
2292 - 13 bpzmot
2293 - 11 bpz
2294 - 57 bez
2295 - 57 bez
2296 - 14 dąplot
2297 - 12 kppanc

41 BPanc

2307 - SD 41 BPanc
2308 - 42 bpz
2309 - 41 bcz
2310 - 41 bcz
2311 - 43 bcz
2312 - 43 bcz
2313 - 41 dąplot
2314 -
2315 -

43 BPanc

2316 - SD 43 BPanc
2317 - 47 bpz
2318 - 42 bcz
2319 - 42 bcz
2320 - 103 bcz
2321 - 103 bcz
2322 - 43 daplot
2323 -
2324 -

42 BZ

2325 - SD 42 BZ
2326 - 43 bpz
2327 - 44 bpzmot
2328 - 12 bcz
2329 - 12 bcz
2330 - 42 daplot
2331 - 42 kppanc

5 DZ /H/

2335 - SD 5 DZ
2336 - WSD 5 DZ
2337 -
2330 - 117 da 157
2339 - 104 dah 155
2340 - 244 dah
2341 - 144 dah
2342 - 134 dah
2343 - 124 dah
2344 -
2345 -
0233 - 108 d. 203,2
0234 - 118 d. 203,2

51 BZ

2346 - SD 51 BZ
2347 - bpz
2348 - bpzmot
2349 - bcz
2350 - bcz
2351 - daplot
2352 - kppanc

52 BZ

2353 - SD 52 BZ
2354 - bpz
2355 - bpzmot
2356 - bpoz
2357 - bcz
2358 - daplot
2359 - kppanc

53 BPanc

2360 - SD 51 BPanc
2361 - bpz
2362 - bcz
2363 - bcz
2364 - bcz
2365 - bcz
2366 - daplot
2367 -

101 BP

2370 - SD 101 BP
2371 - bp
2372 - bp
2373 - bp
2374 - daplot
2375 - kppanc

=====

Stanowiska startowe rakiet przeciwlotniczych

a/ Nike

6024 - 24 d N
6025 - - " -
6026 - - " -
6027 - - " -
6028 - - " -
6029 - - " -

b/ Hawk

6219 - 31 d "H"	6227 - 36 d "H"
6220 - - " -	6228 - 36 d "H"
6221 - - " -	6229 - - " -
6222 - - " -	6230 - - " -
6223 - 35 d "H"	6213 - 5 d "H"
6224 - - " -	6214 - - " -
6225 - - " -	6215 - - " -
6226 - - " -	6216 - - " -

Lotniska bez NBJ

6501 do 6700

Bazy i porty morskie

7001 do 7030

Posterunki radiolokacyjne

7601 do 7630

OPRACOWAŁ
ADIUNKT KATEDRY TWRIA

płk dr St. OBLUSKI

SPRAWDZIŁ
Z-CA SZEFA KATEDRY TWRIA

płk dr T. KRZEMIEN

Załącznik nr 19 do założenia nr 3
ćwiczenia głównego nr 302/G

ZARZĄDZENIE BOJOWE SZTABU FRONTU PÓŁNOCNEGO O ZABEZPIECZENIU
INŻYNIERYJNYM Nr 01/Inż. SD MYSLIBÓRZ 22.00 12.9. Mapa 1:200 000,
wydanie 1974 r.

W celu zabezpieczenia inżynieryjnego wejścia 5A do bitwy
zostaną wykonane następujące przedsięwzięcia.

Na rz. ŁABA 2 ppont OTK /NRD/ urządzi w dniu 13.9 od 12.30 dwie
przeprawy mostowe w rejonach: RABEL /2 km zach./ HAVELBERG oraz
w SANDAU. W dniu 14.9 zezwala się korzystać 5 A z mostu w TANGER-
MUNDE. Od rubieży rz. ŁABA do rubieży wejścia 5 A do bitwy
4 A /NRD/ zabezpieczy utrzymanie dwóch dróg dofrontowych/prze-
biegu dróg dla celów szkoleniowych nie podaje się/.

Na rubieży wejścia armii do bitwy siłami i środkami 4 A
zostanie wykonanych 16 przejść w zaporach minowych przeciwnika.
Miejsca i terminy ich wykonania uzgodnią szefowie wojsk inżynie-
ryjnych 4 i 5 A. W toku operacji na korzyść 5 A wojska inżynie-
ryjne frontu siłami 12 fppont urządzają dwie przeprawy mostowe na
rz. ALLER i WESER w rejonach wskazanych przez dowódcę 5 A.

Dowódca frontu rozkazał:

1. Mosty pontonowe na rz. ŁABA w RABEL i SANDAU utrzymywane
siłami 2 ppont /OTK NRD/ zwolnić od 10.00 15.9.
2. Rozbudowie inżynieryjnej rejonu wyjściowego 5 A nadać charak-
ter obronno-zaczepny. Prace wykonywać własnymi siłami i
środkami.
3. W toku operacji zabezpieczyć pod względem inżynieryjnym
wejście do bitwy 3 KA /NRD/. W tym celu urządzić dwie drogi
dofrontowe oraz wykonać 12 przejść w zaporach minowych
przeciwnika.
4. PSSInż. frontu zostanie rozwinięty od 20.00 14.9 w rejonie
JOACHIMSTAL /0864/.
5. Meldunki przedstawiać o:
 - wykonaniu głównych zadań zabezpieczenia inżynieryjnego;
 - zajęciu nowych rejonów ześrodkowania przez wojska inż. 5 A.

SZEF WOJSK INŻYNIERYJNYCH
FRONTU PÓŁNOCNEGO

.....
OPRACOWAŁ
ST. WYKŁADOWCA KTWINż.

płk dypl. mgr Lech RUTKOWSKI

SZEF SZTABU
FRONTU PÓŁNOCNEGO

.....
SPRAWDZIŁ
KIEROWNIK III ZESPOŁU
KTWINż.

płk dypl. Władysław KURAL

Załącznik nr 20
do załozenia nr 3
ćwiczenie główne nr 302/G

DOWÓDCA 5 A

ZARZĄDZENIE SZTABU FRONTU PÓŁNOCNEGO O OBRONIE PRZECIWLOTNICZEJ
Nr 01 SD - MYŚLIBÓRZ, 22.00 12.9, mapa 1:200 000, wydanie 1974 r.

W pasie 5A może działać lotnictwo 3DIT/NZ/ i część Taktycznych Sił Powietrznych Holandii, do około 300 samolotów w pierwszym dniu operacji.

Główny kierunek działań tego lotnictwa: zachodni i północno-zachodni.

Należy się liczyć z wykonywaniem przez lotnictwo npła nalotów zmasowanych, i stosowania aktywnych zakłóceń radioelektronicznych. Związkom taktycznym pierwszego rzutu armii, zwłaszcza pancernym, poważnie zagrażać mogą śmigłowce ppanc i wsparcia ogniowego.

Wojska OPL Frontu Północnego z podporządkowaną czasowo 1DOPK/NAL/ i we współdziałaniu z lotnictwem myśliwskim 1AL, skupiają główny wysiłek do osłony przegrupowania i wejścia do bitwy 5 i 7A. W toku operacji wysiłek ten skupiają do osłony przegrupowania 6A oraz mostów na rz. ŁABA, ALLER, WEZERA na kierunku STEDNAL, NORDHORN.

11 BRPlot w końcu D2 przechodzi do osłony przepraw na rz. ŁABA, na odcinku: HAVELBERG, ROGATZ /płn MAGDEBURG/, a w 5-6 dniu operacji do osłony przepraw na rz. ALLER, WEZERA na odcinku: VERDEN, MINDEN.

Na prawo 3 BRPlot i organizacyjne prplot ZT, osłaniają wojska 3A w czasie zakamywania uderzenia 1KA/H/, a od 18.9 siły główne armii podczas rozwijania operacji wzdłuż Półwyspu Jutlandzkiego.

Na lewo wojska OPL 7A osłaniają zgrupowanie uderzeniowe w czasie wchodzenia do bitwy i rozwijania operacji na kierunku: TANGERHUTTE, GIFHORN, płd. HANNOWER.

Do końca D2 przeprawy na rz. ŁABA, na płd od ARENBURG, osłaniają 41 i 42 prplot/4A/.

RPW frontowe, w toku operacji, planuje się rozwijać na rubieżach:

- po pierwszym dniu operacji - PERLEBERG, STENDAL;
 - po trzecim „ „ - DANENBERG, GIFHORN;
 - po wykonaniu zadania bliższego armii: LUNEBURG, MUNSTER, CELLE.
- CRR OK OPL Frontu Północnego powiadamia na częstotliwości

Dowódca frontu rozkazał:

1. Rakietowo-artyleryjską osłonę wojsk, zapewnić organicznymi wojskami OPL z uwzględnieniem działania w pasie 5A części sił 41 prplot. Współdziałając z wojskami OPL 4A, wojskami OPL frontu i IM 1AL, nie dopuścić do wykonania przez lotnictwo npla uderzenia na główne siły armii.
Uczestniczyć w osłonie wejścia do bitwy 4KA i 6A wysiłkiem do pułku rakiet plot ze wszystkich planowanych rubieży.
2. Ciężkie pole rozpoznania radiolokacyjnego od wysokości 300 m zapewnić do zadania bliższego armii, a w zadaniu dalszym tylko na kierunku głównego uderzenia i na styku z 4 A.W końcu D2 przydziela się armii dwa RPW typu lekkiego.
3. Gotowość systemu OPL armii do 3.00 14.9.
4. Współdziałanie wojsk OPL z własnym lotnictwem organizować zgodnie z instrukcją.
Sposoby współdziałania wojsk OPL armii z IM oraz zapewnienie bezpieczeństwa przelotów własnych samolotów uzgodnić z CDB AL.
5. W obronie radioelektronicznej uwagę szczególną zwrócić na maskowanie urządzeń radiolokacyjnych, organizowanie skrytego pola radiolokacyjnego wykrywania, przestrzeganie reżimów pracy stacji radiolokacyjnych i radiostacji. Do czasu rozpoczęcia operacji ograniczyć wykorzystanie radiowych środków łączności.
6. Na operację armijną przydziela się: 480 rakiet "KUB", 4 jo rakiet do S-1 i S-2 oraz 4 jo amunicji do artylerii przeciwlotniczej.

OK OPL Frontu Północnego w rejonie TEMPLIN.

SZEF WOJSK OPL
FRONTU PÓŁNOCNEGO

.....

SZEF SZTABU
FRONTU PÓŁNOCNEGO

.....

OPRACOWAŁ
ST. Wykł. KATEDRY TWOPL

płk dypl. Z. ŚWITAŁA

SPRAWDZIŁ
SZEF KATEDRY TWOPL

płk doc. dr T. MIROWSKI

T A J N E

Egz.nr

Załącznik nr 21 do załozenia nr 3
ćwiczenia głównego nr 302/G

DOWÓDCA 5 ARMII

ZARZĄDZENIE ZABEZPIECZENIA CHEMICZNEGO SZTABU FRONTU
PÓŁNOCNEGO Nr 02 SD. MÝSLIBÓRZ 22.00 12.9. Mapa
1:200 000 wydanie 1974 r.

