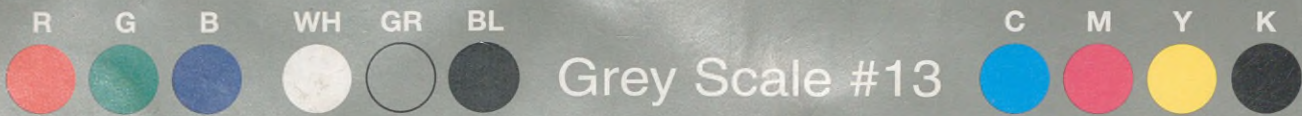


Part Code ST1316



DANES PICTA .COM

Grey Scale #13

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



AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

WYDZIAŁ WOJSK LĄDOWYCH
KATEDRA SZTUKI OPERACYJNEJ

JAWNE



~~_____~~
~~_____~~
Egz. Nr 40

Dla nauczycieli akademickich

ĆWICZENIE GŁÓWNE Nr 302/G

Temat: OPERACJA ZACZEPNA ARMII

Myśl przewodnia



46142

WARSZAWA

LIPIEC

1985



AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

WYDZIAŁ WOJSK LĄDOWYCH
KATEDRA SZTUKI OPERACYJNEJ

JAWNE



~~_____~~
~~_____~~
~~_____~~
Egz. Nr 40

Dla nauczycieli akademickich

ĆWICZENIE GŁÓWNE Nr 302/G

Temat: OPERACJA ZACZEPNA ARMII

Myśl przewodnia



46142



Opis załącznika.

1. Mapa nr 01330/WW skala 1:500 000 na 18 ark.
Operacyjne rozwinięcie wojsk Frontu Północnego z elementami zamiaru do przegrupowania i pierwszą operacji zaczepnej. /Mapa poufna-sytuacja taktyczna tajna/.

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

WYDZIAŁ WOJSK LĄDOWYCH
KATEDRA SZTUKI OPERACYJNEJ

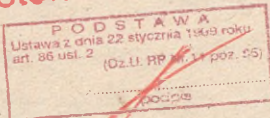
~~SECRET~~
JAWNE
~~strzeżonego~~

ZATWIERDZAM
SZEF KATEDRY SZTUKI OPERACYJNEJ

PRZEKLASYFIKOWANO
Protokół Nr 12657

~~SECRET~~
Egz. nr ... **40**

ppłk prof. dr Kazimierz NOŻKO



Dla nauczycieli akademickich

ĆWICZENIE GŁÓWNE NR 302 G

OPERACJA ZACZEPNA ARMII

Myśl przewodnia

Mapy 1:500 000

N-31-A, P,

N-32-A, B, C, D

N-33-A, B, C, D

N-34-A, C

N-31-B

N-32-A, B

N-33-A, B

N-34-A



OPRACOWAŁ:
ADIUNKT KSO

SPRAWDZIŁ:
KIEROWNIK ZAKŁADU
OPERACJI ARMIJNYCH

ppłk dr Gustaw MAJ

ppłk dr Apolinary PROKOP

WARSZAWA

1985 r.



46142

Ćwiczenie opracował zespół autorski pod kierownictwem Kierownika Zakładu Operacji Armijnych płk dr Apolinarego PROKOPA w składzie:

Główny autor: - ppłk dr Gustaw MAJ	- KSO
Współautorzy: - ppłk dypl. Andrzej BOLEWSKI	- KSO
- mjr dypl. Zygmunt MATUSZAK	- KSO
- mjr dypl. Józef SHERLIG	- KSO
- ppłk dr Marian KRUSZYŃSKI	- KSO
- ppłk dypl. Wincenty TOMASZEWSKI	- KRw1AO
- ppłk dypl. Janusz MAČKOWIAK	- KD
- płk dr Zdzisław ULIASZ	- KNS
- ppłk dypl. Kazimierz DOBRZENIECKI	- KWR1Art.
- płk dr Bogdan SAGANOWSKI	- KWInż.
- ppłk dr Karol BĘBEN	- KWOPŁ
- ppłk dypl. Henryk STAROB RAT	- KWŁ
- ppłk dr inż. Janusz PROCYSZYN	- KWChem
- ppłk dr Zdzisław GAŁALSKI	- KTT
- płk mgr inż. Eugeniusz GIEL	- KTT
- płk dypl. Bolesław SZMACIŃSKI	- KOrg. i Mob.
- płk dypl. Edward WODYK	- KOTK
- płk dr Ryszard SOBIERAJSKI	- IBSO
- ppłk dr Alfred KAZANIECKI	- KOPK
- ppłk dr Wojciech MICHALAK	- KŁO

UKŁAD OPRACOWANIA METODYCZNEGO, CZĘŚĆ I

1. Myśl przewodnia ćwiczenia 302/G.
2. Opracowanie metodyczne pt.: "Zapoznanie z zamiarem o przegrupowaniu wojsk armii i operacji zaczepnej planowanej w okresie pokoju".
3. Założenie nr 1 z załącznikami.
4. Operacyjne rozwinięcie wojsk Frontu Północnego - mapa 1:500 000.



I. TEMAT: OPERACJA ZACZEPNA ARMII

II. CELE SZKOLENIOWE:

1. Nauczyć słuchaczy III kursów, PSOS, KPO i PSJ :

- Organizowania operacji zaczepnej armii po wybuchu wojny w trudnej sytuacji operacyjno-strategicznej przy oddziaływaniu desantów powietrznych nieprzyjaciela, lotnictwa i środków walki radioelektronicznej oraz nowoczesnych zestawów rozpoznawczo-uderzeniowych;
- Przygotowanie operacji zaczepnej armii po otrzymaniu wstępnego zarządzenia bojowego od dowódcy frontu, przy jednoczesnym kierowaniu przegrupowaniem wojsk i zajmowania rejonu wejściowego do operacji;
- tworzenia zgrupowań uderzeniowych armii oraz zorganizowanego ich wejścia do bitwy w operacji zaczepnej;
- organizacji przełamania obrony nieprzyjaciela;
- tworzenia przewagi /zwłaszcza ogniowej/ nad nieprzyjacielem, zapewniającej wojskom armii pomyślne wykonanie poszczególnych kolejnych zadań w operacji zaczepnej i osiągnięcie wysokiego tempa działań;
- organizacji i zapewnienia ciągłości współdziałania w operacji zaczepnej armii.

Ponadto w toku poszczególnych zajęć:

- kształtować cechy osobowe - głównie oficerów sztabu;
- pogłębiać i ugruntowywać wiedzę operacyjną i taktyczną słuchaczy, podkreślając zwłaszcza różnorodny charakter i sposoby prowadzenia działań bojowych przez poszczególne dywizje w ramach operacji zaczepnej armii;
- pogłębić i ugruntować wiedzę historyczną słuchaczy, zwłaszcza nawiązując do tradycji działania LWP i Armii Radzieckiej w

okresie drugiej wojny światowej:

- pogłębiać znajomość wniosków i doświadczeń z ćwiczeń prowadzonych przez MON, GZSzB i OW - wykorzystując je w czasie zajęć do rozwiązywania i uzasadnienia problemów taktyczno-operacyjnych;
- uczyć słuchaczy posługiwania się językiem rosyjskim;
- rozwijać wyobraźnię operacyjną słuchaczy oraz uczyć uzasadnionego, odpowiednio skalkulowanego ryzyka taktyczno-operacyjnego;
- rozwijać umiejętności wykorzystywania wiedzy taktyczno-operacyjnej w praktycznym rozwiązywaniu problemów taktyczno-operacyjnych.

2. Do doskonalić słuchaczy:

- w zwięzłym i jasnym przedstawieniu ocen i wniosków oraz formułowaniu zamiaru /decyzji/;
- w umiejętności wykorzystywania rodzajów wojsk i służb w okresie przygotowania i prowadzenia operacji zaczepnej;
- w realistycznej ocenie sytuacji po obustronnym użyciu broni masowego rażenia.

3. Zapoznać słuchaczy z:

- istotą mobilizacyjnego i operacyjnego rozwinięcia wojsk armii;
- planowaniem przegrupowania armii do rejonu wyjściowego oraz wypracowaniem zamiaru do pierwszej operacji zaczepnej w okresie pokoju;
- organizacją i zadaniami grupy planowania jądrowego i ogniowego porażenia oraz armijnej grupy rozpoznawczo-uderzeniowej;
- organizacją walki radioelektronicznej i jej synchronizowanie z oddziaływaniem ogniowym na obiekty radioelektroniczne nieprzyjaciela;

- specyfika i właściwościami północno-nadmorskiego kierunku operacyjnego oraz warunkami prowadzenia operacji na tym kierunku.

4. Poinformować słuchaczy o:

- możliwościach i sposobach prowadzenia działań powietrzno-lądowych przez nieprzyjaciela na północno-nadmorskim kierunku operacyjnym, wynikających z natowskiej "koncepcji działań powietrzno-lądowych 2000":
- możliwościach wojsk powietrznodesantowych i działaniu operacyjnego desantu powietrznego.

5. Zbadać:

Możliwości zastosowania na szeroką skalę metod symulacyjnych - głównie symulacji komputerowej i ETO do rozwiązywania problemów taktyczno-operacyjnych, w celu wypracowania optymalnych decyzji.

III. ZAGADNIENIA SZKOLENIOWE

1. Wypracowanie zamiaru do przegrupowania wojsk armii i operacji zaczepnej planowanej w okresie pokoju.
2. Wypracowanie zamiaru do operacji zaczepnej armii po otrzymaniu wstępnego zarządzenia bojowego od dowódcy frontu /analiza zadania wypracowanie i meldowanie zamiaru do operacji zaczepnej, sformułowanie wstępnych zarządzeń bojowych.
3. Organizacja przełamania obrony nieprzyjaciela w operacji zaczepnej armii.
4. Organizacja współdziałania przez dowódcę armii w operacji zaczepnej.
5. Ocena sytuacji po przełamaniu głównej rubieży obrony i wprowadzenie do działań operacyjnej grupy manewrowej armii w operacji zaczepnej.

6. Prowadzenie działań przez operacyjną grupę manewrową armii.
7. Forsowanie z marszu szerokiej przeszkody wodnej przy wykorzystaniu desantów powietrznych.
8. Odparcie przeciwwuderzenia i wprowadzenie do bitwy drugiego rzutu operacyjnego armii.
9. Prowadzenie bitwy spotkaniowej i organizacja pościgu w operacji zaczepnej armii /wykorzystanie symulacji komputerowej w procesie decyzyjnym/.
10. Przejście od działań konwencjonalnych do jądrowych podczas operacji zaczepnej armii.
11. Ocena sytuacji po pierwszym uderzeniu jądrowym i podjęcie decyzji do likwidacji skutków uderzeń jądrowych oraz prowadzenia dalszych działań w operacji zaczepnej armii.

IV. METODA: Ćwiczenie grupowe na mapach w sali.

V. UCZESTNICZY: Słuchacze III kursów wojsk lądowych i lotnictwa operacyjnego, Podyplomowego Studium Operacyjno-Strategicznego, Kursu Przeszkolenia Oficerów Szczebla Operacyjnego, Podyplomowego Studium Informatyki.

VI. REJON ĆWICZENIA: Obszar POW i Północno-nadmorski kierunek operacyjny.

VII. SKŁAD STRON:

A. "ZACHODNI" /w pasie Frontu Północnego/

1. Wojska lądowe:

- JAK: 6 DZ/NZ/; JDZ; 51,61 DZmot/NZ/, 650 d"L" 24 d HJ, d "AB", d GSRS,
- 1 KA/NZ/: 11DZ; 1,3,7 DPanc; 27 DPD; 150 d"L"; d "AB", d GSRS;
- 1 KA/WB/: 1,3,4, DPanc; 50 p"L"; d "AB" d GSRS, 9/12 rppanc;
- 1 KA/B/: 1,16 DZ; 3 DP; 3 d"L", d"AB", d GSRS;
- 1 KA/H/: 1,5 DZ; 4 DPanc; 129 d"L", d"AB", d GSRS;

- 3 KA/A/: 5,24 DZ, 2 DPanc, 3 rppanc, 1/2 d"L" 6/33 d"L" d"AB" d MLRS;
- 42 KA/NZ/: 52,62 DZmot, 92 pochr;
- 43 KA/NZ/: 53,63 DZmot, 93 pochr;
- 2 KA/WB/: 11,12,13 DP;
- Inne jednostki: 16,44 BPD/WB/; 7,8,19 BP/WB/; 101,301,302, 030 BP/H/; 1 ppd/H/.

Razem w pasie Frontu Północnego:

- dywizji - 27;
 - samodzielnych brygad - 10;
 - samodzielnych pułków - 1;
 - środków przenoszenia broni jądrowej /raket/ - 928/78;
 - środków ppanc - 4374;
 - artylerii do ognia pośredniego - 3137;
 - czołgi /BWP i TO/ - 5032 /10895/6520;
2. Lotnictwo: 2 PTSP, Część PTSP CB i BZ w tym:
- samolotów uderzeniowych - 1256 /616 nbj/;
 - samolotów rozpoznawczych - 155;
 - samolotów myśliwskich - 206 /24 nbj/.
3. W pasie działania 5 A znajdują się następujące zgrupowania nieprzyjaciela:
- 11 DZ i 52 DZmot/NZ/, 1 DPanc/WB/, 3 KA/A/, 43 KA/NZ/, 27 BPD.
- Zgrupowania te stanowią o następującym jego potencjale bojowym:
- dywizji - 8;
 - samodzielnych brygad - 1;
 - środków przenoszenia broni jądrowej /raket/ - 325/16/;

- środków przeciwpancernych - 686;
- artyleria do ognia pośredniego - 777;
- czołgi/BWP i TO/ - 1674/917;

4. Lotnictwo nieprzyjaciela przewidywane do działań w pasie 5 A

- samolotów uderzeniowych - 224 /90 nbj;
- samolotów rozpoznawczych - 34;
- samolotów myśliwskich - 63.

B. "WSCHODNI" /Front Północny/.

1. Wojska lądowe:

- 5 A/WP/ - 13 DZ, 17 DZ, 20 DZ, 21 DPanc, 25 DPanc, 5 ABROT;
- 7 A/WP/ - 7 DZ, 9 DZ, 10 DPanc, 15 DPanc, 16 DPanc, 7 ABROT;
- 6 A/WP/ - 6 DZ, 8 DZ, 14 DZ, 6 ABROT;
- 3 A/R/ - 31,32,33 DZmot, 34,36 DPanc, 3 ABROT;
- 2 A/R/ - 6,18,19 DZ, 8,9 DPanc, 2 ABROT;
- 19 KPanc/R/- 50,52DPanc, 101 DZ, 19 KBROT;
- 4 A/NAL NRD/- 8,9,18 DZmot, 40 DPanc, 4 ABROT;
- 3 KA/NAL NRD/ - 51,52,53 DZmot, 3 KBROT;
- WLF - 8 DLMB, 7 DLMB, 9,10 DLM, 3 pśb, 30 plro, 16 plsan,
19 pś WRE, 15 pśt, 17 plt, 32 plrt;
- Jednostki frontowe - 27,28,29 RDZ, 11,30 DPD, 3 BDSz,
4 FBAH, 3 FBAA, 8 FBAH, 3 pa WM,
3 FBAPpanc, 3 FBROT, 3 FBRPlot, 3 pZR,
3 pzrl.

Razem:

- dywizji - 38;
- wyrzutni rakietowych /SPBJ/ - 195 w tym 67 RGT;
- czołgów /BWP/ TO-bojowe - 8333/5078/ 7281;
- środków ppanc / śb - 3150 / 300;
- artylerii do ognia pośredniego - 6754;

2. Lotnictwo: WLF

- samolotów uderzeniowych	- 216;
- samolotów rozpoznawczych	- 72;
- samolotów myśliwskich	- 216;
- śmigłowców bojowych	- 48 /frontowe/;
- samoloty i śmigłowce transportowe	- 72;
- inne samoloty i śmigłowce	- 60.

3. 5 A /ćwicząca/ w składzie: 13,17,20 DZ, 21,25 DPanc, 5 bdsz.
Dodatkowo przewiduje się podporządkowanie armii 27 RDZ i 28 RDZ
od 24.9. na okres operacji i 40 DPanc na pierwszy dzień operacji.

5 ABROT, 5ABAA, 5 apappanc, 5 adra, 5 par, 5 aprplot, 5 brt,
5 ABSap, 5 appont, 5 abdp, 5 BChem, 5 bzrl, 5 bzt, 5 pż, 5 prlk,
5 ABMZ, 5 ABR, 5 psb, 6 elk, 8 ebśr.

Siły i środki wzmocnienia 5 A: 3 FBAA, 4 FBAH, 8 FBAH, 3 pa WM,
3 Fbzad, 150 nadajników zakłócających jednorazowego użytku.

Razem:

- dywizji	- 8;
- batalionów	- 115 w tym 58 bez;
- wyrzutni rakietowych	- 68 w tym 8 ROT;
- czołgów /BWP i TO boj./	- 2010 / 1840;
- środków ppanc / śb	- 432 / 80;
- artyleria do ognia pośredniego	- 1600 .

Wojska lotnicze armii

- śmigłowców bojowych	- 76 w tym 36 eś ZT ;
- śmigłowców rozpoznawczo-łącznikowych	- 56 ;
- samolotów łącznikowych	- 6 ;
- bezpilotowych środków rozpoznawczych	- 12 ;

4. Przydział lotnictwa: 20 p/e LMB, 5 p/l LRT, 10 p/lśb /pużku
frontowego/, 7 p/l ś. transp., 25 p/l śb /pużku armijnego/,

5 e/l bór.

5. Przydział środków jądrowych:

- RT - 40 / 20 x 10 KT, 20 x 200 KT/;
- ROT - 20 / 10 x 40 KT, 10 x 300 KT/;
- art. WM - 36 / 36 x 2 KT/;

6. W pasie działania 5 armii wojska raketowe i lotnictwo frontu w pierwszym zmasowanym uderzeniu jądrowym wykonują 67 uderzeń, w tym raketowych 15 i lotniczych 52 o łącznej mocy 2390 KT.

7. Środki walki radioelektronicznej.

Do dyspozycji 5 A zostaje wydzielony limit nadajników zakłócających jednorazowego użytku w ilości 180 - 240 na każdą dobę operacji.

VIII. STOSUNEK SIŁ:

1. W pasie 5 A na głębokości zadania bliższego armii.

Wyszczególnienie	Wojska własne	Wojska nie- przyjaciela	Stosunek sił ilościowy
dywizje /bp/ bez	48 / 53	21 / 13	2,3:1 / 4,0:1
środki przenoszenia BJ /rakiety/	52 / 8 ROT/	123	1:2,3
czołgi / BWP i TO	1809/1550	515/498	3,6:1 / 3,1:1
artyleria do ognia pośred.	1420	305	4,7:1
środki ppanc /śmigł. boj.	315/80	218/24	1,4:1 / 3,3:1

2. W pasie 5 A na głębokość zadania dalszego armii.

Wyszczególnienie	Wojska własne	Wojska nie- przyjaciela	Stosunek sił ilościowy
dywizje bp / bez	57/58	50/33	1,1:1 / 1,7:1
środki przenoszenia BJ/rakiety	56/8 ROT/	325/16ROT/	1 : 5,8
czołgi / BWP i TO	2010/1840	1674/917	1,2:1 / 2,0:1
artyleria do ognia pośred.	1600	777	2,1 : 1
śr. ppanc / śmigł. bojowe	432/80	686/171	1:1,5 / 1:2,1

3. Na odcinku przekamania 5 A.

Wyszczególnienie	Wojska własne	Wojska npla	Stosunek sił ilościowy
bp / bez/	32/19	4/4/	8:1
śr. przenoszenia BJ/rakiety	68/8 ROT/	60/-	1,1:1
czołgi / BWP i TO	630 /430	164/111/147	3,8:1 /1,7:1
art. do ognia pośredniego	916	84	10,9 : 1
śr. ppanc /śmigł.boj.	534/76	132	4,0 : 1

4. W czasie odpierania przeciwwuderzenia 3 KA/A/.
80%

Wyszczególnienie	Wojska własne	Wojska npla	Stosunek sił
bp / bez /	41/21/	11/13	3,7:1
śr. przenoszenia BJ/rakiety	55/ 7 ROT/	217/16	1:3,9
czołgi/BWP i TO	707/624	689/517/1332	1:1 /1:3,0
art.do ognia pośredniego	414	363	1,1:1
śr. ppanc /śmigł. boj.	637/61	189	3,3:1

5. W bitwie spotkaniowej.

80%

Wyszczególnienie	Wojska własne	Wojska npla	Stosunek sił
bp / bez/	37/17	17/10	2,2:1
śr. przenoszenia BJ/rakiety	62/ 7ROT/	76/5/	1:1,2
czołgi /BWP i TO	578/168/432	346/486/122	1,7:1 /1:1
art. do ognia pośredniego	410	252	1,6:1
śr. ppanc /śmigł. boj.	340/61	254	1,3:1

IX. WARUNKI ORGANIZACJI ĆWICZENIA

1. Mobilizacyjne rozwinięcie wojsk OW, wypracowanie zamiaru do operacji zaczepnej oraz planowanie przegrupowania odbywa się w okresie pokoju na bazie 5 A wydzielonej z Pomorskiego Okręgu Wojskowego.

Działania wojenne rozpoczynają "Zachodni" o 4.00 20.09. bez stosowania broni jądrowej, wykonując w pasie Frontu Północnego uderzenia siłami PGA we współdziałaniu z JKA na dwóch kierunkach: MÜNSTER, WISENBERG, GRIFINO; BRANSCHWEIG, MAGDEBURG, FRANKFURTH/Odra.

2. W siłach zbrojnych państw stron UW jeszcze przed wybuchem wojny, w ramach mobilizacyjnego rozwijania wojsk i osiągnięcia wyższych stanów gotowości, zrealizowano następujące przedsięwzięcia:

- o 22.00 2.09. wprowadzono stan podwyższonej gotowości bojowej;
- o 10.00 17.09. wprowadzono stan zagrożenia wojennego;
- o 4.00 20.09. wprowadzono stan pełnej gotowości bojowej.

O 10.00 20.09. 5 A rozpoczyna przegrupowanie do rejonu wyjściowego, mając pełne zapasy ruchome środków materiałowych oraz zapasy doraźne paliwa i żywności na czas przegrupowania.