1. W wojskach Północnej Grupy Armii prowadzone jest intensywne doskonalenie wojsk w zakresie ochrony przed skażeniami oraz działań w warunkach zmasowanych skażeń. Zaobserwowano prowadzenie prac specjalnych w rejonach pld.-wsch. HANOWER I OSNABRÜK oraz zach. UELZEN, SOLTAU i CELLE.
Rejony te są izolowane i ściśle ochraniane przez jednostki policji i żandarmerii wojskowej.
W kierunku ww. rejonów zaobserwowano nasilenie ruchu kolumn transportowych przewożących ładunki oznakowane niezidentyfikowanym kodem.
W składzie ochrony kolumn stwierdzono obecność żołnierzy CBR /ABC/.
Związki taktyczne 3 A /R/ opanowały skład amunicji specjalnej z chemiczną amunicją lotniczą, artyleryjską oznakowaną GD-gaz, GB-gaz, Vx-gaz i BZ-gaz.
W okresie bezpośrednio poprzedzającym rozpoczęcie działań wojennych w wojskach NATO przeprowadzono szereg przedsięwzięć profilaktyczno-ochronnych oraz wyposażono je w pakiety przeciwochemiczne zawierające atropinę i preparaty przeciwpromieniotwórcze.
Ocena się, że w toku operacji zaczepnej, istnieje prawdopodobieństwo przejścia do działań z użyciem BMR.
W czasie wykonywania przez armię zadania bliższego należy uwzględnić prawdopodobieństwo prowadzenia działań w strefach skażeń powstałych po wysadzeniu zapór jądrowych i chemicznych.
2. Front Północny prowadzi:
 - a/ Rozpoznanie skażeń:
 - w okresie organizacji operacji od 24.00 12.9 do końca 15.9 do rubieży: NELIBRANDENBURG, MIROW, STENDAL;

- od 16.9 do rubieży: WAREN, WITTENBERG, KLOTZE;
- na rubieży wprowadzenia do bitwy, rozpoznanie skażeń zabezpiecza 4 A;
- po wykonaniu zadania bliższego przez 5 Armię do rubieży: SCHWERIN, BOITZENBURG, CELLE.

b/ Zabiegi specjalne:

Przewiduje się działanie na korzyść 5 armii 11 FBChem, która od 18.00 14.9 ześrodkowuje się w rejonie 6 km pld.-zach. JOACHIMSTAL /20 km zach. ANGERMÜNDE/ w toku operacji przegrupowuje się na kierunku: NEORUPPIN, pld. WITTENBERGE, pld. DANENBERG, pld. LUNEBURG. W celu realizacji zadań zabezpieczenia chemicznego w operacji zaczepnej, dowódca frontu

r o z k a z a ł:

1. Wysłętek zabezpieczenia chemicznego skoncentrować na zabezpieczeniu stanów osobowych przed rażącym działaniem skażeń ST i promieniotwórczymi środkami zapalającymi oraz wykorzystaniu dymów.
2. System wykrywania skażeń w 5A mieć w gotowości do działań w rejonie wyjściowym do operacji od 14.00 13.9. System zabezpieczenia chemicznego od 4.00 14.9.
3. W rejonie wyjściowym, na rubieży wejścia związków taktycznych do bitwy oraz w toku operacji, zwrócić uwagę na przedsięwzięcia indywidualnej ochrony przed skażeniami i przedsięwzięcia przeciwpożarowe ze szczególnym uwzględnieniem ochrony przed środkami zapalającymi w rejonach masywów leśnych i rejonach zurbanizowanych oraz na wczesne wykrywanie zapór ogniowych i chemicznych w pasie działania armii, a szczególnie przy podejściu do dużych przeszkód wodnych oraz na przedsięwzięcia profilaktyczno-organizacyjne związane z obroną przed uderzeniami neutronowymi.
4. Przed wejściem do bitwy nawiązać współdziałanie w zakresie wymiany informacji o uderzeniach jądrowych i skażeniach z systemem wykrywania skażeń 4 A.
5. W toku operacji przewidzieć szerokie wykorzystanie dymów dla zabezpieczenia działań bojowych oraz zadań maskowania operacyjnego.
6. Wszystkie przedsięwzięcia zabezpieczenia chemicznego w okre-

sie przygotowawczym i w toku operacji, armia realizuje własnymi siłami.

7. Na okres przygotowawczy ustalić maksymalną dawkę napromienienia ludzi - pierwszego rzutu operacyjnego do 15 R, - drugiego rzutu operacyjnego do 10 R, pozostałych wojsk do 5 R.

W toku operacji maksymalna dzienna dawka napromienienia do 15 R.

8. W armii posiadać zapasy sprzętu i materiałów wojsk chemicznych na 5-7 dni operacji.

Uzupełnienie w sprzęt i materiały chemiczne realizować od rana 15.9 z FSSChem rozmieszczonego w rejonie płn.-zach. ANGERMÜNDE.

9. Meldunki przedstawiać codziennie do 22.00 wg stanu na 20.00. Doraźne natychmiast.

SZEF WOJSK CHEMICZNYCH
FRONTU PÓŁNOCNEGO

.....

SZEF SZTABU
FRONTU PÓŁNOCNEGO

.....

OPRACOWAŁ
ST. WYKŁADOWCA TWChem.

płk dr inż. Czesław LEWANDOWSKI

SPRAWDZIŁ
SZEF KATEDRY TWChem.

płk doc. dr inż. K. NAWROCKI

Załącznik nr 22
do założenia nr 3
ćwiczenia głównego nr 302/G

ZARZĄDZENIE ŁĄCZNOŚCI SZTABU FRONTU PÓŁNOCNEGO
nr 02 SD MYŚLIBÓRZ 22.00 12.9.1979 r.

Mapa 1:200 000, wydanie 1963 r.

I. WĘZŁY ŁĄCZNOŚCI PUNKTÓW DOWODZENIA FRONTU

Węzeł łączności SD frontu - EBERSWALDE /5616/, czynny od 2.00 13.9. Oś przesunięcia las płd. MARKIENDORF /3648/.
Węzeł łączności ZSD frontu - KETZIN /1652/, czynny od 24.00 13.9. Węzeł łączności KSD frontu - PROTZEL /3228/, czynny od 2.00 14.9.

II. ŁĄCZNOŚĆ RADIOLINIOWO-PRZEWODOWA

1. Oś radioliniowo-przewodową nr 301 frontu buduje się od węzła łączności KSD frontu wzdłuż kierunku przesunięcia SD i ZSD Frontu Północnego na całą głębokość operacji przy pomocy stacji R-404 i kablem PKD.
Rozmieszczenie stacji radioliniowych: EBERSWALDE, WERNEUCHEN /3212/, SCHULZENDORF /044/, GÜTERFELDE /0476/, KETZIN, płd. RATHENDORF /2816/, wzg. 33,2 /2000/, INSEL /2884/, KABLE /3660/, JUBAN /4028/, wzg. 80,4 /3604/, ESCHÉDE /4480/, wzg. 68,9 /3672/, las płd. MARKIENDORF.

Na głównej osi łączności zapewnia się łączność pomiędzy punktami dowodzenia Frontu oraz z 4,5 i 7 A.

Oś radioliniowo-przewodową nr 302 Frontu buduje się za pomocą stacji R-404 oraz łączy wydzielonych ze stacjonarnej sieci telekomunikacyjnej MŁ NRD w celu utrzymania łączności z 3 A i OGD oraz uzyskania okrężnych kanałów łączności z 5 A.

Rozmieszczenie stacji radioliniowych: EBERSWALDE, SPITZBERG /7208/, TEMPLIN /8896/, NEUSTERLITZ /1672/, WAREN /3244/, KRAKOW /4816/.

Rokadowe kierunki radioliniowe /stacje R-404/:

- NEUSTERLITZ, wzg. 107,0 /9276/, wzg. 60,0 /6472/, KREMMEN;
- GADEBUSCH /5235/, wzg. 102 /2420/, wzg. 60,2 /0404/, las wsch. AMELINGHAUSEN /8884/, wzg. 130,2 /5688/, ESCHÉDE.

W pasie 5 A budowany siłami i środkami wojsk łączności 5 A;

- PINNENBERG /4852/, wzg. 133 /1656/, BANT /9256/,
wzg. 85 /6864/, wzg. 150 /5656/, las pld. MARKIENDORF /3648/.
Rokadowe kierunki przewodowe:

- EBERSWALDE, KREMMEN /łącza wydzielone ze stacjonarnej
sieci przewodowej/, KETZIN /kabel PKD/;

- PINNENBERG /4852/, BANT /9256/, LOPESELTEL /7680/,
ESCHEDE /4480/. Budowany za pomocą kabla PKD, na odcinku
BANT-ESCHEDE siłami i środkami wojsk łączności 5 A.

Pomocnicze węzły łączności na osi radioliniowo-przewodowej
nr 302:

- nr 311 - SCHULZENDORF /0404/, czynny od 8.00 11.9;
- nr 312 - pld. RATHENOW /2816/, czynny od 8.00 11.9;
- nr 313 - INSEL /2884/, czynny od 8.00 11.9;
- nr 314 - JUBAN /4028/, czynny od 12.00 14.9;
- nr 315 - ESCHÉDE /4480/, czynny w D3.

Pomocnicze węzły łączności na osi radioliniowo-przewodowej
nr 301:

- nr 321 - TEMPLIN /8896/, czynny od 2.00 11.9;
- nr 322 - NEUSTRELITZ /1672/, czynny od 2.00 11.9.

Pomocnicze węzły łączności na rokadowych kierunkach radio-
liniowo-przewodowych:

- nr 301 - KREMMEN /4864/, czynny od 15.00 12.9;
- nr 302 - BANT /9256/, czynny w D3.

2. łączność dowodzenia.