3. Wstępne zarządzenie bojowe Frontu Północnego 5 A otrzymuje podczas przegrupowania wojsk do rejonu wyjściowego o 10.00 21.09. /tj. po 30 godzinach od wybuchu wojny/. Na przygotowanie operacji armia dysponuje 24 godzinami / od 10.00 21.09. do 10.00 22.09./ Przedsięwzięcie to realizowane jest równocześnie z kierowaniem przegrupowaniem wojsk armii do rejonu wyjściowego, w warunkach aktywnego oddziaływania lotnictwa, GDR, systemów rozpoznawczo-uderzeniowych i środków WRE nieprzyjaciela.
4. 5 A rozpoczyna operację zaczepną w składzie głównego zgrupowania uderzeniowego Frontu Północnego od przełamania obrony nieprzyjaciela. Równocześnie na prawym skrzydle zgrupowania przełamującego 5 A przechodzi do operacji zaczepnej 4 A /NAL/, a na lewym skrzydle 7 A/WP/.
5. W celu wykorzystania pomyślnej sytuacji taktyczno-operacyjnej wynikłej po przełamaniu obrony nieprzyjaciela na początku drugiego dnia operacji wprowadza się do działań OGM w składzie DPanc. Działanie OGM ma zapewnić przede wszystkim osiągnięcie wysokiego tempa działań zgrupowania uderzeniowego 5 armii.
6. W toku realizacji zadania bliższego armia przełamuje obronę nieprzyjaciela na dwóch odcinkach i potęgując uderzenie wprowadzeniem kolejnych ZT oraz OGM rozbija główne siły 11 DZ oraz część sił 1 DPanc/WB/, a w następnej kolejności 19 BZ, 52 DZmot/NZ/. Częścią sił wspólnie z 7 A/WP/ zabezpiecza wprowadzenie do działań OGM-F, forsuje ALLER i WEZERĘ i przechodzi dwoma ZT na prawym skrzydle do obrony, celem odparcia przewidywanego przeciwuderzenia w następnym dniu operacji.
7. W ramach realizacji zadania dalszego 5 armia odpiera przeciwuderzenia 3 KA/A/ z opanowanych przyczółków na rz. WEZERA. Z kolei 5 A organizuje i prowadzi bitwę spotkaniową. W wyniku pomyślnego dla

armii przebiegu bitwy spotkaniowej powstaje sytuacja umożliwiająca przejście całością sił do pościgu za wycofującym się nieprzyjacielem.

8. W wyniku niepomysłnej sytuacji strategicznej dla "Zachodnich", która powstała na ETDW decydują się oni użyć broni jądrowej. Obustronne użycie broni jądrowej ma stanowić podstawę do rozpracowania przez słuchaczy zagadnień dotyczących udziału armii w pierwszym uderzeniu jądrowym frontu, likwidacji skutków uderzeń jądrowych oraz wypracowania decyzji w celu kontynuowania operacji zaczepnej w warunkach obustronnego użycia BMR.

X. OGÓLNA SYTUACJA I ZAMIAR STRON:

- A. "ZACHODNI" na przestrzeni lipca i sierpnia zrealizowali szereg zaplanowanych przedsięwzięć mających na celu zdobycie przewagi militarnej w Europie oraz rozbicie jedności krajów - sygnatariuszy Układu Warszawskiego. Z powodu fiaska stosowanych przez nich poczynań o charakterze polityczno-ekonomicznym zdecydowali się na osiągnięcie założonych celów drogą zbrojnej agresji. Chcąc jednak uniknąć globalnej konfrontacji nuklearnej, ich plan wojny zakłada ograniczone cele, polegające na szybkim rozbiciu środkami konwencjonalnymi o dużej skuteczności rażenia /między innymi kompleksy rozpoznawczo-uderzeniowe/ sił zbrojnych Układu Warszawskiego i opanowanie terytorium NRD.

W celu przygotowania wojsk NATO do bezpośredniej agresji od 25.08. prowadzono ćwiczenia w akwenie BAŁTYKU i MORZA PÓŁNOCNEGO oraz w rejonach przygranicznych. W ramach ćwiczeń dokonali oni operacyjnego i mobilizacyjnego rozwinięcia sił zbrojnych i o 4.00 20.09. rozpoczęli działania wojenne. W ramach rozpoczętych działań wojennych między innymi wojska PGA współdziałając z Połączonymi Siłami Ciecśnin Bałtyckich i Bałtyku Zachodniego, wykorzystując

zmasowane uderzenia lotnictwa oraz środków walki radioelektronicznej przeszły lądowymi zgrupowaniami do operacji zaczepnej, wykonując uderzenia na trzech kierunkach:

- a/ JKA - na kierunku płn. HAMBURG, SCHWERIN, ŚWINOUJŚCIE.
- b/ PGA na dwóch kierunkach: - MÜNSTER, WISENBERG, GRYFINO;
- BRAUNSCHWEIG, MAGDEBURG,
FRANKFURT n/Odra.

Zgrupowania uderzeniowe PGA w składzie: 1 KA/NZ/, 1 KA/H/, 1 KA/WB/ i 1 KA/B/ do godzin rannych 21.09. przełamały obronę związków taktycznych broniących strefy przygranicznej i włączyły się na terytorium NRD na głębokość 40 - 60 km.

Szczególnie groźne jest zgrupowanie w składzie: 1 KA /NZ/, i 1 KA/H/, które nadal dysponują odpowiednim potencjałem uderzeniowym do rozwijania natarcia.

W odwodzie PGA znajduje się 3 KA/A/, który po dokonaniu przegrupowania może być wykorzystany do potęgowania uderzenia.

Lotnictwo nieprzyjaciela prowadzi działania mające na celu niedopuszczenie dopływu zgrupowań wojsk Frontu Północnego do strefy działań bojowych i wspiera działania wojsk PGA oraz sił lądowych PSZ CB i BZ.

Dowódca PGA zamierza siłami czterech KA w pierwszym rzucie współdziałając z JKA oraz taktycznymi desantami powietrznymi w rejonach przesmyków Pojezierza Meklemburskiego i Odry, uderzeniem lotnictwa, środków wojny radioelektronicznej oraz systemów rozpoznawczo-uderzeniowych "AB" i "PLSS" rozbić w bitwie granicznej siły osłonowe pierwszego rzutu operacyjnego Frontu Północnego, doblokować garnizon BERLINA ZACHODNIEGO i rozwijając operację w kierunku wschodnim opanować terytorium NRD, po czym przenieść działania na teren Polski.

B. "WSCHODNI".

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

Front Północny związkami taktycznymi 4 A/NAL NRD/ i 2 A/R/, wydzielonymi do osłony granicy państwowej, prowadzi działania obronne dążąc do ostatecznego załamania natarcia "ZACHODNICH".

3 A/R/ po załamaniu natarcia JKA w godzinach rannych 21.09. przeszła do operacji zaczepnej na Jutlandzkim Kierunku Operacyjnym.

Jednocześnie przegrupowuje do rejonów wyjściowych 5 i 7A /WP/ przewidziane do składu głównego zgrupowania uderzeniowego frontu. Na skutek uderzeń powietrzno-lądowych, wykonywanych przez lotnictwo, systemy rozpoznawczo-uderzeniowe, desanty i GDR, przegrupowanie wojsk zostało opóźnione około 12 godzin. Czołowe ZT 5 i 7 A o 10.00 21.09. wchodzi do planowanych rejonów wyjściowych.

Pomyślnie przebiega proces mobilizacyjnego rozwinięcia wojsk 6 A/WP/ i 19 KPanc/R/. 3 KA/NAL NRD/ likwiduje zgrupowanie wojsk garnizonu BERLINA ZACHODNIEGO.

W tej sytuacji dowódca Frontu Północnego zamierza:

Siłami osłonowymi załamać natarcie PGA i zapewnić warunki przegrupowania i wejścia do bitwy głównym siłom frontu.

W dniu 22.09. o 10.00 po wykonaniu zmasowanych uderzeń ogniowych i środków walki radioelektronicznej, głównymi siłami przejść do operacji zaczepnej na Północnym Kierunku Strategicznym.

w celu rozbicia sił PGA, PSZ Cieśnin Bałtyckich i Bałtyku Zachodniego oraz opanowania północnej części RFN, Holandii, Belgii, Półwyspu

Jutlandzkiego, Wysp i Cieśnin Duńskich.

Zgrupowaniem uderzeniowym frontu w składzie 5,6,7 A/WP/, 4 A i 3 KA NAL /NRD/ oraz 19 KPano/AR/, wykonując uderzenie w kierunku GUBIN, HANNOVER, ENSCHEDE, współdziałając z Frontem Centralnym rozcina ugrupowanie operacyjne i rozбивa główne siły PGA. Zgrupowaniem 3 A/AR/ kontynuuje operację na Jutlandzkim Kierunku Operacyjnym przy współdziałaniu z PFB i DGO"Z" rozбивa Połączone Siły Zbrojne Cieśnin Bałtyckich i Bałtyku Zachodniego.

W zadaniu bliższym zgrupowaniem 5,7 A/WP/, 4 A i 3 KA NAL /NRD/ rozбивa główne siły pierwszego rzutu operacyjnego PGA, likwiduje wojska garnizonu Berlina Zachodniego, odpiera przeciwuderzenie jej odwodów operacyjnych i po sforsowaniu rz. ALLER, WEZERA w 7 - 9 dniu operacji głównymi siłami wychodzi na wybrzeże Morza Północnego na odcinku CUXHAVEN, HARLINGEN, oraz opanowuje rubież HARLINGEN, ZWOLLE, ALMELO, BORKEN, LÜNEN.

Jednocześnie zapewnia warunki wprowadzenia do bitwy 6A/WP/ z rubieży wsch. OMMEN, AHAUS oraz przejścia sił głównych 7 A/WP/ do blokady Zagłębia Ruhry.

Dla uzyskania wysokiego tempa natarcia sił głównych frontu, w trzecim dniu operacji wprowadza do działań OGM /19 KPano/ z rubieży WUNSTORF, HESSISCH, OLDENDORF /8420/ dla realizacji zadań na kierunku pód MINDEN, ENSCHEDE, TILBURG.

Na Jutlandzkim Kierunku Operacyjnym kontynuuje rozpoczętą siłami 3 A/AR/ operację zaczepną i przy współdziałaniu z PFB i OGD"Z" rozбивa główne siły JKA i opanowuje rubież: VARDE, BRANDE, VEJLE.

W zadaniu dalszym po wprowadzeniu do bitwy 6 A/WP/, a następnie 4 A NAL /NRD/ i wykonując główne uderzenie w kierunku: ENSCHEDE, TILBURG, GENT rozбивa dalsze odwody operacyjne PGA i wykorzystując działania OGM oraz powietrznego desantu operacyjnego

/ 30 DPD/ forsuje z marszu rz. REN i opanowuje północną część RFN, Belgię i Holandię oraz w 12 - 14 dniu operacji wychodzi nad granicę Francji.

Zgrupowaniem działającym na kierunku jutlandzkim opanowuje Półwysep Jutlandzki, a przy współdziałaniu z działającymi w tym obszarze zgrupowaniami - Wyspy i Cieśniny Duńskie.