Pomiędzy Frontem Północnym a 5 A zapewnia się łączność
WCz, telefoniczną i telegraficzną utajnioną i nieutajnioną:
a/ w rejonie wyjściowym:

- na kierunku radioliniowym za pomocą stacji R-404, budo-
wanym pomiędzy Wł SD Frontu i SD 5 A /z przedłużeniem
tego kierunku do ZSD 5 A przez PWł nr 301/;
- na łączach wydzielonych ze stacjonarnej sieci teleko-
munikacyjnej w relacji Wł SD Frontu - SD 5 A /przez PWł
nr 301, skąd za pomocą polowych linii kablowych dopro-
wadza się łącza do Wł SD 5 A/;
- na osi radioliniowo-przewodowej nr 301 Frontu przez
PWł 312 i 313;

b/ w toku operacji zaczepnej:

- przez wykorzystanie łączy osi radioliniowo-przewodowej
5 A, pozostawiając ją czynną do czasu przesunięcia SD

Frontu do kolejnego rejonu rozmieszczenia /oś ta w relacji Front - armia będzie stanowiła kierunek radioliniowy i przewodowy/;

- na osi radioliniowo-przewodowej nr 301 Frontu przez doprowadzenie do WŁ SD 5 A;
- łączy radioliniowych na oddzielnych kierunkach od PWŁ nr 314 i 315 oraz planowanego rejonu rozwinięcia WŁ SD Frontu, budowanych siłami i środkami Frontu;
- łączy przewodowych na oddzielnych kierunkach od PWŁ nr 314, 315 i 302 oraz planowanego rejonu rozwinięcia WŁ SD Frontu, budowanych siłami i środkami wojsk łączności 5 A.

Wydziela się następującą ilość łączy:

a/ z kierunku radioliniowego w rejonie wyjściowym i w toku operacji:

Lp.	Relacja łączności	Rodzaj łączy					
		telefonicznych			telegraficznych		
		nieutaj- nionych	utajnio- nych	WCz	nieutaj- nionych	utajnio- nych	TD
1	2	3	4	5	6	7	8
1	WŁ SD Frontu- WŁ SD 5 A W tym dla potrzeb: - CDB AL-5 - OK OPL 5 A	3 1 1	2	1	3 1	2	1
2	WŁ SD Frontu - WŁ ZSD 5 A W tym dla potrzeb: - CD B AL-5 - OK OPL 5 A	3 1 1	2	1	3 1	2	1
3	WŁ KSD Frontu - WŁ KSD 5 A	1	1		1	1	

b/ zestawia się w stacjonarnym systemie telekomunikacyjnym
MŁ NRD - tylko w rejonie wyjściowym:

1	2	3	4	5	6	7	8
4	WŁ SD Frontu-WŁ SD 5 A	6	2		3	1	
	W tym dla potrzeb:						
	- CDB AL-5		1			1	
	- Oddz. oper.sztabu 5 A	1					
	- ORR OPL 5 A	1					
	- SOAS				1		
5	WŁ KSD Frontu - WŁ KSD 5 A	1	1		1	1	1

c/ z osi radioliniowo-przewodowej nr 301 Frontu w rejonie wyjściowym:

6	WŁ SD Frontu - WŁ SD 5 A	2	1		2	1	
7	WŁ ZSD Frontu - WŁ SD 5 A	3	2	1	2	1	
	W tym dla potrzeb:						
	- CDB AL-5	1			1		
	- OK OPL 5 A	1					
8	WŁ ZSD Frontu - WŁ ZSD 5 A	3	2	1	2	1	
	W tym dla potrzeb:						
	- ODB AL-5	1			1		
	- OK OPL 5 A	1					

d/ z kierunku przewodowego w toku operacji zaczepnej:

9	WŁ SD Frontu-WŁ SD 5 A	4	1		4	1	
	W tym dla potrzeb:						
	- Oddz.oper.sztabu 5 A	1					
	- CRR OPL 5 A	1					
	- SOAS 5 A				1		
10	WŁ KSD Frontu-WŁ KSD 5 A	1			1		1

e/ z osi radioliniowo-przewodowej nr 301 Frontu w toku operacji zaczepnej:

1	2	3	4	5	6	7	8
11	WŁ SD Frontu - WŁ SD /ZSD/ 5 A W tym dla potrzeb: - CDB AL-5	2	2		1	2	
			1			1	
12	WŁ ZSD Frontu - WŁ SD /ZSD/ 5 A W tym dla potrzeb: - CDB AL-5 - OK OPL 5 A	4	2	1	2	1	
		1			1		
		1					

3. łączność współdziałania

a/ WŁ SD 5 A - SD 4 A tylko w rejonie wyjściowym w relacjach przewodowych Frontu przez PWŁ nr 313 w trzech łączach telefonicznych /w tym jedno utajnione/ i trzech telegraficznych /w tym jedno utajnione/.

b/ WŁ SD 5 A - WŁ SD 3 A:

- w rejonie wyjściowym - na liniach telekomunikacyjnych MŁ NRD w dwóch łączach telefonicznych /w tym jedno utajnione/ i jednym łączu telegraficznym utajnionym;
- w toku operacji - na rokadowym kierunku radioliniowym w dwóch łączach telefonicznych /w tym jedno utajnione/ i dwóch telegraficznych /w tym jedno utajnione/;

c/ WŁ SD 5 A - WŁ SD 7 A - w rejonie wyjściowym i w toku operacji w relacjach Frontu przez pomocnicze węzły łączności Frontu na osi radioliniowo-przewodowej nr 301 w trzech łączach telefonicznych /w tym jedno utajnione/ i trzech telegraficznych /w tym jedno utajnione/.

d/ WŁ SD 5 A - SD 3 KA na rubieży wejścia do bitwy - w relacjach radioliniowych i przewodowych Frontu poprzez PWŁ nr 302 w dwóch łączach telefonicznych /w tym jedno utajnione/ i jednym telegraficznym.

e/ Sztab 5 A zorganizuje kierunki radioliniowe:

- między lewoskrzydłowym ZT a 15 DZ /7A/;
- między 10 DZ a 20 DZmot /3 A/;
- między 3 KA a ZT 5 A zabezpieczającym wprowadzenie tego korpusu do bitwy.

f/ Pomiedzy wspoldzialajacymi elementami ugrupowania operacyjnego frontu można także uzyskać połączenie telefoniczne i telegraficzne utajnione i nieutajnione poprzez dowolne węzły łączności frontu oraz garnizonowe węzły łączności.

W tym celu węzły łączności 5 A i podległych ZT powinny "dowiązwać się" do zainteresowanych węzłów łączności frontu, ustalając z Szefostwem Wojsk łączności niezbędne dane eksploatacyjne.

4. łączność tyłów

łączność radioliniowa i przewodowa w relacji KSD frontu - KSD 5 A na całą głębokość operacji - jak pkt 2.

Jednostki i elementy tyłowe 5 A mogą podłączać się własnymi siłami i środkami do pomocniczych węzłów łączności frontu.

5. W pasie frontu jest zorganizowany przestrzenny system radiotelefoniczny, którego dane są zawarte w tabeli - załącznik nr 4.

6. Pozostałe dane dotyczące organizacji i eksploatacji łączności radioliniowej i przewodowej są zawarte w wytycznych organizacyjno-eksploatacyjnych - załącznik nr 1.

III. ŁĄCZNOŚĆ RADIOWA

1. łączność radiową dowodzenia w operacji zaczepnej zapewnia się:

a/ słuchową telegraficzną między 5 A a Naczelnym Dowództwem ZSZ UW na ZTDW i Sztabem Generalnym WP - w sieciach i kierunkach radiowych nr 1011, 902, 903, zgodnie z tabelami danych radiowych - załącznik nr 2 i wykazami korespondentów - załącznik nr 3;

b/ słuchową telefoniczną i telegraficzną, literodrukującą, utajnioną i nieutajnioną z dowódcą i sztabem oraz szefami rodzajów wojsk 5 A - w sieciach i kierunkach radiowych nr 101-114, 121, 123, 129, 142, zgodnie z tabelami danych radiowych - załącznik nr 2 i wykazami korespondentów - załącznik nr 3;

c/ dla potrzeb scentralizowanego kierowania uderzeniami jądrowymi - w sieci radiowej nr 125 zgodnie z tabelą danych radiowych - załącznik nr 2.

2. łączność radiową współdziałania zapewnia się:

- a/ pomiędzy elementami ugrupowania operacyjnego frontu, 5 A i 30 DPD oraz skrzydłowymi związkami taktycznymi. 5 A, 3 i 7 A - słuchową telefoniczną i telegraficzną nieutajnioną, w sieciach i kierunkach radiowych nr 153-158, zgodnie z tabelami danych radiowych - załącznik nr 2 i wykazami korespondentów - załącznik nr 3;
- b/ pomiędzy 5 A a 4 A - przez skierowanie grupy operacyjnej sztabu 5 A ze środkami radiowymi na SD 4 A;
- c/ pomiędzy 5 A a 3 KA - przez skierowanie grupy operacyjnej sztabu 3 KA ze środkami radiowymi na SD 5 A, która przybędzie w godzinach wieczornych 16.9;
- d/ pomiędzy 5 A i 1 AL - przez CDB 1 AL przy 5 A, wydzielając miejsce w rejonie SD 5 A dla rozwinięcia jego środków radiowych.

Na SD i ZSD frontu wydziela się częstotliwości dyżurnego odbioru, których dane doprowadzić do szczebla związku taktycznego włącznie.

3. łączność radiową pomiędzy organami tyłowymi frontu i 5 A zapewnia się w sieci radiowej nr 162 /słuchowa telefoniczna i telegraficzna, nieutajniona/ i kierunku radiowym dalekopisowym nr 163 - zgodnie z tabelami danych radiowych - załącznik nr 2 i wykazami korespondentów - załącznik nr 3.

Uwzględnić doraźnie włączenie radiostacji WO BSZF do sieci radiowej szefa służby medycznej 5 A.

4. łączność powiadamiania

- a/ Dane o sytuacji powietrznej odbierać w sieci radiowej nr 138 powiadamiania wojsk OPL Frontu Północnego. Prowadzić nasłuch w sieciach radiowych powiadamiania wojsk OPL 3 i 7 A, a do czasu rozwinięcia własnego systemu rozpoznania radiolokacyjnego - także w sieci radiowej powiadamiania wojsk OPL 4 A.
- b/ Informacje o rejonach uderzeń jądrowych oraz skażeniach chemicznych i promieniotwórczych przekazywać w sieci radiowej nr 142. Prowadzić nasłuch /do ZT włącznie/ w sieci radiowej nr 144 powiadamiania o skażeniach SOAS Frontu Północnego.

c/ Zorganizować sieci radiowe dla przekazywania komunikatów meteorologicznych.

d/ Alarmowanie wojsk realizować we wszystkich sieciach radiowych dowodzenia, współdziałania i tyłów oraz w kanałach łączności radioliniowej i przewodowej.

Sygnaly alarmowe przekazywać poza wszelką kolejnością, stosując obowiązujące hasła.

5. Zasady utrzymywania łączności radiowej, terminy zmiany danych radiowych i inne dane zawarte są w wytycznych organizacyjno-eksploatacyjnych - załącznik nr 5.

IV. POCZTA POLOWA

1. Wojskowe węzły pocztowe Frontu Północnego rozmieszczają się:

- wysunięty WWP w rejonie wyjściowym do operacji: FINOWFURT /5608/, w toku operacji SUDERBRUCH /3632/;
- tyłowy WWP w rejonie wyjściowym do operacji STRAUSBERG /2824/, w toku operacji płn. CELLE /3672/.

W rejonach węzłów łączności SD, ZSD i KSD Frontu Północnego są rozwinięte wojskowe stacje pocztowe.

2. Wojskowe węzły pocztowe frontu z 5 A dokonują wymiany przesyłek pocztowych bezpośrednio lub poprzez punkt wymiany poczty polowej nr 2 rozwijany: STENDAL /3292/, płd. LUNEBURG/0092/.

Wymiana przesyłek pomiędzy wojskowymi węzłami pocztowymi frontu i 5 A - na kierunku za pomocą śmigłowców i samolotów oraz samochodów pocztowych.

Dostarczenie i wymiana poczty z 5 A przez wszystkie organa poczty polowej frontu - dwa razy dziennie o 6.00 i 14.00. Przesyłki pocztowe o charakterze pilnym dostarczać własnymi siłami i środkami.

3. Lądowiska dla śmigłowców i samolotów łącznikowych rozmieszcza się:

- przy SD frontu - LICHTERFELDE /6016/, NIDERSTOCKEN /3236/;
- przy ZSD frontu - DEETZ /1248/;
- przy KSD frontu - GIELSDORF /2820/.

O miejscach rozmieszczenia lądowisk 5 A każdorazowo informować sztab frontu.

Łączność pomiędzy lądowiskami a samolotami i śmigłowcami

Frontu - w sieci radiowej nr 118, zgodnie z tabelą danych radiowych - załącznik nr 2.

V. ŁĄCZNOŚĆ SZYFROWA I KODOWA

1. Pracę urzędów szyfrowych i kodowych oraz utajniających w ogniwie Frontu Północnego - 5 A, a także pomiędzy 5 A a 7 A zorganizować zgodnie z dokumentami dostarczonymi sztabowi 5 A w dniu 12.9.

W ogniwie 5 A - 4 A 1 3 KA oraz 5 A - 3 A wykorzystać urządzenia "AMETYST-2R", "AGAT-2R" i P-227TM.

2. W celu maskowania wiadomości przekazywanych w nieutojnościowych kanałach łączności od 4.00 14.9 wprowadza się:

- tabelę kryptonimów stacji TT i adresów radiowych - załącznik nr 7 oraz tabelę sygnałów rozpoznawczych osób funkcyjnych - załącznik nr 8;
- ogólnowojskową tabelę rozmówniczą "3301" z podstawową wkładką kluczową;
- bojową dokumentację rozpoznawczą - blankiet nr "5555". Zmiana kodu tablicy - jak załącznik nr 9a;
- tabelę sygnałową WR1A "OGIEN". Klucz do tabeli - załącznik nr 9b;
- tabelę sygnałową wojsk OPL "2424". Klucz do tabeli - załącznik nr 9c;
- tabelę sygnałową wojsk inżynierskich "POTOK-45064". Klucz zmiennych oznaczeń kluczowych do rubryki - pion w tabeli. Poziom - kolumna I;
- tabelę sygnałową wojsk chemicznych "BAZALT-6677". Klucz do tabeli - załącznik nr 9d;
- tabelę rozmówniczą wojsk łączności "FALA". Klucz do tablicy poziom - kolumna I, pion - 5, 3, 8, 1, 7, 2;
- tabelę sygnałową kwatermistrzostwa "0144". Klucz do tabeli - załącznik nr 9c.

Kod terenu - jak załącznik nr 10.

Kody dla map 1:200 000 i 1:500 000 - jak załącznik nr 11.

Hasło mapy 1:200 000 "FRAZA".

Hasło mapy 1:500 000 "ROKADA".

W przypadku utraty lub dekonspiracji jakiegokolwiek dokumentu kodowego - meldować do sztabu Frontu, podając sygnał "ORKAN" i nazwę dokumentu.

3. Dla współdziałania ze sztabami sojusznicznych związków /3 A, 4 A, 3 KA/ wykorzystać:
 - tablicę sformalizowanych dokumentów "9999/;
 - tablicę sygnałową "35350";
 - kod mapy 1:200 000 - jak załącznik nr 11c.
Hasło mapy "WOŁGA".
4. Zorganizować kontrolę przestrzegania zasad utajnienia wiadomości przekazywanych przez techniczne środki łączności. O wynikach kontroli informować w dobowych meldunkach łączności.

VI. WYTYCZNE ORGANIZACYJNO-EKSPLOATACYJNE:

1. Do czasu rozpoczęcia operacji zaczepnej zabrania się wykorzystywać środki radiowe na nadawanie z wyjątkiem utrzymywania łączności ze związkami taktycznymi będącymi w styczności z nieprzyjacielem oraz dla potrzeb kierowania obroną przeciwlotniczą wojsk.

Pracę na nadawanie środków radiowych można rozpocząć w przypadku wykonania przez nieprzyjaciela uderzeń jądrowych.
2. Do 10.00 13.9 złożyć zapotrzebowanie na łącza telefoniczne i telegraficzne, wydzielane ze stacjonarnej sieci telekomunikacyjnej resortu łączności NRD.

Sztabowi 5 A zezwala się korzystać z międzygarnizonowego systemu łączności przewodowej NAL NRD.
3. Czas rozmowy przez utajnione kanały telefoniczne dla dowódcy 5 A i dowódców ZT - bez ograniczeń, dla oficerów sztabu i szefostw rodzajów wojsk 5 A - do 5 minut w połączeniach bezpośrednich i do 8 minut przy połączeniach tranzytowych.

Na czas operacji ustala się następującą kolejność dokonywania połączeń przez CTfD węzłów łączności punktów dowodzenia Frontu 1 5 A:

 - dowódca Frontu, dowódcy armii i ZT oraz ich zastępcy;
 - szef WR1A i szef wojsk OPL;
 - szef zarządu /oddziału, wydziału/ operacyjnego i rozpoznawczego;
 - szefowie rodzajów wojsk i służb;

- pozostali oficerowie sztabów, szefostw rodzajów wojsk i służb.

Na sygnał "OMEGA" wszystkie węzły łączności dokonują połączeń poza węzelką kolejnością i udostępniają żądane kanały telefoniczne dla potrzeb scentralizowanego kierowania uderzeniami jądrowymi.

Remonty przez środki radiowe KF ograniczyć dla niezbędnego minimum. Objętość telegramów nie powinna przekraczać 50 grup.

4. łączność z dowództwem i sztabem Frontu po uderzeniach jądrowych ze strony nieprzyjaciela, odtwarzać w następującej kolejności:
 - łączność radiową w sieciach dowódcy i sztabu Frontu oraz łączność radioliniową poprzez PWŁ Frontu;
 - łączność radiową dowodzenia szefa WRiA i szefa wojsk OPL Frontu;
 - łączność radiową współdziałania pomiędzy elementami ugrupowania operacyjnego Frontu;
 - działanie poczty polowej w relacjach pomiędzy wojskowymi stacjami pocztowymi stanowisk dowodzenia;
 - pozostałe relacje łączności.
5. Sztab 5 A wydzieli środki radiowe do pracy w ramach maskowania operacyjnego zgodnie z oddzielnym zarządzeniem sztabu Frontu Północnego.

VII. ZAOPATRZENIE MATERIAŁOWO-TECHNICZNE

1. Polowy skład sprzętu łączności Frontu rozmieszczony w rejonie m. FILMERSDORF /8816/.
Uzupełnienie w sprzęt i materiały łączności codziennie od 8.00 do 10.00 zgodnie z złożonymi zapotrzebowaniami. Sprzęt i materiały łączności pobierać ze składu własnym transportem.
2. Potrzeby remontowe 5 A zabezpiecza brzoła Frontu rozmieszczony w rejonie m. FELDBERG /1292/.
3. Sprzęt zdobywczy oraz sprzęt przeznaczony do remontu i ewakuacji gromadzić:
 - sprzęt na uszkodzonych pojazdach mechanicznych - w wyznaczonych punktach zbiórek uszkodzonych wozów;
 - pozostały sprzęt łączności - w armijnych i frontowych re-

jonach rozmieszczenia składów i pododdziałów remontowych.

4. Potrzeby materiałowe i remontowe 8 i 9 DZmot. zabezpiecza we własnym zakresie 4 A.

VIII. KONTROLA CZASU

Kontrola czasu codziennie o 6.00 i 22.00:

- w sieci radiowej nr 112 sztabu Frontu;
- przez CTg i CTfD WŁ SD Frontu.

IX. MELDUNKI I SPRAWOZDANIA ŁĄCZNOŚCI

Meldunki łączności przedstawić telegraficznie codziennie do 23.00 wg stanu z 21.00.

Sprawozdania łączności przedstawiać po wykonaniu kolejnych zadań przez 5 A.

ZAŁĄCZNIKI:

- Nr 1 - Wytyczne do organizacji i eksploatacji łączności radioliniowej i przewodowej Frontu Północnego /nie załącza się/.
- Nr 2 - Tabela danych sieci i kierunków radiowych Frontu Północnego /nie załącza się/.
- Nr 3 - Wykazy korespondentów sieci i kierunków radiowych Frontu Północnego /nie załącza się/.
- Nr 4 - Tabela danych łączności radiotelefonicznej Frontu Północnego /nie załącza się/.
- Nr 5 - Wytyczne do organizacji i eksploatacji łączności radiowej Frontu Północnego /nie załącza się/.
- Nr 6 - Tabela przydziału danych radiowych i radioliniowych dla 5 A /nie załącza się/.
- Nr 7 - Tabela kryptonimów stacji TT i adresów radiowych Frontu Północnego /nie załącza się/.
- Nr 8 - Tabela sygnałów rozpoznawczych osób funkcyjnych Frontu Północnego /nie załącza się/.
- Nr 9 - Klucze do tabel rozmównicznych i sygnałowych /nie załącza się/.
- Nr 10 - Kod terenu /nie załącza się/.
- Nr 11 - Kody map /nie załącza się/.

SZEF WOJSK ŁĄCZNOŚCI
FRONTU PÓŁNOCNEGO

SZEF SZTABU
FRONTU PÓŁNOCNEGO

.....
/stopień, imię i nazwisko/

.....
/stopień, imię i nazwisko/

~~T A J N E~~

Egz.nr...

Załącznik nr 23 do założenia nr 3
ćwiczenia głównego nr 302/G

DOWÓDCA 5 ARMII

ZARZADZENIE MASKOWANIA OPERACYJNEGO FRONTU PÓLNOCNego
NR 02.SD MYŚLIBÓRZ 22.00 12.9.1979 r.

Mapa 1:200 000, wydanie 1972 r.