W przypadku przejścia do działań z użyciem broni jądrowej - w pierwszym zmasowanym uderzeniu jądrowym 388 ładunkami jądrowymi o łącznej mocy około 29 300 KT i kolejnymi uderzeniami jądrowymi niszczy siły główne Północnej Grupy Armii i Połączonych Sił Zbrojnych Cieśnin Duńskich i Bałtyku Zachodniego, ich środki napadu jądrowego, samoloty na lotniskach, systemy dowodzenia, OPL i zapas trywania.

Ugrupowanie operacyjne Frontu Północnego - w dwa rzuty, w drugim rzucie 6 A/WP/ i 19 KPanc/AR/.

ĆWICZENIE GŁÓWNE Nr 302/G

Opracowanie metodyczne zajęcia nr 4

I. TEMAT: Zapoznanie z zamiarem o przegrupowaniu wojsk armii i operacji zaczepnej planowanej w okresie pokoju.

II. CELE SZKOLENIOWE:

1. Zapoznać słuchaczy z treścią i kolejnością pracy dowódcy i sztabu armii w zakresie wypracowania zamiaru do przegrupowania wojsk armii.

2. Nauczyć słuchaczy formułowania i przedstawiania zamiaru dowódcy do przegrupowania wojsk armii.

III. ZAGADNIENIA SZKOLENIOWE I PODZIAŁ CZASU:

1. Sprawdzenie przygotowania się słuchaczy do zajęć oraz wprowadzenie do zajęcia

5'/5'

2. Sprawdzenie znajomości głównych elementów zamiaru dowódcy 5 A do operacji zaczepnej

20'/-

3. Wypracowanie zamiaru o przegrupowaniu wojsk 5 A /analiza zadania i ocena położenia/

80'/80'

4. Meldowanie zamiaru do przegrupowania wojsk 5 A do rejonu wyjściowego

25'/-

5. Podsumowanie zajęcia

5'/5'

RAZEM

135'/90'

IV. METODA ĆWICZENIA: Zajęcie grupowe na mapach w sali.

V. WSKAZÓWKI ORGANIZACYJNO-METODYCZNE:

1. Wykładowca do prowadzenia zajęć wykorzystuje opracowanie metodyczne oraz mapę 1:500 000 "Operacyjne rozwinięcie wojsk Frontu Północnego".

2. W czasie prowadzenia zajęć nawiązywać do ustaleń z zajęć nr 1, 2, 3.

3. Na konsultacji ze słuchaczami podać metodę rozwiązania zadań przedstawionych w założeniu nr 1. Jednocześnie zapoznać słuchaczy z przebiegiem zajęcia i własnymi wymaganiami podczas zajęć.

4. Słuchacze przygotowują się do zajęć na podstawie założenia nr 1 i wytycznych wykładowcy na konsultacji.

VI. PRZEBIEG ZAJĘCIA:

1. Sprawdzenie przygotowania się słuchaczy do zajęć
/wprowadzenie do zajęcia przez wykładowcę/ - 5'/5'.

a/ sprawdzenie wykonania prac graficznych na mapie z uwzględnieniem:

- oceny nieprzyjaciela w przewidywanym pasie operacji za-
ozonej armii;

- rozmieszczenia wojsk w rejonie wyjściowym;

- wrysowania zamiaru do przegrupowania.

b/ sprawdzenie teoretycznego przygotowania się słuchaczy
do zajęcia:

1. Sprawdzenie znajomości przez słuchaczy treści założenia.

2. Pytanie kontrolne: Z jakich elementów składa się zamiar
dowódcy armii do przegrupowania do rejonu wyjściowego?

Odpowiedź:

Konkretna treść zamiaru dowódcy armii do przegrupowania,
każdorazowo zależna jest od warunków, w jakich przedsięwzięcia
te będą realizowane, a zwłaszcza od określonej sytuacji taktycz-
no-operacyjnej. W każdym jednak warunkach treść ta mieści się
w ramach następujących głównych elementów:

- do jakiego rejonu, w jakim terminie oraz w jaki sposób
dokonać przegrupowania podległych wojsk;

- ugrupowanie marszowe wojsk;
- w jakim ugrupowaniu wprowadzić wojska do wyznaczonego rejonu ześrodkowania lub na rubież wejścia do bitwy.

UWAGA:

Treść głównych elementów zamiaru dowódcy 5 A do operacji patrz - załącznik nr 9 do założenia nr 1.

2. Sprawdzenie znajomości głównych elementów zamiaru dowódcy 5 A do operacji zaczepnej - 20' / -

Wskazówki metodyczne:

1. Wyznaczyć 1-2 słuchaczy do przedstawienia i ewentualnego uzasadnienia głównych elementów zamiaru dowódcy 5 A do operacji zaczepnej.
2. Podsumować i ustosunkować się do wypowiedzi słuchaczy i przystąpić do następnego zagadnienia.
3. W grupach specjalistycznych pominąć to zagadnienie, a przystąpić bezpośrednio do przeprowadzenia trzeciego zagadnienia.

3. Wypracowanie zamiaru do przegrupowania wojsk 5 A do rejonu wyjściowego - 80' / 80'

Wprowadzenie

Dowódca POW po wypracowaniu głównych elementów zamiaru do operacji zaczepnej 5 A i zapoznaniu z nimi odnośnych osób funkcyjnych przystępuje z kolei do wypracowania zamiaru do przegrupowania wojsk 5 A do rejonu wyjściowego. Pracę tę rozpoczyna od analizy zadania w aspekcie przegrupowania wojsk 5 A.

A/ Analiza zadania

Wprowadzenie: W ramach prowadzonej analizy zadania dowódca przede wszystkim powinien najpierw określić cel przegrupowania.

Przy czym cel ten zależy głównie od treści zadań, jakie ma realizować armia po dokonaniu przegrupowania.

Proponowane rozwiązanie

Z treści zadania 5 A do frontowej operacji zaczepnej i zamiaru dowódcy armii do operacji zaczepnej celem przegrupowania wojsk 5A jest: przybycie wojsk 5 A do wyznaczonego im rejonu wyjściowego i osiągnięcie tam gotowości do przejścia w trzeciej dobie od rozpoczęcia przegrupowania do operacji zaczepnej.

Cel ten, zgodnie z założonym przez dowódcę Frontu Północnego wariantem przegrupowania 5 i 7 A, ma być realizowany dopiero po wybuchu wojny, co niewątpliwie mieć będzie decydujący wpływ na sposób przegrupowania głównie ze względu na oddziaływanie nieprzyjaciela stąd, aby wojska 5 A osiągnęły na czas gotowość do rozpoczęcia operacji zaczepnej, w rejonie wyjściowym muszą być uwzględnione wszelkie uwarunkowania wynikające z odległości przegrupowania i właściwości obszaru w ramach którego ma się ono odbywać, a ponadto inne dodatkowe komplikacje spowodowane oddziaływaniem nieprzyjaciela. Dotyczy to zwłaszcza przegrupowania w warunkach stosowania przez nieprzyjaciela broni jądrowej.

Ponadto uwzględniając możliwości przejścia do operacji zaczepnej 5 A od bitwy spotkaniowej, należy przyjąć taki sposób ugrupowania jej wojsk i ich przegrupowanie, który zapewni im przejście do działań bojowych bezpośrednio z ugrupowania marszowego, tzn. jeszcze przed zajęciem przez nie rejonu wyjściowego do operacji zaczepnej. Innymi słowy przegrupowanie wojsk 5 A będzie się odbywać w warunkach zmuszających je do ciągłego zachowania gotowości wejścia do bitwy bezpośrednio z kolumn marszowych.

B/ Ocena sytuacji

a/ Ocena nieprzyjaciela

Proponowana treść

Zgodnie z decyzją dowódcy frontu 5 A ma rozpocząć przegrupowanie do rejonu wyjściowego dopiero po rozpoczęciu wojny. W związku z tym przez cały okres przegrupowania należy liczyć się z intensywnym oddziaływaniem lotnictwa, desantów powietrznych i grup dywersyjno-rozpoznawczych nieprzyjaciela na kolumny przegrupowujących się wojsk nieprzyjaciela, nie należy też wykluczyć użycia przez niego środków chemicznych. Jeśli zaś działania wojenne rozpoczną się i będą prowadzone przy użyciu broni jądrowej, może być ona użyta nie tylko do niszczenia kolumn wojsk armii, ale również do stworzenia barier jądrowych zwłaszcza na rubieży rzek: WISŁA, ODRA i ŁABA, a ponadto mogą być zniszczone obiekty komunikacyjne, przeprawy i obiekty, co w konsekwencji utrudni proces przegrupowania. Uwzględniając położenie rejonów alarmowych wojsk armii i obszaru, w którym będzie dokonywane perspektywicznie, oraz położenie rejonu wyjściowego należy liczyć się z oddziaływaniem następujących sił i środków nieprzyjaciela:

a/ w rejonach alarmowych i podczas przegrupowania do rubieży ODRY, wojska armii narażone będą na oddziaływanie lotnictwa nieprzyjaciela, które może atakować kolumny wojsk małymi grupami /4-6-8/ samolotów, przede wszystkim typu F-4. Oddziaływanie to może dezorganizować wykonywanie marszu na poszczególnych drogach przegrupowania na przeciąg 1-2 godzin. Ponadto należy liczyć się z możliwością działania batalionu z 10 GSP /A/, który ma możliwość wydzielić do 45 GDR, z czego w obszarze armii może działać do 20 GDR. Grupy te mogą wykonywać napady na sztaby, orga-

nizować dywersję i zbrojne podziemie. Szczególnie narażonymi na oddziaływanie GDR będą SD armii i dywizji oraz środki przenoszenia broni jądrowej.

b/ na rubieży ODRY wojska armii narażone mogą być na oddziaływanie:

- grup samolotów, szczególnie F-4 uzbrojonych w bomby DURANDALL, które nieprzyjaciel może wykorzystać przede wszystkim do niszczenia stałych przepraw na rzece w rejonie SZCZECINA. Toż niszczenie może dezorganizować przegrupowanie wojsk armii na przeciąg kilku godzin;

- nie należy wykluczyć możliwości wysadzenia desantów powietrznych na ODRZE, zwłaszcza w dogodnych dla wojsk armii rejonach do przepraw. W rejonie SZCZECINA może być desantowana 1 BPD /A/, w rejonie KOSTRZYŃA - 27 BPD /NZ/, a w rejonie SŁUBIC - 44 BPD /WB/. Działanie brygad powietrzno-desantowych w tych rejonach, wsparte działaniami lotnictwa może dezorganizować, a nawet zatrzymać przegrupowanie wojsk armii na okres do 2 dni.

c/ po przekroczeniu rubieży ODRY armia znajdzie się w rejonie zainteresowania i oddziaływania ogniowego PGA, stąd też należy liczyć się z możliwością oddziaływania na wojska armii zestawu rozpoznawczo-uderzeniowego PLSS. W związku z tym konieczne będzie ograniczyć do niezbędnego minimum pracę środków radiowych i radioliniowych. Ponadto na wojska armii w dalszym ciągu może oddziaływać lotnictwo, a także GDR. Intensywnego oddziaływania zachodniemieckich GDR należy spodziewać się w rejonie NEUSTERLITZ, NAUEN, PRENZLAU, BERNAU. W rejonie tym może działać szesnaście GDI z 1 KA /NZ/, które mogą atakować kolumny wojsk raketowych i artylerii, tyłów oraz wykonywać niszczenia węzłów

dróg i urządzeń drogowych, co w poszczególnych przypadkach może spowodować dezorganizację przegrupowania na okres 1-2 godzin. Podobnego oddziaływania brytyjskich GDR na wojska armii należy spodziewać się w rejonie BRANDENBURG, ROSSLAU, POTSDAM, LUCKENWALDE. W rejonie tym może działać z pułku SAS do dwunastu GDR, które mogą wykonywać podobne zadania jak grupy zachodni Niemiec.