1. Zgodnie z planem maskowania operacyjnego FRONTU PÓLNOCNego:
 - 3 A organizuje obronę armii w rejonie: GOLDBERG /4404/, PUTLITZ /0400/, PLAU /2816/ siłami jednej dywizji:
 - 7 A w godzinach rannych 14,9 dwoma ZT wykonuje uderzenie w kierunku GARDELEGEN, płd.HANNOWER
2. Organa rozpoznawcze PGA od godzin popołudniowych 12.9 wzmogły działania rozpoznawcze szczególnie:
 - lotnictwem i środkami bezpilotowymi na kierunkach; LUDWIGSLUST, NOJBRANDENBURG i PERLEBERG, BERNAU;
 - grupami dywersyjno-rozpoznawczymi 1 KA /NZ/ w rejonach: HAWELBERG, PREMnitz, NEURUPPIN, BERNAU i 1 KA /WB/ w rejonie GENTIN, płd.BERLIN.
3. 5 A w ramach maskowania operacyjnego frontu zorganizować:
 - w okresie przygotowania operacji, maskowania rodzaju operacji armii oraz kierunku i czasu rozpoczęcia operacji:
 - podczas prowadzenia operacji, maskowanie kierunku rozwijania operacji oraz zmiany kierunku głównego uderzenia.
4. Zadania te realizować w następujący sposób:
 - a/ w okresie przygotowania operacji zorganizować:
 - pozorne dywizyjne rejony obrony w rejonach: BUTOW /1632/ WITTSTOCK /9232/, MIROW /0452/ i GLOWEN /6804/, ARNEBORG /4096/, NEUSTADT, siłami /wg decyzji słuchaczy/;
 - pozorny rejon rozmieszczenia ABROT w rejonie: SOMMERFELD /5264/, WANSDORF /3668/, /wył/ NASSENHEIDE /5276/;
 - pozorny system punktów dowodzenia armii /miejsce oraz siły i środki wg decyzji słuchaczy/;
 - pozorny kierunek uderzenia armii /kierunek i czas wg decyzji słuchaczy/.

b/ W toku prowadzenia operacji zaczepnej organizować:

- pozorowanie wprowadzenia do bitwy drugich rzutów armii;
- pozorowanie głównego uderzenia armii w kierunku: EGESTORF /6896/, ROTENBURG /2484/ poprzez tworzenie pozornych rejonów zgrupowań ZT i ABROT;
- pozorowanie systemu punktów dowodzenia armii;
- pozorowanie odcinków forsowania na rzece ALLER i WEZERA.
/Miejsce obiektów oraz siły i środki wg decyzji słuchaczy/.

5. Do wykonania postawionych zadań 5 A przydziela się 1/11 bmask.

6. Zadania maskowania operacyjnego wykonać w terminach:

- w zakresie pozoracji obrony od 10.00 13.9 do 8.00 14.9;
- gotowość ZT /oddziałów/ realizujących zadania maskowania operacyjnego w toku operacji - ustali dowódca 5 A.

7. Meldunki przedstawiać o :

- gotowości do wykonania zadania;
- rozpoczęciu realizacji zadań;
- wykonaniu postawionych zadań.

SZEF ZARZĄDU OPERACYJNEGO
SZTABU FRONTU PÓLNOCNego

.....
/stop.imię i nazwisko/

SZEF SZTABU
FRONTU PÓLNOCNego

.....
/stopień imię i nazwisko/

OPRACOWAŁ
ST.WYKŁADOWCA KATEDRY SŁUŻBY
SZTABÓW

płk dypl.Stanisław SOBOLEWSKI

Załącznik nr 24 do założenia nr 3
ówiczenia głównego nr 302/G

DOWÓDCA 5 A

DYREKTYWA TYŁOWA FRONTU PÓLNOCNego NR 02, SD MYŚLIBÓRZ
22.00 12.9 MAPA 200 000, wydanie 1970r.

1. Jednostki tyłowe frontu rozmieszczają się:
 - RBF w rejonie: WILMERSDORF /8816/, FRIEDRICHSWALDE,
8 km płn.zach. ANGERMINDE od 20.00 13.9;
 - FBR w rejonie: FELDBERG /3632/. WOLUHL, 6 km płn.wsch.
LYCHEN od 22.00 13.9;
 - 61 BSzF w rejonie WICHMANNSDORF /0008/, KLOSERWALDE,
GERSWALDE od 20.00 13.9.
 - 62 BSzF w rejonie: FREYNSTEIN /0824/, PRITZWALK, WITTSTOCK
od 14.00 14.9.
2. Frontowe drogi samochodowe przebiegają:
 - ZFDS nr 1: ANGERMINDE, LIEBENWALDE, NEURUPPIN, NEUSTADT,
HANELBERG, BRETSCHE, ZALZWEDEL;
 - PFDS nr 2: TEMPLIN, RHEINSBERG, WITTENBERGE, DANNENBERG;
 - RFDS nr 1: NEUSTRELITZ, GRANSSEE, ORANIENBURG;
 - RFDS nr 2: WITTENBERGE, SEEHAUSEN.
3. Do 2.00 14.9 w związkach taktycznych i oddziałach 5 A
zgrupować środki materiałowe do norm zapasów ruchomych.
Ponadto na SO artylerii zgromadzić amunicję artyleryjską
i rakietową jako zapasy doraźne na APA w ilości 0,85 jo.
Na koniec operacji w armii posiadać 100% zapasów ruchomych
wszystkich środków materiałowych.
4. Na operację 5 Armii przydziela się:
 - a/ rakiet Z-Z:
 - R-70 z ładunkiem jądrowym 62 szt. /10x3 kt, 26x10 kt,
26x20 kt/;
 - R-300 z ładunkiem jądrowym 24 szt./4x20 kt, 8x40 kt,
12x100 kt/;
 - rakiet z ładunkiem zwykłym 60 szt.;
 - b/ rakiet plot:
 - 3 M9 /KUB/ - 480 szt.;
 - 9 M31M /STRZAŁA- 1/- 4 jo;

- 9 M32M /STRZAŁA-2/ - 4 jo;

o/ amunicji:

- strzeleckiej - 2,5 jo;
- artyleryjskiej - 5,5 jo;
- moździerzowej - 4,0 jo;
- rakietowej - 4,5 jo;
- PPK - 4,0 jo;
- czołgowej - 3,0 jo;
- plot - 4,0 jo;

d/ MPS:

- benzyny samochodowej - 1,45 jn;
- paliwa lotniczego - 6,5 jn;
- oleju napędowego do poj.koł. - 1.45 jn;
do poj.gąs. - 1,75

e/ żywności.

5. Dowóz rakiet i głowic dla 5 A:

a/ Od 3.00 13.9 w rejonie 6 km wsch. WITTSTOCK przybędą przydzielone brygady montażu głowic jądrowych z następującym zapasem:

- R-70 - 16 głowic WSG-5 /4x3 kt, 7x10 kt, 5x20 kt/;
- 16 głowic WSG-4 /2x3 kt, 6x10 kt, 8x20 kt/;
- R-300- 6 głowic WSG-5 /1x20 kt, 3x40kt 2x100 kt/;
- 6 głowic WSG-4 /1x20 kt, 2x40 kt, 3x100 kt/.

b/ Do 6.00 14.9 11 sddr dowiezie do 5 APTBR:

- R-70 - 8 głowic WSG-4 /3x3 kt, 3x10 kt, 2x20 kt/
i 10 rakiet nosicieli niesprawdzonych;
- R-300- 4 głowice WSG-4 /1x20 kt, 1x40 kt, 2x100 kt/
i 5 rakiet bez gotowości

Dalszy dowóz rakiet jądrowych realizowany będzie po wykonaniu pierwszego uderzenia, a z ładunkiem konwencjonalnym na zapotrzebowanie armii.

c/ Dowóz rakiet plot /KUB i OSA/ realizowany będzie zgodnie z zapotrzebowaniem.

6. Dowóz środków materiałowych dla 5 A;

a/ W dniu 13.9 armia pobiera środki materiałowe w następujących stacjach wylądowczych;

- S/W KYRITZ /6820/ - benzyny samoch. - 350 ton;
- oleju napędowego - 150 -

- S/W NEUSTADT /6028/ - benzyny samoch. - 200 ton;
- oleju napędowego - 100 "
- amunicji strzel. - 100 "
- amunicji plot. - 100 "
- S/W BUSCHOW /3632/ - benzyny samoch. - 200 "
- oleju napędowego - 200 "
- S/W WITTSTOCK - benzyny samoch. - 200 "
- oleju napędowego - 200 "
- S/W HERZBERG /6864/ - benzyny samoch. - 200 "
- oleju napędowego - 250 "
- S/W SCHMERSAU /4872/ - amunicji artyl. - 850 "
- amunicji rakiet. - 500 "
- S/W GRÜNEBERG /6480/ - amunicji strzel. - 100 "
- amunicji art. i moźdz. - 400 "
- amunicji rakiet. - 400 "
- " czołgowej - 250 "
- " plot - 60 "
- skład stacjonarny BREDDIN /6812/ - benzyny samoch. - 200 "
- oleju napędowego - 200 "

b/ Od 14.9 front dowozi do RBA /w tonach/:

Wyszczególnienie	Dni operacji				Zadanie dalsze	UWAGI
	14.9	15.9	16.9	17.9		
1	2	3	4	5	6	7
AMUNICJA:						
- strzelecka	340	220	190	140	570	
- pokładowa	100	70	50	40	180	
- art. i moźdz.	1630	1030	830	630	2740	
- rakietowa	920	580	460	350	1530	
- czołgowa	1200	760	600	450	2010	
- plot	340	220	190	140	570	
- PPK	70	45	35	30	120	
- rakiety plot. /S1 i S2/	25	15	10	10	40	
MPS:						
- benzyna samoch.	600	550	450	400	1970	
- olej napędowy	450	400	400	400	1350	
- paliwo lotnicze	60	50	50	40	180	
ŻYWNOŚĆ	85	82	80	78	220	
INNE MATERIAŁY	700	800	650	650	1700	

7. Porażonych i chorych ewakuować:
 - a/ W okresie organizacji operacji transportem armii do szpitali stacjonarnych rozmieszczonych w m. LOWENBERG /6872/, MIROW /1252/, RHINOW /4820/ i PASSOW /9240/.
 - b/ Od 20.00 13.9 również do 61 BSzF a od 14.00 14.9 do 62BSzF.
8. Na operację osiągnąć współczynnik gotowości technicznej sprzętu pancernego 0,98 i samochodowego 0,94. Sprzęt, którego remont przekracza możliwości armii gromadzić na PZUS w rejonach wyjściowych ZT i oddziałów armii, w toku operacji ewakuować i gromadzić w armijnych punktach zbiórki uszkodzonego sprzętu, gdzie skierowane będą frontowe elementy remontowe.
9. KSD FP od 2.00 13.9 m. PRÖTZEL /3624/.
10. Sprawozdanie o stanie tyłów armii przedstawiać codziennie do 20.00 wg stanu na 18.00.