d/ wyznaczony rejon ześrodkowania, a przede wszystkim jego zachodnia część /do LABY/ znajduje się w gestii zainteresowania i oddziaływania ogniowego 1 KA /NZ/ i 1 KA /WB/, zatem wojska zajmujące ten rejon narażone będą na oddziaływanie zestawu rozpoznawczo-uderzeniowego ASSAULT BREAKER. Ponadto w rejonie ześrodkowania armii może oddziaływać na wojska w dalszym ciągu lotnictwo nieprzyjaciela, jego GDR, a także elementy rozpoznawcze pierwszorzutowych dywizji.

b/ Ocena sił własnych

Zgodnie z decyzją dowódcy Frontu Północnego 5 A ma osiągnąć gotowość w rejonie wyjściowym do operacji zaczepnej po dwóch dobach od rozpoczęcia przegrupowania. Rejon wyjściowy 5 A w stosunku do poszczególnych rejonów alarmowych jej związków taktycznych i oddziałów położony jest w odległości 200-400 km. Biorąc pod uwagę powyższą odległość marszu oraz narzucony przez przełożonego sposób przegrupowania /marszu z wykorzystaniem własnych środków transportowych/ 5 A może osiągnąć nakazany rejon maksimum po 1,5 doby /ok. 36 godz./ od rozpoczęcia przegrupowania^{x/}.

Przy czym część związków taktycznych 5 A /13, 17 DZ i 21DPano/

x/ Średni wysiłek dobowy marszu kolumn mieszanych - 300km/dobę.

oraz niektóre oddziały rodzajów wojsk, ze względu na ich aktualne położenie i odległość, przegrupowania, mogą znaleźć się w rejonie wyjściowym już po dobie od momentu rozpoczęcia przegrupowania. Fakt ten sprzyjał będzie przygotowaniu 5 A do operacji zaczepnej i dlatego należy go uwzględnić w zakresie planowania przegrupowania.

Czas przegrupowania wojsk 5 A zależy będzie nie tylko od odległości do rejonu wyjściowego, ale również od przyjęcia racjonalnego ugrupowania marszowego wojsk i jego pełnego wszechstronnego zabezpieczenia. Bowiem marsz do rejonu wyjściowego wojsk 5 A odbywał się będzie w warunkach oddziaływania nieprzyjaciela powietrznego i naziemnego, zwłaszcza w miarę zbliżania się do strefy działań bojowych. Jednakże czynnikiem bezpośrednio rzutującym na przyjęcie ugrupowania marszowego armii podczas przegrupowania będzie zapewnienie warunków do szybkiego i zorganizowanego utworzenia zgrupowania uderzeniowego 5 A niezbędnego dla rozpoczęcia przez nią operacji zaczepnej. Z zamiaru dowódcy 5 A do operacji zaczepnej wiadomo, że w skład jej zgrupowania uderzeniowego powinny wejść siły zapewniające rozpoczęcie operacji od przełamania lub bitwy spotkaniowej /do trzech związków taktycznych/. Gwarancją takiego składu zgrupowania uderzeniowego 5 A zapewnić może rozmieszczenie poszczególnych ZT i oddziałów po ich przegrupowaniu w następujących rejonach - patrz mapa.

Przedstawione rozmieszczenie stwarza warunki nie tylko uzyskania odpowiedniej siły uderzeniowej zgrupowania uderzeniowego 5 A, ale również zapewnia włączenie do jego składu niezbędnych sił i środków różnych rodzajów wojsk i służb.

Mając na uwadze zaproponowane rozmieszczenie wojsk 5 A po ich przegrupowaniu, narzucone drogi marszu oraz położenie

rejonów alarmowych uważa się za celowe dokonanie następującego podziału dróg marszu i przyjęcia ugrupowania marszowego:

- droga marszu Nr 7: 17 DZ /część/, 5 apappanc, 21 DPanc /część/, 20 DZ /część/;
- droga marszu Nr 8: 17 DZ /część/, 5 ABROT, 21 DPanc /część/, 5 apar, 5 appont, 5 ABChem, 5 abdp, 20 DZ /część/;
- droga marszu Nr 9: ZSD 5 A, 11 fpont, 5 pśb /I rzut kołowy/, 4 FBAH, 5 bzr1, 5 bzr, TSD 5 A, ZJT Nr 1;
- droga marszu Nr 10: 13 DZ /część/, 5 ABAA, 5 bwwj, 3 FBAA, 5 ipdm, 5 bs, 5 bdsz, SD 5 A, 5 ABSap, 3 FBChem, 3 fbzd, ZJT nr 2;
- droga marszu Nr 11: 13 DZ /część/, 25 DPanc /część/, APTBR, APTBRPlot, 5 pzap, ZJT Nr 3, 5 pśb /II rzut kołowy/;
- droga marszu Nr 12: 3 pa WM, 25 DPanc /część/, 3 FBROT; 8 FBAH, 3 FBAPpanc.

W przedstawionym ugrupowaniu nie wydziela się przez 5 A dodatkowego rzutu marszowego - rzutu zabezpieczenia. Nie czyni się tego głównie ze względu na odległość przegrupowania. Zabezpieczenie marszu przed oddziaływaniem nieprzyjaciela naziemnego musi być realizowane przez 17 DZ i 13 DZ, wykonujące marsz w ramach pierwszego rzutu ugrupowania marszowego armii.

Ponadto zaproponowane ugrupowanie marszowe stwarza warunki przejścia 5 A do operacji zaczepnej bezpośrednio z ugrupowania marszowego i rozpoczęcia jej od bitwy spotkaniowej.

W celu skoordynowania i kontroli rozpoczęcia przegrupowania wojsk 5 A proponuje się wyznaczenie im następującej linii wyjściowej: PAMPOW, KRACKOW, rzeka ODRA, SŁUBICE.

W warunkach proponowanego ugrupowania marszowego wojska 5 A, aby zająć wybrane im rejony rozmieszczenia położone w ra-

mach rejonu wyjściowego armii do operacji zaczepnej, muszą pokonać następujące odległości - tabela 1.

Tabela 1

Odległość marszu ZT, oddziałów i pododdziałów 5 A /od rejonów alarmowych - do rejonu wyjściowego/.

Nazwa ZT oddziału	Odległ. marszu w km	Długość kolumny km	Nazwa ZT oddziału	Odległość marszu w km	Długość kolumny km
17 DZ	250	120	5ABSap	210	60
21 DPanc	290	120	5ABChem	300	40
13 DZ	285	120	5 abdp	190	5
25 DPanc	350	120	5 bwwj	185	5
20 DZ	350	120	5 bzrl	360	5
5 ABROT	185	45	5 bzt	400	5
5 ABAA/adra	350	50	5 bs	410	5
5apappanc	280	10	SD-5A	400	7
5 aprplot	165	20	ZSD-5A	285	5
5 APTBR	200	25	TSD-5A	370	5
5 apar.	290	20	ZJT-1	200	50
5APTBRPlot	235	15	ZJT-2	215	60
5 appont	180	30	ZJT-3	350	50
5 ipdm	200	20	3paWM	275	25
I rzut kołowy 5pśb	400	10	3FBAA	315	50
3FBAppanc	390	60	3FBAH	320	40
11fppont	250	20	8 FBAH	325	40
II rzut kołowy 5pśb	400	7	3 FBROT	125	50
			3FBChem	360	40
			3fbzad	360	5
			5pzap	280	15

1/ Wyznaczone drogi marszu dla 5 A zapewniają osiągnięcie wysokiego tempa marszu, biorąc pod uwagę nawierzchnię dróg i ich szerokość. Naszerujące kolumny mogłyby osiągnąć prędkość marszu ok. 30 km/h. Jednakże ze względu na zachowanie dyscypliny marszu, bezpieczeństwo oraz gotowość wejścia do bitwy bezpośrednio z kolumn marszowych, a także czas, jakim armia dysponuje na wykonanie przegrupowania, oraz konieczność pokonywania szerokich przeszkód wodnych /punkty newralgiczne powodujące obniżenie tempa/, proponuje się tempo marszu kolumn mieszanych

- 25 km/h. Wykonanie marszu z tą prędkością zapewnia terminowe wykonanie przegrupowania i zajęcie rejonu wyjściowego.

W celu utrzymania wymaganego tempa przegrupowania i dyscypliny marszu oraz gotowości wejścia do bitwy bezpośrednio z kolumn marszowych, konieczne jest ustalenie linii wyrównania. Liniami tymi dla maszerujących wojsk na poszczególnych drogach będą punkty wyznaczające miejsce postoju jednogodzinnego /krótkiego/, a także postoju dwugodzinnego /długiego/. Aby zachować w/w warunki marszu dla ZT i oddziałów, których odległość do rejonu wyjściowego nie przekracza 300 km, odpoczynki /postoje/ należy zorganizować:

- I postój jednogodzinny po 75 km marszu;
- postój dwugodzinny po 175 km marszu;
- II postój jednogodzinny po 275 km marszu.

Dla ZT i oddziałów, których odległość z rejonu alarmowego do rejonu wyjściowego wynosi ponad 300 km, należy dodatkowo wyznaczyć rejon odpoczynku dziennego /noczego/. Dotyczy to 25 DPanc /350 km/, 20 DZ /350 km/, a także oddziałów maszerujących za w/w ZT, tj.: 5 APTBR, 5 APTBRPlot, 5 pzap, ZJT nr 3, 8 FBAH, 3 FBAPpanc.

Dla w/w ZT i oddziałów proponuje się następujące rejon odpoczynków po 280 km marszu:

- 20 DZ: LYCHEN, FELDBERG, WOLDECK, BURG STARGARD; TEMPLIN, RINGENWALDE, GRAMZOW, BOITZENBURG.

- 25 DPanc: BERNAU, ALTLANDSBERG, LEUENBERG; LUDWIGSFELDE, TREBIN, MITTENWALDE.

- 5 APTBR: NEUENHAGEN, MAHSDORF, /wyl/ HERZFELDE.

- 5 APTBRPlot: RICHTERSWALDE, PETERSHAGEN, MUNHLEBEN.

- 5 pzap: EGRSDORF, HEINERSDORF, /wyl/ MUNHLEBEN.

- ZJT nr 3: MARXWALD, TRZEBNITZ, SEELOW;
- 5 páb II rzut kołowy: MANSCHNOW, SACHSENDORF, RATHSTOCK;
- 8 FBAH: RUDESDORF, GOSEN, HANGELSBERG;
- 3 FBAPpanc: LANGEWAHL, DIENSDORF-RADLOW, BRIESEN.

Obrona przeciwlotnicza przegrupowujących się wojsk 5 A realizowana będzie w ramach systemu wojsk OPK PRL i NRD. Wojska OPL 5 A włączają się w powyższy system w rejonach odpoczynków i na drogach marszu skupiając główny wysiłek do osłony wojsk i przepraw na rz. ODRA i rz. ŁABA.

Na realizację zadań w systemie OPK i obronnej operacji powietrznej wydziela się:

- rakiet 3M9 /KUB/ - 75 szt.;
- rakiet 9M33 /OSA/ - 110 szt.

Uzupełnienie użytych rakiet i amunicji plot dokone zostanie własnym transportem oddziałów w trakcie zajmowania rejonów wyjściowych ze S/W w m. GRANSEE /7676/.

Zabezpieczenie inżynieryjne pokonania szerokich przeszkód wodnych podczas przegrupowania wojsk 5 A realizowane będzie siłami i środkami wojsk OTK PRL, NAL NRD i Frontu Północnego.

W wypadku zniszczenia przepraw stałych na rz. rz. ODRA, HAWELA i ŁABA, wydzielone siły OTK realizować będą zadania zabezpieczenia inżynieryjnego urządzając i utrzymując następującą ilość zapasowych przepraw mostowych:

- na rz. ODRA - 7 przepraw mostowych siłami 3 i 4 ppont OTK i 2 pm OTK;
- na rz. ŁABA - 4 przeprawy mostowe;
- na rz. HAWELA - 3 przeprawy mostowe.

Przeprawy na rz. ŁABA; HAWELA zabezpieczają siły 2 ppont /NAL NRD/ i 11 fpont /WP/.

Z chwilą wybuchu wojny siłami wojsk OTK /NRD/ na rz. ŁABA w rejonie SANDAU zostanie zbudowany most pod obciążenie 50 t typu DMS w czasie 26 godzin od chwili rozpoczęcia budowy. Pomimo wystarczającej ilości przepraw mostowych wojska inżynierskie 5 A utrzymywać w gotowości do budowy 2 przepraw mostowych na rz. ODRA lub 2 przepraw na rz. ŁABA lub HAWELA.

W czasie przegrupowania wojsk 5 A nieprzyjaciel ma możliwość wykonania bariery jądrowej /rozległych stref skażeń/ na przeszkodach wodnych w celu opóźnienia przegrupowania. Pokonanie tej strefy przed upływem 12 godz. spowoduje bardzo duże straty w stanie osobowym, w wyniku których armia nie będzie dysponować potencjałem do rozpoczęcia operacji zaczepnej. Pokonanie strefy po 12 godzinach spowodować może straty do 20% w stanie osobowym i konieczne będzie prowadzenie zabiegów specjalnych, co w sumie opóźni marsz wojsk 5 A o 24 godziny. Pokonanie strefy po 24 godzinach od wybuchów nie będzie wymagało prowadzenia zabiegów specjalnych. Pewne straty w stanie osobowym i konieczność zabiegów może zaistnieć tylko w niewielkiej ilości pododdziałów, które pokonywać będą strefy o największym stopniu skażenia.

3. SPRECYZOWANIE ZAMIARU DOWÓDCY 5 A DO PRZEGRUPOWANIA

I OPERACJI ZACZEPNEJ - 35

Wprowadzenie:

Dowódca POW po przeprowadzeniu analizy zadania i wyciągnięciu niezbędnych wniosków przystępuje do ogłoszenia zamiaru do przegrupowania i operacji zaczepnej armii.

Proponowane rozwiązanie:

A. Zamiar dowódcy POW do przegrupowania armii:

Zamierzam - przegrupować wojska 5 A do rejonu wyjściowego do operacji w czasie 30-40 godz., marszem kołowym w dwóch etapach po 6 drogach marszu - z zachowaniem gotowości przejścia zgrupowania uderzeniowego armii do operacji zaczepnej z marszu bez zajmowania rejonu wyjściowego, przesuwając na czele ugrupowania marszowego przynajmniej dwa związki taktyczne. Armie przegrupować przyjmując następującą kolejność przesunięcia kolumn marszowych: /ugrupowanie kolumn marszowych na poszczególnych drogach - patrz mapa/.

W rejonie wyjściowym armię rozmieścić następująco /podać tylko główne elementy ugrupowania operacyjnego - patrz mapa/.

Po przegrupowaniu, w rejonie wyjściowym, zgrupowaniem uderzeniowym gotowość do rozpoczęcia operacji zaczepnej osiągnąć po 26 godz.

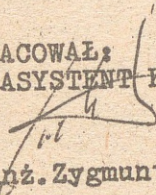
W celu bezkolizyjnego przesunięcia wojsk i płynnego ruchu kolumn zorganizować na poszczególnych drogach marszu ubezpieczenie przed oddziaływaniem przeciwnika naziemnego. Utrzymywać w ciągłej gotowości bojowej 1/3 sił OPL, a 100% sił w czasie przekraczania przeszkód wodnych i podczas zajmowania rejonu wyjściowego i pobytu w nim.

W wypadku konieczności przejścia armii do operacji zaczepnej bez zajmowania rejonu wyjściowego - z marszu dążyć do rozbicia głównych sił 11 DZ /NZ/ i części sił 1 KA /WB/ w bitwie spotkaniowej.

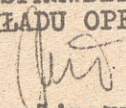
4. Podsumowanie zajęcia - 5°

Podać cel oraz stopień realizacji zajęcia. Ocenić pracę i aktywność słuchaczy. Zaakcentować główne problemy przerabiane w czasie zajęcia. Podać termin konsultacji do kolejnych zajęć ze sztuki operacyjnej.

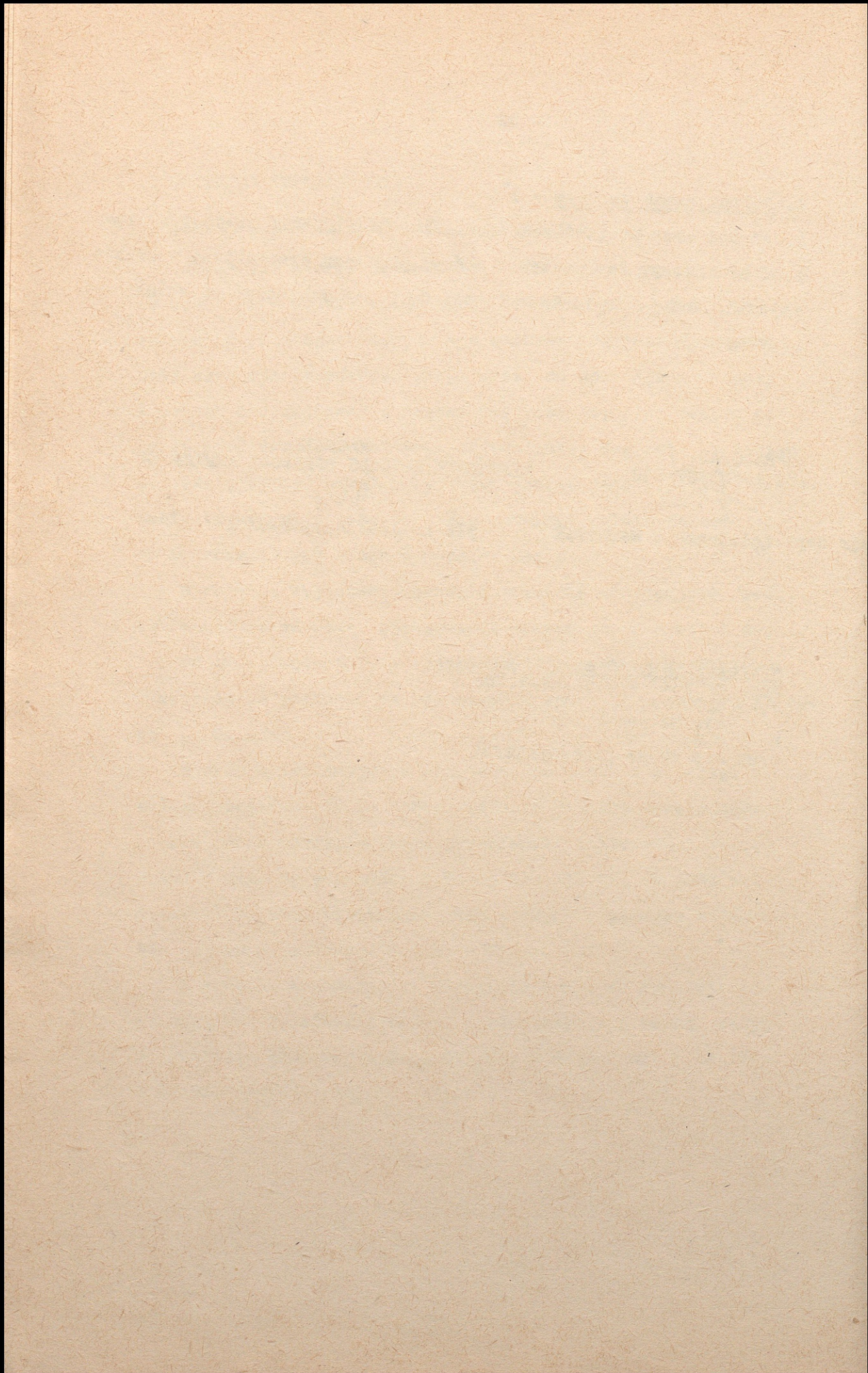
OPRACOWAŁ:
ST. ASYSTENT KSO


mjr dypl. inż. Zygmunt MATUSZAK

SPRAWDZIŁ:
KIEROWNIK ZAKŁADU OPERACJI ARMIJNYCH


płk dr Apolinary PROKOP

Wydrukowano w 40 egz.
Egz. nr 1-40 - Bibl. Nauk. DZS
Wyk. ppłk Maj
mjr Matuszak
Druk W.R.
Druk ASG WP nr 0305/01332/WW



WYDZIAŁ WOJSK LĄDOWYCH
KATEDRA SZTUKI OPERACYJNEJ

ZATWIERDZAM
SZEF KATEDRY SZTUKI
OPERACYJNEJ

T A J N E
Egz.nr...

płk prof.dr Kazimierz NOZKO

Dla nauczycieli akademickich
i słuchaczy

ĆWICZENIE GŁÓWNE NR 302/G

ZALOZENIE NR 1

/do zajęcia nr 1,2,3,4,5,6/

Mapa 1 : 500 000

N - 31-A,B;
N - 32-A,B,C,D;
N - 33-A,B,C,D;
N - 34-A,C;
M - 31-B;
M - 32-A,B;
M - 33-A,B;
M - 34-A.

I

1. Aktualna sytuacja międzynarodowa charakteryzuje się wyraźnymi tendencjami Stanów Zjednoczonych i ich sojuszników z bloku NATO do jej ciągłego politycznego zaostreżenia. Na ETDW obserwuje się intensyfikację ćwiczeń wojsk NATO oraz stałe zwiększanie ich rozmachu. W ramach prowadzonych ćwiczeń podnosi się stan gotowości bojowej wojsk, dokonuje przegrupowania części związków taktycznych i oddziałów do rejonów położonych w pobliżu granicy państwowej z NRD i Czechosłowacją.