SZEF SZTABU FP

DOWÓDCA FP

SZEF SŁUŻB TECHN. FP

KWATERMISTRZ FP

OPRACOWAŁ

SPRAWDZIŁ

płk dypl. M. GRODZKI

płk doc. dr hab. Wł. JAKUBISIAK

WYDZIAŁ WOJSK LĄDOWYCH
KATEDRA SZTUKI OPERACYJNEJ

WYDZIAŁ WOJSK LĄDOWYCH
AKADEMII SZTABU GENERALNEGO WP
Nr. 0184
Wpłynęło dn. 23 STYC 1981 r.
Zal. Ark.

~~T A J N E~~

Egz. nr. 2

ZAMIAŁ

DOWÓDCY 5 A DO OPERACJI ZACZEPNEJ

ARMII

Dowódca 5 A po przeprowadzeniu analizy otrzymanego zadania o 3.40 15.9 przystąpił do informowania operacyjnego, w ramach którego zapoznał szefów poszczególnych oddziałów oraz szefów rodzajów wojsk i służb sztabu armii z wypracowanym wstępnym zamiarem do operacji zaczepnej 5 A i przekazał im wytyczne odnośnie przygotowania danych do decyzji.

II.

1. Zamiar dowódcy 5 A do operacji zaczepnej /wstępny/.ZAMIERZAK.

W dniu dzisiejszym siłami 10 DZ i odwodów specjalnych armii /OPpanc i OZap/ salamać we współdziałaniu z 3 A /AR/ natarcie i KA /NE/ na rubieży: PUBLIC, PERLEBERG, WITTEBERGE. Jednocześnie przystąpić do tworzenia zgrupowania uderzeniowego armii.

O 10.00 14.6 przejść do operacji zaczepnej zgrupowaniem uderzeniowym w składzie 13 DPZ i 12 DPanc, przełamując obronę nieprzyjaciela na lewym skrzydle 1 DE /NE/.

W ramach APA obowiązków artylerię nieprzyjaciela oraz jego siły i środki rozmieszczone w punktach oporu na głębokość brygady pierwszego rzutu. Ogniem środków strzelających na wprost oraz samolotów bojowych zniszczyć środki przeciwpancerne nieprzyjaciela, a środkami WRB obowiązków łączność dowodzenia w relacjach dywizja - brygady, brygady pierwszorzutowe - podległe im pododdziały oraz system łączności zapewniający kierowanie ogniem artylerii naziemnej i przeciwlotniczej.

W celu uzyskania wysokiego tempa przełamania obrony uderzeniem lotnictwa opóźnić podejście do strefy działań bojowych

odwołów 1 DZ /NZ/ i 1 KA /NZ/, tj. 21 DPanc, a także wprowadzić 14 DPanc do bitwy w godzinach południowych pierwszego dnia operacji.

W pierwszym dniu operacji po rozbiciu sił głównych 1 DZ /NZ/ rozciąć ugrupowanie 1 KA /NZ/ i wyjść na rubież: DANNENBERG, BARZAU /9624/, HANSTADT /8092/, ELSBORN BROETZE /6412/, lotnisko w rejonie UELZEN.

W drugim dniu operacji okrążyć przy współdziałaniu z 3 A siły główne 1 KA /NZ/ i 1 KA /H/, rozwijając natarcie w kierunku: UELZEN, VERDEN.

W kolejnych dniach operacji rozwinąć natarcie w kierunku: UELZEN, BASSUM, odeprzeć przeciwuderzenie 6 KA /A/ i wykorzystując działanie 30 DED z marszu sforsować rzeki: ALLER i WIEZERA, zapewnić warunki wprowadzenia do bitwy 3 KA /NRD/ i wyjść na rubież zadania bliższego armii.

W zadaniu dalszym, wykonując główne uderzenie w kierunku: BASSUM, HARDENBERG, rozbić podchodzące odwoły nieprzyjaciela i po opanowaniu w 7-8 dniu operacji wyznaczonej rubieży zadania dalszego armii zapewnić warunki wejścia do bitwy drugiego reutu operacyjnego Frontu Północnego - 6 A. We współdziałaniu z 3 KA /NRD/ rozbić nieprzyjaciela w rejonie BREMY.

Kierunek głównego uderzenia: SALZWEDDEL, UELZEN, BASSUM, HARDENBERG.

Ugrupowanie operacyjne armii w czasie rozpoczęcia operacji - w dwa rzędy.

W celu wprowadzenia nieprzyjaciela w błąd co do kierunku głównego uderzenia armii oraz niedopuszczenia do działania

7 DPano /NZ/ przeciwko głównemu ugrupowaniu uderzeniowemu 5 -
o 6.00 13.9 wykonać uderzenie 9 BN w kierunku: ROSENBERG, M-
NKENSEBUTEL.

W wypadku przejścia do działań z użyciem broni jądrowej
być w gotowości do wykonania zadań wynikających z planu pierwszego
go uderzenia jądrowego frontu.

Dla wykonania w ramach pierwszego uderzenia jądrowego frontu
28 uderzeń jądrowych utrzymywać w stosownej gotowości oprócz
5 ABROT dodatkowo 5-6 drt.

OPRACOWAŁ:
KIEROWNIK ZAKŁADU ARMIJNEGO

płk dr Apoliary PROKOP

SPRAWDZIŁ:
SIEF KATEDRY
SZUKI OPERACYJNEJ

gen. brzo. Józef GUMOLIŃSKI

Wykonano w 1 egz.

Egz. nr 1 - a/a

Wykonał: płk PROKOP /tel. 50071/

Druk: W.R. dnia 20.01.1981 r.

Nr ks. masz.: 06/K-13/81

Dodatkowo powielono w 15 egz.

Egz. nr 2 - Wydział Wojsk Lądowych

Egz. nr 3 - Kierownictwo ćwiczenia

Egz. nr 4 - grupa nr 1

Egz. nr 5 - grupa nr 2

Egz. nr 6 - grupa nr 2a

Egz. nr 7 - grupa nr 3

Egz. nr 8 - grupa nr 4

Egz. nr 9 - grupa nr 5

Egz. nr 10 - grupa nr 6

Egz. nr 11 - grupa nr 7

Egz. nr 12 - grupa nr 8

Egz. nr 13 - grupa nr 9

Egz. nr 14 - grupa nr 10

Egz. nr 15 - grupa nr 11

Egz. nr 16 - grupa nr 12

Nr ks. powiel. - 03/WWL

WYDZIAŁ WOJSK LĄDOWYCH
KATEDRA SZTUKI OPERACYJNEJ

~~T A J N E~~

~~Egz. nr. 2.~~

WYDZIAŁ WOJSK LĄDOWYCH AKADEMII SZTABU GENERALNEGO WP	
Nr.	0286
Wpłynęło dd.	6. LUTY 1981 r.
Zał.	Ark. 15

ZALOCZENIE NR 2

do zajęć grupowych rezerwowego dowództwa i sztabu armii

DECYZJĄ DOWÓDCY 5 A DO OPERACJI ZACZEPNEJ I WYTYCZNE SZEFA
SZTABU ARMII DO PLANOWANIA OPERACJI

I.

Treść decyzji dowódcy 5 A do operacji zaczepnej

1. Wnioski z oceny nieprzyjaciela

Północna Grupa Armii wykorzystując skutki operacji powietrznej uderzenia środków wojny radioelektronicznej i działanie desantów, w bitwie granicznej z wojskami 3 A /R/ i 4 A /MRD/ głównymi siłami 1 KA /NZ/ opanowała przyczółek na wschodnim brzegu LABY. Siłami 1 KA /UB/ i 1 KA /E/ uderzeniem w kierunku: płd. SALZGITTER, MAGDEBURG, wdarła się na terytorium MRD na głębokość 70km.

Przeciwnik ma możliwość wprowadzenia do bitwy w dniu dzisiejszym 1 KA /H/ i przy udziale JKA rozbitcia części sił 3 A i rozwinięcia działań w kierunku: LUDWIGSLUST, SZCZECIN.

W pasie działania 5 A nacierają związki taktyczne 1 KA /NZ/ który może wykorzystać powodzenie 1 KA /H/ z głównymi siłami uderzyć ze wschodniego brzegu LABY w kierunku: GRABÓW, NEURUPIN, rozbić część sił 10 DZ i utrudnić wprowadzenie do bitwy sił 5 A. Natomiast siłami 1 DZ, 39 opzmot, 6 GPG przejść do obrony na obecnie zajmowanej rubieży mając w odwodzie 7 DPanc do wykonania kontrataków lub zorganizowania obrony na zagrożonych kierunkach.

1 DZ /NZ/ może przejść do obrony siłami trzech brygad w pierwszym rzucie i odtworzyć odwód w sile do dwóch batalionów czołgów i jednego - dwóch batalionów piechoty. Na tym kierunku może być wykorzystany pułk śmigłowców ppanc do zwalczania środków opancerzonych ponadto dwa do czterech batalionów zapasowych dla zorganizowania obrony na kolejnej rubieży.

W drugim lub trzecim dniu operacji należy się liczyć z możliwością wykonania przeciwuuderzenia odwodów PCA /6 KA/A/ na

lewe skrzydło zgrupowania uderzeniowego 5A i wykorzystania samolotów A-10A.

2. Zamiar dowódcy 5 A do operacji zaczepnej

Zdecydowałem:

Przejsć o 10.00 14.6 do operacji zaczepnej zgrupowaniem uderzeniowym w składzie 13 DPZ i 12 DPanc. Operację rozpocząć od przełamania obrony 1 DZ /NZ/ na odcinku: w ramach APA obowiązków artylerię nieprzyjaciela oraz jego siły i środki rozmieszczone w punktach oporu na odcinku przełamania na głębokość pierwszorzutowej brygady środkami WRE obowiązków łączność dowodzenie 1 DZ /NZ/ oraz system łączności zapewniający kierowanie ogniem artylerii naziemnej i przeciwlotniczej nieprzyjaciela. Dla spotęgowania uderzenia w godzinach południowych pierwszego dnia operacji, wprowadzić do bitwy 14 DPanc, a uderzeniami lotnictwa opóźnić podejście do strefy działań bojowych odwodu 1 DZ /NZ/ i odwodu 1 KA /NZ/, tj. 21 DPanc /NZ/.

W pierwszym dniu operacji po rozbiciu sił głównych 1 DZ /NZ/ rozciąć ugrupowanie operacyjne 1 KA /NZ/ i opanować rubież: DANNEBERG, BARZEL /9624/, HANSTADT, ELSDORF, KROETZE, lotnisko w rejonie UELZEN. W drugim dniu operacji okrążyć przy współdziałaniu z 3 A /NRD/ siły główne 1 KA /NZ/ i jednocześnie rozwijać natarcie w kierunku: UELZEN, VERDEN.