Odpowiednio do przewidywanej tzw. "konceptji wysuniętych rubieży", PGA rozmieszcza wzdłuż granicy państwowej z NRD pierwszorzutowe korpusy armijne w rejonach:

- 1 KA/H/: GEESTRACHT, LÜNNEBURG, TOSTEDT, jego 5 DZ przebywa w rejonie ćwiczeń: płn. BREMEN;

- 1 KA/NZ/: /wył/ LÜNNEBURG, GIFHORN, WALSHODE.

Ponadto stwierdzono wykonywanie prac inżynierskich na rubieży: GIFHORN, WITTINGEN, WRESTEDT 7 DPanc w rejonie ćwiczeń zach. WALSHODE, HOYA, VERDEN;

- 1 KA/WB/: /wył/ GIFHORN, WOLFENBÜTTEL, HANOVER na prawym skrzydle 3 DPanc, w II rzucie 4 DPanc;

- 1 KA/B/: SALZ, MÜNDEN, SODENWERDER, mając w pierwszym rzucie, na lewym skrzydle 16 DZ. W rejonie ćwiczeń: HAMELN, BLONBERG, LEMGO - 1 DZ;

- JKA w składzie 6 DZ i JDZ w rejonie: LUBECKA, SCHWARZENBEK, BAD BRAMSTEDT.

2. Doradczy Komitet Polityczny państw UW podjął szereg decyzji zmierzających do wzrostu stanu gotowości bojowej ZSZ

państw UW, w tym celu w siłach zbrojnych PRL przyspieszono szkolenie oddziałów i związków taktycznych na poligonach oraz zintensyfikowano szkolenie wojsk w miejscach stałej dyslokacji. Jednocześnie uaktualnia się istniejące oraz opracowuje kolejne warianty użycia wojsk na wypadek wojny.

II

Szef Sztabu Generalnego WP 10 kwietnia na odprawie z dowódcami POW I SOW przekazał im wytyczne odnośnie opracowania jednego z możliwych wariantów wykorzystania wydzielonych z tych okręgów armii /5 i 7 A/ na wypadek wojny. Wariant ten zakłada utworzenie Frontu Północnego w składzie: 5,6,7 A /WP/, 4 A i 3 KANAL /NRD/, 3 A i 19 KPanC /AR/ oraz przejścia siłami głównymi do pierwszej operacji zaczepnej frontu na Północnym Kierunku Operacyjnym, po uprzednim dokonaniu operacyjnego rozwinięcia wojsk Frontu.

W myśl wytycznych szefa Sztabu Generalnego dowódca POW przewidziany na dowódcę 5 A ma opracować zamiar do pierwszej armijnej operacji zaczepnej i plan przegrupowania 5 A do rejonu wyjściowego. Przy opracowaniu planu przegrupowania wojsk 5 A dowódca POW powinien przede wszystkim uwzględnić następujące założenia:

- przegrupowanie wojsk 5 A rozpocząć niezwłocznie po wybuchu wojny po uprzednim osiągnięciu przez nie pełnej gotowości bojowej w rejonach wyjściowych i dokonaniu poprawy położenia niektórych ZT i oddziałów;

- w ramach poprawy położenia zostaną przesunięte do nowych rejonów rozmieszczone następujące ZT i oddziały stacjonujące na obszarze POW: 13 i 20 DZ; 5 ABAA, 4 FBAH, 3 FBAA, 3 pa WM, 5 apappanc; 5 ABChem; 3 FBChem, 3 fbzad;

- przegrupowanie planować przy wykorzystaniu tylko własnych środków transportowych po sześciu drogach marszu /drogi nr 7-12/.

Dokładne położenie rejonów alarmowych wojsk, wydzielanych do składu 5 A, rejonów rozmieszczenia ZT i oddziałów po dokonaniu przez nie poprawy położenia oraz przebieg poszczególnych dróg marszu - patrz mapa

Ponadto szef Sztabu Generalnego WP zapoznał dowódców POW i SOW z głównymi elementami zamiaru dowódcy Frontu Północnego, do pierwszej frontowej operacji zaczepnej i sprecyzował, jakie zadanie ma wykonać 5 i 7 A w ramach tej operacji.

Główne elementy zamiaru dowódcy Frontu Północnego.

Dowódca Frontu Północnego zamierza:

W wypadku rozpoczęcia wojny przez wojska NATO Front Północny siłami 4 A NAL /NRD/ i częścią sił 3 A /AR/ prowadzi bitwę graniczną w celu odparcia i zahamowania natarcia głównych zgrupowań uderzeniowych PGA i JKA oraz stworzenia dogodnych warunków mobilizacyjnego rozwinięcia i przygotowania sił głównych frontu-5 i 7 A /WP/ do operacji zaczepnej,

Po przegrupowaniu do rejonów wyjściowych i osiągnięciu gotowości do działań przez 5 i 7 A /WP/ przejść w trzecim dniu wojny do operacji zaczepnej, wykonując główne uderzenie w kierunku: GUBIN, HANOWER, ENSCHEDE.

Na Jutlandzkim Kierunku Operacyjnym przejść do operacji 3 A /AR/.

W zadaniu bliższym zgrupowaniem 5 i 7 A /WP/, 4 A i 3 KA NAL /NRD/ we współdziałaniu z Frontem Centralnym rozbić główne siły pierwszego rzutu operacyjnego PGA, odeprzeć przeciwuderzenia jej odwodów operacyjnych, zlikwidować wojska garnizonu Berlina Zachodniego i po sforsowaniu rz. ALLER i WEZERA w 7-8 dniu operacji głównymi siłami wyjść na rubież Morza Północnego na odcinku: CUXHAVEN, HARLINGEN oraz opanować rubież: HARLINGEN, ZWOLLE, ALMELO, BORKEN, LUNEN.

Na Jutlandzkim Kierunku Operacyjnym siłami 3A przy współdziałaniu z PFB, rozbić główne siły JKA i opanować rubież: VERDE, BRANDE, VEJLE.

W zadaniu dalszym kontynuować operację zaczepną wykonując główne uderzenie w kierunku: ENSCHDE, TILBURG, GENT, a siłami 3 A /AR/ w głąb Półwyspu Jutlandzkiego.

Dla realizacji przyjętego zamiaru operacji zaczepnej dowódca Frontu Północnego przewiduje 5 A zadanie bojowe z którego wynika, że ma ona:

1. Przegrupować się do rejonu wyjściowego i osiągnąć w nim gotowość przejścia do operacji zaczepnej po 48 godz. od momentu rozpoczęcia przegrupowania.

2. W rejonie wyjściowym odtworzyć zdolność bojową wojsk i uzyskać gotowość do rozpoczęcia i prowadzenia operacji zaczepnej siłami głównymi armii na kierunku BISMARCK /4072/, CELLE, CLOPENBURG, DOKUM.

W zadaniu bliższym we współdziałaniu z 4 A NAL/NRD/ i 7A/WP/ rozbić główne siły 1 KA/NZ/ i 1 KA/WB/ i w trzecim ~~dnia~~ czwartym dniu operacji opanować rubież: VIRDEN, LINGEN, MINDEN. Częścią

sił zabezpieczyć wspólnie z lewym sąsiadem wprowadzenie do działań OGM frontu.

W zadaniu dalszym wykonać uderzenie w kierunku: CLOPPENBURG, DOKUM, rozbić podchodzące odwoły operacyjne PGA i w 7 - 9 dniu operacji opanować rubież: WILHELMSHAVEN, HARLINGEN, DELEMMER, ALMBLO. Częścią sił we współdziałaniu z 7 A zabezpieczyć wejście do bitwy drugiego rzutu operacyjnego frontu - 6 A/WP/ z rubieży: OMMEN, VERDEN.

3. W ramach pierwszego uderzenia jądrowego frontu być w gotowości do wykonania 60 uderzeń jądrowych na obiekty położone na wschód od rubieży: WILHELMSHAVEN, OSNABRÜCK.

4. Dla wykonania zadań przez 5A przewiduje się jej podporządkować:

- przed rozpoczęciem operacji jeden związek taktyczny ze składu 4 A NAL /NRD/;

- w toku operacji - jeden związek taktyczny z odwodu frontu.

5. Dowódca 5 A w zamiarze do operacji zaczepnej obowiązkowo powinien przewidzieć możliwość rozpoczęcia operacji od przełamania obrony nieprzyjaciela lub od bitwy spotkaniowej.

6. W zakresie planowania przestrzegać następujących terminów:

- rekonesans do przegrupowania rejonu wyjściowego 5 A i rubieży jej wejścia do bitwy przeprowadzić w okresie 20-24 kwietnia;

- zamiar do operacji zaczepnej i plan przegrupowania wojsk 5 A do rejonu wyjściowego meldować Szefowi Sztabu Generalnego WP o 8.00 2.5.

III

Wiadomości dodatkowe:

1. Ocena możliwości i charakter przewidywanych działań zgrupowań nieprzyjaciela w pasie 5 A, zgodnie z Kompendium sił zbrojnych Państw NATO wyd. 1985 r.

2. W ramach planowania przegrupowania wojsk 5 A uwzględnić również: - 3 FBAA, 4 FBAH, 8 FBAH, 3 pa WM, 3 FBAPano oraz 3FBChem, 3 fbzad, 3 FBR0T, 11 fppont.

3. Zasady mobilizacyjnego rozwinięcia wojsk POW i osiagania przez nie WSGB - zgodnie z Zarządzeniem szefa Sztabu Generalnego WP nr 02/Mob.

4. Do planowania przegrupowania i pierwszej operacji zaczepnej 5 A powołano zespół z dowództwa POW w składzie: dowódca POW, szef sztabu OW, SOO, SOR, dowódca WRiArt, dowódca WOPL, SWchem, SWInż, SWL, kwatermistrz - zastępcą dowódcy OW, SSTech - zastępcą dowódcy OW, zastępcą dowódcy ds. OTK.

IV

Praca do wykonania:

1. Przystudiować założenie nr 1.
2. Zapoznać się z treścią mapy "Operacyjne rozwinięcie wojsk Frontu Północnego."
3. Być w gotowości do przedstawienia na zajęciach:
 - głównych elementów zamiaru dowódcy 5 A do operacji zaczepnej;

- oceny sytuacji prowadzonej w aspekcie wypracowania zamiaru do przegrupowania wojsk 5A;

- meldowania zamiaru dowódcy 5A do przegrupowania wojsk 5A.

Załączniki:

1. Skład organizacyjny wojsk Frontu Północnego;
2. Komunikat rozpoznawczy Zarządu II Sztabu Generalnego WP;
3. Struktura organizacyjna pułku zapasowego.
4. Wyciąg z planu działania POW na okres zagrożenia i wojny w zakresie zabezpieczenia przegrupowania wojsk 5A;
5. Sytuacja tyłowa 5A;
6. Sytuacja inżynierska;
7. Sytuacja techniczna 5A;
8. Sytuacja OPL;
9. Główne elementy zamiaru dowódcy 5A do operacji zaczepnej;
10. Organizacja, uzbrojenie i wyposażenie 5 bdsz /ówloczebna/.