W kolejnych dniach operacji po wprowadzeniu do bitwy 26 DZ rozwijać natarcie w kierunku UELZEN, BASSUM, odeprzeć przeciwdopięgnięcie 6 KA /NZ/ wykorzystując działanie 30 DPD z marszu sforsować rzeki ALLER i WEZERA oraz zapewnić warunki wejścia do bitwy z KA /NRD/. Rubież zadania bliższego opanować w czwartym dniu operacji.

W zadaniu dalszym wykonując główne uderzenie w kierunku BASSUM, HARDENBERG rozbić pochodzące odwoły nieprzyjaciela i po opanowaniu w 7-8 dniu operacji wyznaczonych armii rubieży nadania dalszego zapewnić warunki wprowadzenia do bitwy drugiego etapu operacyjnego Frontu Północnego - 6 A. Jednocześnie we współdziałaniu z 3 KA /NRD/ rozbić nieprzyjaciela w rejonie BRUNN.

Kierunek głównego uderzenia armii: SALZWEDEL, UDLERSH, BASSUM, HARDENBERG. Ugrupowanie operacyjne, w czasie rozpoczęcia operacji w dwa rzędy.

W celu wprowadzenia nieprzyjaciela w błąd co do kierunku, głównego uderzenia armii oraz niedopuszczenia do działania 7 DPanc /NE/ przeciwko głównemu ugrupowaniu uderzeniowemu o 6.00 14.6 wykonane zostanie uderzenie 9 DZ w kierunku: ROHRBER, HANKENBU-TOL.

Dla wykonania w ramach pierwszego uderzenia jądrowego frontu 23 uderzeń jądrowych, armia utrzymuje w stałej gotowości oprócz 5 AIRCOT również wyrzutnie sześciu det.

3. Zadania wykonywane przez wojska 5 A

a. Związki taktyczne:

- 13 DPZ uderzeniem w kierunku: BINDE /6360/, BLECKEDE /0412/, przełamuje obronę nieprzyjaciela na odcinku DANGENSTORF /6348/, LUBOW. W zadaniu bliższym we współdziałaniu z 12 DPanc rozbija główne siły 2 BZ /NE/ i opanowuje rubież DANNENBERG /8440/, GULDEN /8024/ zapewniając warunki wejścia do bitwy 14 DPanc. Następnie naciera w kierunku LUCHEW. BLECKEDE we współdziałaniu z 14 DPanc rozbija pozostałe siły 2 BZ i odwróć

39 opznot i do końca dnia opanowuje rubież HENNINGER /9236/, DARZAU /9624/, AHNBOFF. Linia rozgraniczenia na lewo: LUBBO, GOHLAU /7628/, BOITZEL /9216/.

- 12 DPanc uderzeniem w kierunku CUDDEH /6048/, UELZEN /6804/ przełamuje obronę na odcinku wyl. LUBBO, 2 km północn. BRIEFZ /6040/. W sadaniu bliższym we współdziałaniu z 13 DPanc rozbija główne siły 2 DE /NZ/ i opanowuje rubież ZARLEWITZ /7624/, BERGEN. Następnie nacióra w kierunku MÜSTROW /5040/, UELZEN, we współdziałaniu z 14 DPanc rozbija odwód 1 DE /NZ/ i do końca dnia opanowuje rubież: ROSCHE /7216/, KOLAU /6416/, a oddziałem wydzielonym uchwytuje UELZEN oraz lotnisko pól. UELZEN. Kierunek natarcia w dniu następnym: UELZEN, MUNSTER /7272/.

- 14 DPanc - drugi rzut armii - z początkiem operacji marszuje po drogach: nr 1 - NEUSTADT /6040/, HAWELBERG /5612/, ARNDSSEE LUCHOW; nr 2 - GARZ /5652/, RETHOW /4832/, SANDAU, OSTERBURG, ZALEWEDL w gotowości wejścia do bitwy z rubieży: 2 km. wsch. GULDEN /8024/, WADDEH DEH /7234/ w godzinach popołudniowych 14.2 z sadaniem we współdziałaniu z 12 DPanc rozbija odwód 1 DE /NZ/ i połączenia się z desantem taktycznym w rejonie BEVENSEN /8404/.

Do końca dnia opanowuje rubież RUDSTE /8495/, BESTONE zapewniając warunki wprowadzenia do bitwy 26 DE.

Kierunek natarcia w dniu następnym: BEVENSEN, SOLTAU.

- 9 DZmot o 6.00 14.2 uderzeniem w kierunku KOLTZE /3244/, HANKENBUTTEL /4408/ przełamuje obronę nieprzyjaciela na odcinku 2 km pód. JUDARWENDISCH /5228/ rozbija główne siły 3 DPanc /NZ/ i w sadaniu bliższym opanowuje rubież GERRARD /40

wsch. KNESEBECK /4012/. Następnie naciera w kierunku RADENBECK /3624/, HANKENBITTEL /4408/ forsuje kanał boczny ŁABY i tym samym wiąże w walce główne siły 7 DPanc /NZ/ niedopuszczając do zmanewrowania ich na kierunek głównego uderzenia armii.

Kierunek natarcia w dniu następnym KNESEBECK /4012/, ESCHUDE.

- 8 DZmot utrzymując dotychczasową rubież zapewnia warunki wprowadzenia do bitwy 9 DZmot dla mylenia przeciwnika, co do kierunku głównego uderzenia armii oraz warunki wprowadzenia do bitwy głównego grupowania uderzeniowego.

W dniu następnym częścią sił uderza na prawym skrzydle armii wzdłuż ŁABY i zakrywa na niej kierunki możliwych przepraw.

- 10 DZ z dotychczasowymi środkami wzmocnienia o 10.00 14.9 uderza częścią sił w kierunku: PERLEBERG, DOMITZ, rozбивa część sił 3 DPanc /NZ/ i do końca dnia opanowuje rubież: ZEETZ DOMITZ.

b. Wojska rakietowe.

Wojska wykonują następujące zadania:

- 5 ABROT niszczy: 150 dpr "L", składy amunicji specjalnej w rejonie p. l. LUNEBURG, p. m. MUNSTER, 16 p. panc i centrum dowodzenia lotnictwa w rejonie wsch. HEVENSEN;

- dywizjony rakiet taktycznych wykonują 22 uderzenia i niszczą: główne siły 1 DZ - ośmioma UJ; siły 3 DPanc - trzema UJ; środki CPL - czterema UJ; SD 1 Kl /NZ/ - jednym UJ; zgrupowanie śmigłowców transportowych - dwoma UJ, odwód 42 opzmot - jednym UJ.

c. Artyleria:

- zabezpiecza przekazywanie obrony nieprzyjaciela początkowo na pomocniczym kierunku a po wykonaniu manewru częścią sił

na głównym kierunku uderzenia uzyskując nasycenie 80 dział na 1 km odcinka przełamania.

- niszczy wykryte środki przenoszenia broni jądrowej npla;
- wspiera działania wojsk armii w czasie wprowadzenia do bitwy 14 DPanc, forsowania BOCZNEGO KANAŁU ŻABY i wprowadzenia do bitwy 26 DB oraz odpięcia przeciwdzierzenia 6KA/A/.

Dla wykonania tych zadań dywizje pierwszego rzutu posiadają PMA i DGA w składzie 2-4 dywizjonów. W armii organizuje się AGA w składzie 8 i AGAR - trzech dywizjonów.

d/ Wojska ONL armii.

1. W okresie przygotowania i organizowania operacji skupiają główny wysiłek dla osłony zgrupowania uderzeniowego w rejonie wyjściowym oraz w czasie rozwijania i wejścia do bitwy i dla osłony przepraw na ŻABIE.
2. W toku operacji skupiają główny wysiłek na osłonie zgrupowania uderzeniowego, a zwłaszcza wprowadzenia do bitwy drugiego rzutu armii, odpięcia przeciwdzierzenia i forsowania ALLIER i WEZERY.

e/ Lotnictwo:

- główny wysiłek taktycznego rozpoznania powietrznego skupia na kierunku WITTENBERG, CLOPPENBURG, zwracając szczególną uwagę na wykrycie i rozpoznanie: środków przenoszenia BMR 1KA/WZ/, odwołów 1 KA/WZ/, stanowisk dowodzenia, przepraw na rz.rz. ŻABA i WIELERA, rozbudowy i obsadzenia rubieży obronnej na KANAŁIE BOCZNYM ŻABY oraz ruchu wojsk 6 KA/A/;
- LMSz i LMB w ogniowym przygotowaniu ataku oberwładnia baterię "HONEST JOHN", baterię "WEGEMANN", stanowisko dowodzenia dywizji oraz śmigłowce przeciwpancerne na lądowisku, po czym przechodzi do wsparcia ogniowego wojsk skupiając główny wysiłek

podczas odpierania przeciwwuderzenia wojsk 6 KA/A/, forsowania rzek ALLER i WEZERA oraz pościgu za nieprzyjacielem;

- śmigłowce szturmowe w ogniowym przygotowaniu ataku niszczą nieobezwładnione środki pancerne na przednim skraju obrony przeciwnika po czym przechodzą do wsparcia wojsk na kierunku głównego uderzenia;
- w wypadku uycia broni jądrowej, LEB wykonuje uderzenia jądrowe głównie na wojska w ruchu w pasie 5A.

f/ Wojska inżynieryjne:

1. W okresie przygotowania operacji:

- zapewniają utrzymanie czterech przepraw na RABIE, czterech dróg dofrontowych do rubieży wejścia do bitwy;
- wykonują w czasie APA 48 przejść w zaporach minowych przeciwnika;

2. w toku operacji:

- urządzają i utrzymują drogi;
- urządzają i utrzymują przeprawy na przeszkodach wodnych; ELBESEITEN - KANAL, ALLER, WEZERA i EMS;
- zapewniają zabezpieczenie inżynieryjne wprowadzenia do bitwy, odparcie przeciwwuderzenia odwodów przeciwnika i wprowadzenie do bitwy drugiego rzutu frontu.

g/ Siły i środki walki radioelektronicznej.

1. W okresie organizowania operacji:

Realizują zadania przeciwdziałania technicznym środkom i systemom rozpoznania nieprzyjaciela oraz obrony radioelektronicznej systemu dowodzenia wojsk własnych.

2. W toku operacji:

Dezorganizują system kierowania środkami przenoszenia broni

jądrowej, dowodzenia wojskami i współdziałania wojsk z wspierającym lotnictwem taktycznym 1 KA/WZ/ i 6 KA/A/. Zapewniają osłonę radioelektroniczną głównych elementów ugrupowania operacyjnego armii a zwłaszcza w czasie przełamania obrony npla i odparcia przeciwnuderzenia.

Przeciwdziałają technicznymi środkami i systemami rozpoznania nieprzyjaciela oraz realizują obronę radioelektroniczną systemu dowodzenia wojsk własnych.

4. Posiadane siły i środki zamierzam podzielić w sposób następujący:

ZT	5 ABROT	5 ABAA	5 apak	5 apeppanc	11 FBAA	6 ABAA	6 apeppanc	5 ABSap	5 appont	5 abdp	5 ABCchem	5 klrmo	6 klrmo	5 bzad	5 brwaj
8 DZmot												X			
9 DZmot															
10 DZ															
13 DPZ			X					1/5BSap					X		
12 DPanc					X			2/5BSap							
14 DPanc						X ¹									
26 DZ								X							
w dyspozycji doy armii	X										X			X	X
OPpenc nr 1				X											
OPpenc nr 2							X								
AGA-5		X				X									
OZap								bm/5BSap							
Odwód Inż.								X	X	X					

1. Przy wprowadzeniu do bitwy.

5. Sposób współdziałania wojsk.

Współdziałanie wojsk armii zamierzam zorganizować według następujących etapów:

- a/ Rozwinięcie i wprowadzenie do bitwy głównego zgrupowania uderzeniowego armii oraz sił wyznaczonych dla mylenia przeciwnika i manewru ich na kierunek głównego uderzenia.
- b/ Przekamanie obrony 1 DZ i rozbicie odwodu 1 KA/NZ/.
- c/ Odparcie przeciwuderzenia odwodów PGA.
- d/ Forsowanie rz.rz. ALLER i WEZERY.
- e/ Wprowadzenie do bitwy 3 KA/NRD/.
- f/ Rozbicie przeciwnika w rejonie BREMY i podchodzących odwodów z głębi.
- g/ Wprowadzenie do bitwy drugiego rzutu frontu.

Z sąsiadami uzgodnić działanie w zakresie:

- załamania natarcia przeciwnika na wschodnim brzegu ŁABY - z 3A/R/;
- wprowadzenia w błąd przeciwnika, wiązania walką głównych sił 7 DPanc i ewentualnego ich rozbicia - z 7 A;
- rozbicia przeciwnika w rejonie BREMY - z 3 KA/NRD/;
- stworzenia warunków wprowadzenia do bitwy 6A - z 7 i 6A.

6. Dowodzenie wojskami realizowane będzie:

- a/ W okresie przygotowawczym z SD, ZSD i KSD.
- b/ W okresie wprowadzenia wojsk armii do bitwy i przekamania z SD, ZSD, doraźnie organizowanego WSD i PED oraz KSD.
- c/ Dla przyjęcia dowodzenia 8 i 9 DZmot do 14.00 13.9 zostanie skierowana grupa oficerów z zastępcą dowódcy 5A na czele.

7. Główne przedsięwzięcia zabezpieczenia działań:

- a/ Rozpoznanie

Główny wysiłek rozpoznania zostanie skupiony na kierunku

głównego uderzenia armii dla wyzrycia:

- środków przenoszenia broni jądrowej;
- ruchu odwodu 1 KA/NZ/ - głównych sił 7 DPanc;
- rozbudowy i obsadzenia rubież obronnej na BOCZNYM KANALE ŁABY;
- stanowisk dowodzenia 2 BZ, 1 DZ, 7 DPanc i 1 KA/NZ/;
- podejścia i rozwinięcia 6 KA/A/;
- przepraw na ALLER i WEZERZE i EMS;
- rejonów i czasu osiągnięcia gotowości bojowej jednostek mobilizowanych.

b/ Zabezpieczenie inżynieryjne

1. W okresie przygotowania operacji

Wojska inżynieryjne armii współdziałając z wojskami inżynieryjnymi 4A i OTK/NRD/ budują i utrzymują cztery przeprawy mostowe na ŁABIE i utrzymują gotowość do budowy zapasowej siłami 5 ppont w wypadku zniszczenia jednej z nich;

Zapewniają i utrzymują cztery drogi dofrontowe dla rozwinięcia wojsk oraz jednej rokadowej na wschodnim brzegu ŁABY.

Wykonują przejścia w polach minowych przeciwnika/32 na kierunku głównego uderzenia i 16 na kierunku wejścia do bitwy 9 DZmot/.

2. W toku operacji wojska inżynieryjne 5A zapewniają:

- urządzenie i utrzymanie trzech armijnych dróg dofrontowych;
- urządzenie i utrzymanie trzech przepraw mostowych przez kolejne przeszkody wodne: ELBESEITEN-KANAL, ALLER, WEZERA, EMS;
- zapewniają drogi i przejścia w polach minowych dla wprowadzenia drugiego rzutu armii i frontu.

c/ Zabezpieczenie materiałowe

1. Środki materiałowe zostaną uzupełnione do pełnych zapasów:
 - MPS - dywizji pierwszego rzutu do 2.00 14.9;
 - 14 DPanc do 9.30 14.9;
 - 8 i 9 DZmot zaopatrywane będą w systemie narodowym;
 - amunicja artyleryjska na CPA zostanie złożona na SO do 3.00 14.9.
2. Posiadane siły i środki medyczne zabezpieczają straty sanitarne od broni konwencjonalnej.

II

WYTYCZNE DOWÓDCY 5A DO PLANOWANIA OPERACJI.

1. Operację zaczepną 5A zaplanować według zadań:
 - zadanie bliższe na głębokość 160 km, czas trwania 4 doby;
 - zadanie dalsze na głębokość 150 km, czas trwania 3-4 doby;W planowaniu tym uwzględnić szczegółowe zadania dla związków dotychczas na głębokość zadania bliższego armii.
2. Zadanie na pierwszy dzień operacji zaplanować na głębokość 50 km. ze szczególnym uwzględnieniem działania zgrupowania uderzeniowego 5A /12 DPanc, 13 DPZ/ dla przełamania obrony 1 DZ /WZ/ oraz działania części sił armii / 9 DZ/ na kierunku KLOTZE HANKENBUTTEL w celu wprowadzenia nieprzyjaciela w błąd co do kierunku głównego uderzenia i niedopuszczenia do zmanewrowania 7 DPanc. /WZ/ na kierunek głównego uderzenia 5A.
3. W ramach zadania bliższego ~~zgrupowania 5A~~ zaplanować wejście do bitwy drugich rzutów armii: - 14 DPanc. w połowie pierwszego dnia operacji na kierunku głównego uderzenia armii; - 26 DZ w godzinach rannych drugiego dnia operacji na kierunku BEVENSEN, płd. HALBURG.
4. Przewidzieć wprowadzenie:
 - 8 DZ w drugim dniu operacji w celu osłony prawego skrzydła armii i wyjścia na tyły zgrupowania wojsk nieprzyjaciela znajdującego się na wschodnim brzegu LABY;
 - 13 DPZ w trzecim dniu operacji, na kierunku głównego uderzenia dla umożliwienia szybkiego forsowania rzek ALLER i WZER i połączenia się z 30 DPD.
5. W planowaniu zadania bliższego uwzględnić desantowanie 30 DPD, w drugim dniu operacji w rejonie SCHIM, HOYA, VERDEN.
6. Dla odparcia możliwego przeciwwuderzenia odwołów PGA - 6 KAGA/ w drugim, trzecim dniu operacji, na kierunku BERGEN, LUNEBURG wykorzystać dwa związki taktyczne, odwody specjalne oraz części artylerii i lotnictwa.
7. Zaplanować wyjście na rubież zadania bliższego:
 - na głównym kierunku uderzenia - dwoma związkami taktycznymi

- na drugim kierunku - na prawym skrzydle armii również dwoma związkami taktycznymi, z których jednym zabezpieczyć wprowadzenie do bitwy 3 KA /NRD/ w kierunku TOSTEDT, CUMHAVEN.

8. Rozwinięcie zgrupowania uderzeniowego 5A, atak i przełamanie obrony nieprzyjaciela zabezpieczyć w ramach kompleksowego porażenia ogniowego zapewniając cztery okresy działalności artylerii. Na odcinkach przełamania obrony nieprzyjaciela przewidzieć niezbędną przewagę w czołgach, wymaganą gęstość artylerii, odpowiednio określić czas trwania APA i metodę **AKA**.

9. Przegrupowanie związków taktycznych drugiego rzutu 5A na rubież wprowadzenia do bitwy zaplanować:

- 14 DPanc. bezpośrednio z rejonu wyjściowego na rubież wprowadzenia do bitwy;
- 26 DZ z rejonu wyjściowego: wsch. OLDENSTADT /72 04/, DAHRE, SALZWIDEL, POZAU /76 20/, w którym osiągnięcie gotowości w terminie do 4.00 15,9.

10. Szczegółowo zaplanować udział 5A w pierwszym uderzeniu jądrowym frontu przyjmując potrzebę wykorzystania w ramach tego zadania 23 rakiet z ładunkiem jądrowym /6 OT, 22 RT/.

W ramach pierwszego uderzenia jądrowego przewidzieć zniszczenie, obezwładnienie następujących obiektów:

- zniszczenie: środków przenoszenia broni jądrowej; głównych sił 1 DZ, części sił 3 DPanc, odwodu 1 KA /NZ/ i odwodów PGA - 6 KA /A/;
- obezwładnienie systemu dowodzenia i obrony przeciwlotniczej.

W celu terminowego zniszczenia nowo odkrytych środków napadu jądrowego nieprzyjaciela, podczas prowadzenia działań z bronią jądrową w każdym dywizjonie ABRO oraz drt posiadać jedną baterię dyżurną.

11. Operacyjną część planu operacji oraz pozostałe dokumenty planu przedstawić do zatwierdzenia do /godzina, data/.

III

Praca do wykonania:

1. We wszystkich komórkach organizacyjnych dowództwa i sztabu armii opracować odnośne dokumenty planu operacji szacupnej 5A.

SPRAWDZIŁ
SZEF KATEDRY SZTUKI OPERACYJNEJ

gen. bryg. Janusz GULOLIŃSKI

OPRACOWAŁ
KIEROWNIK SZKŁADU ARMII

płk dr Andrzej PROKOP

UWAGA: W treści dotyczącej decyzji wykorzystano materiały opracowane przez płk L. ZAPARĘ do ćwiczeń 302G.

Wykonano w 1 egz.

Egz. nr 1 - a/a

Wykonał: płk PROKOP /tel. 50071/

Druk: W.R. dnia 6.02.1981 r.

Nr ks. masz.: 015/K-13/81

Dodatkowo powielono w 15 egz.

Egz. nr 2 - kierownictwo

Egz. nr 3 - kierownictwo

Egz. nr 4 - grupa 2

Egz. nr 5 - grupa 2a

Egz. nr 6 - grupa 3

Egz. nr 7 - grupa 4

Egz. nr 8 - grupa 5

Egz. nr 9 - grupa 6

Egz. nr 10 - grupa 7

Egz. nr 11 - grupa 8

Egz. nr 12 - grupa 9

Egz. nr 13 - grupa 10

Egz. nr 14 - grupa 11

Egz. nr 15 - grupa 12

1 mepe

BIBLIOTEKA REGIONALNA
Archiwum Biografii i Specjalnych

Nr ewid. ~~042063~~