OPRACOWAŁ:

ST. ASYSTENT/KSO

mjr dypl. Zygmunt MATUSZAK

SPRAWDZIŁ:

KIEROWNIK ZAKŁADU
OPERACJI ARMIJNYCH

płk dr Apolinary PROKOP

SKŁAD ORGANIZACYJNY WOJSK FRONTU PÓLNOCNEGO

a/ Wojska lądowe

ZWIĄZKI OPERACYJNE 1	ZWIĄZKI TAKTYCZNE I RODZAJE WOJSK 2	SKŁAD DYWIZJI, ODDZIAŁY, PODODDZIAŁY, RODZAJE WOJSK 3
5 A/WP/ /ĆWICZĄCA/	13 DZ	13 poz, 10, 11, 12 pz, 13 drt, 13 prplot, 13 pa, 13 dar, 13 dappanc, 13 br, 13 bsap, 13 bñ, 13 bzaop, 13 brem, 13 bm, 13 kchem, 13 korr, 13 eśm, 13 komp.dow. Szefa OPL, 13 bdow. Szefa AD.
	17 DZ	17 poz, 14, 15, 16 pz, 17 drt, 17 prplot, 17 pa, 17 dar, 17 dappanc, 17 br, 17 bsap, 17 bñ, 17 bzaop, 17 brem, 17 bm, 17 kchem, 17 koor, 17 eśm, 17 komp.dow. Szefa OPL, 17 bdow. Szefa AD.
	20 DZ	20 poz, 17, 18, 19 pz, 20 drt, 20 prplot, 20 pa, 20 dar, 20 dappanc, 20 br, 20 bsap, 20 bñ, 20 bzaop, 20 brem, 20bm, 20 kchem, 20 korr, 20 eśm, 20 komp.dow. Szefa OPL, 20 bdow. Szefa AD.
	21 DPano	21 pz, 18, 19, 20 poz, 21 drt, 21 prplot, 21 pa, 21 dar, 21 br, 21 bsap, 21 bñ, 21 bzaop, 21 brem, 21 bm, 21 kchem, 21 korr, 21 eśm, 21 komp.dow. Szefa OPL, 21 bdow. Szefa AD.
	25 DPano	25 pz, 22, 23, 24 poz, 25 drt, 25 prplot, 25 pa, 25 dar, 25 br, 25 bsap, 25 bñ, 25 bzaop, 25 brem, 25 bm, 25 kchem, 25 korr, 25 eśm, 25 komp.dow. Szefa OPL, 25 bdow. Szefa AD.
	WOJSKA RAK. I ARTYLERIA	5 ABROT, 5 ABAA, 5 apappanc, 5 par, 5 adra, 5 kl eśm, 5 krsk, 5 APTBR,
	WOJSKA OPL	5 prplot, 5 brt, 5 APTBR Plot.
	WOJSKA INŻYNIERYJNE	5 AMSap, 5 apont, 5 abdp, 5 ipdm.
	WOJSKA CHEMICZNE	5 ABChem, 5 SOAS, 5 bwwj, 5 kmo, 5 klśrsk, 5 kchem tyłów
	WOJSKA ŁĄCZNOŚCI	5 pñ, 5 prlk, 5 WWP, 5 bñ TSD, 5 krk.
	JEDNOSTKI ROZPOZNAWCZE	5 bs, 5 brrol.
	JEDNOSTKI WRE	5 bzt, 5 bzrl.
	JEDNOSTKI TECHNICZNE	5 ABR
JEDNOSTKI TYŁOWE	5 ABMZ, 5 bde, 5 bpepid i inne	
JEDNOSTKI ZABEZPIECZENIA I ZAPASOWE I INNE	5 bzab.SD, 5 bzab, TSD, 5 GZPS, 5 AONBP, 5 pzap, 5 Wyd.Gost. Żoł., 5 zespół estradowy, 5 bWSW, 5 komp.WSW, 5 bdsz.	
WOJSKA LOTNICZE	5 pśb, 5 eli.	
7 A/WP/	7 DZ	7 poz, 4, 5, 6 pz, 7 drt, 7 prplot, 7 pa, 7 dar, 7 dappanc, 7 br, 7 bsap, 7 bñ, 7 bzaop, 7 brem, 7 bm, 7 kchem, 7 korr, 7 eśm, 7 komp.dow. Szefa OPL, 7 bdow. Szefa AD.
	9 DZ	9 poz, 6, 7, 8 pz, 9 drt, 9 prplot, 9 pa, 9 dar, 9 dappanc, 9 br, 9 bsap, 9 bñ, 9 bzaop, 9 brem, 9 bm, 9 kchem, 9 korr, 9 eśm, 9 komp.dow. Szefa OPL, 9 bdow. Szefa AD.
	10 DPano	10 pz, 7, 8, 9 poz, 10 drt, 10 prplot, 10 pa, 10 dar, 10 br, 10 bsap, 10 bñ, 10 bzaop, 10 brem, 10 bm, 10 kchem, 10 korr, 10 eśm, 10 komp.dow. Szefa OPL, 10 bdow. Szefa AD.
	15 DPano	15 pz, 12, 13, 14 pz, 15 drt, 15 prplot, 15 pa, 15 dar, 15 br, 15 bsap, 15 bñ, 15 bzaop, 15 brem, 15 bm, 15 kchem, 15 korr, 15 eśm, 15 komp.dow. Szefa OPL, 15 bdow. Szefa AD.

1	2	3
	16 DPanc	16 pz, 13, 14, 15 pz, 16 drt, 16 prplot, 16 pa, 16 dar, 16 br, 16 bsap, 16 b1, 16 bzaop, 16 brem, 16 bm, 16 kehem, 16 korr, 16 esm, 16 komp.dow. Szefa OPL, 16 bdow. Szefa AD.
	WOJSKA RAK.I ARTYLERIA	7 ABROT, 7 ABAA, 7 apappano, 7 par, 7 adra, 7 klsm, 7 APTBR
	WOJSKA OPL	7 prplot, 7 brt, 7 A PTBRPlot.
	WOJSKA INZYNIERYJNE	7 ABSap, 7 appont, 7 abdp, 7 ipdm
	WOJSKA CHEMICZNE	7 ABChem, 7 SOAS, 7 bwj, 7 kmo, 7 klrsk, 7 bohem.tylow.
	WOJSKA ŁĄCZNOŚCI	7 pl, 7 prlk, 7 WWP, 7 b1 TSD, 7 krkk
	JEDNOSTKI ROZPOZNAWCZE	7 bs, 7 brrel.
	JEDNOSTKI WRE	7 bzt, 7 bzrl.
	JEDNOSTKI TECHNICZNE	7 ABR
	JEDNOSTKI TYLOWE	7 ABMZ, 7 bde, 7 bpeid i inne
	JEDNOSTKI ZABEZPIECZENIA I ZAPASOWE	7 bzab SD, 7bzab TSD, 7 bWSW, 7 komp.WSW 7 GZPS, 7 AONBP, 7 Wyd.Gost.Zol., 7 pzap, 7 zespól estrady
	WOJSKA LOTNICZE	7 pib, 7 el1
6 A/WP/	1 DZ	1 pecz, 61, 62, 63 pz, 1 drt, 1 prplot, 1 pa, 1 dar, 1 dappano, 1 br, 1 bsap, 1 b1, 1 bzaop, 1 brem, 1 bm, 1 kehem, 1 korr, 1 esm, 1 komp.dow. Szefa OPL, 1 bdow. Szefa AD.
	2 DZ	2 pecz, 51, 52, 53 pz, 2 drt, 2 prplot, 2 pa, 2 dar, 2 dappano, 2 br, 2 bsap, 2 b1, 2 bzaop, 2 brem, 2 bm, 2 kehem, 2 korr, 2 esm, 2 komp.dow. Szefa OPL, 2 bdow. Szefa AD.
	3 DZ	3 pecz, 41, 42, 43 pz, 3 drt, 3 prplot, 3 pa, 3 dar, 3 dappano, 3 br, 3 bsap, 3 b1, 3 bzaop, 3 brem, 3 bm, 3 kehem, 3 korr, 3 esm, 3 komp.dow. Szefa OPL, 3 bdow. Szefa AD.
	4 DPanc	4 pz, 31, 32, 33 pz, 4 drt, 4 prplot, 4 pa, 4 dar, 4 br, 4 bsap, 4 b1, 4 bzaop, 4 brem, 4 bm, 4 kehem, 4 korr, 4 esm, 4 komp.dow. Szefa OPL, 4 bdow. Szefa AD.
	5 DPanc	5 pz, 25, 26, 27 pz, 5 drt, 5 prplot, 5 pa, 5 dar, 5 br, 5 bsap, 5 b1, 5 bzaop, 5 brem, 5 bm, 5 kehem, 5 korr, 5 esm, 5 komp.dow. Szefa OPL, 5 bdow. Szefa AD.
	WOJSKA RAK.I ARTYLERIA	6 ABROT, 6 ABAA, 6 apappano, 6 par, 6 adra, 6 klsm, 6 klrsk, 6 APTBR
	WOJSKA OPL	6 prplot, 6 brt, 6 APTBRPlot.
	WOJSKA INZYNIERYJNE	6 ABSap, 6appont, 6abdp, 6 ipdm
	WOJSKA CHEMICZNE	6 ABChem, 6 SOAS, 6 bwj, 6 kmo, 6 klrsk, 6 bohem.tylow
	WOJSKA ŁĄCZNOŚCI	6 pl, 6 prlk, 6 WWP, 6 b1 TSD, 6 krkk
	JEDNOSTKI ROZPOZNAWCZE	6 bs, 6 brrel
	JEDNOSTKI WRE	6 bzt, 6 bzrl
	JEDNOSTKI TECHNICZNE	6 ABR
	JEDNOSTKI TYLOWE	6 ABMZ, 6 abde, 6 bpeid i inne
	JEDNOSTKI ZABEZPIECZAJĄCE I ZAPASOWE	6 bzab SD, 6 bzab TSD, 6 GZPS, 6 AONBP, 6 pzap, 6 Wyd.Gost. Zol., 6 zespól estrady, 6 bWSW, 6 kWSW
	WOJSKA LOTNICZE	6 psb, 6 el1
3 A/AL/	11 DZmot	111 poz, 112, 113, 114 pzmot, 11 drt, 11 prplot, 11 pa, 11 dar, 11 dappano, 31 br, 31 bsap i inne.

1	2	3
2 A/AR/	21,22,23 DZmot, 24,25 DPanc	214 pcz, 211, 212, 213 pzmot 224 pcz, 221, 222, 223 pzmot 234 pcz, 231, 232, 233 pzmot 241 pzmot, 242, 243, 244 pcz 251 pzmot, 252, 253, 254 pcz
4 A/NAL/	9 DZmot	94 poz, 91, 92, 93 pzmot
	8 DZmot	84 pcz, 81, 82, 83 pzmot
	18 DZmot	
	40 DPanc	37, 38, 39 pcz, 40 pzmot
3 KA/NAL/ NRD	51 DZmot	
	52 DZmot	
	53 DZmot	
19 KPano /AR/	50 DPanc	504 pzmot, 501, 502, 503pcz, 50 drt, 50 prplot, 50 pa, 50 dar, 50 br, 50 bsap, 50 bł i inne
	52 DPanc	524 pzmot, 521, 522, 523 pcz, 52 drt, 52 prplot, 52 pa, 52 dar, 52 br, 52 bsap, 52 bł i inne
	101 DZmot	104 pcz, 101, 102, 103 pzmot, 101 drt, 101 prplot, 101 pa, 101 dar, 101 br, 101 bsap, 101 bł i inne
	WOJSKA RAK. I ARTYLERIA	19 BR0T, 19 BAA, 19 par, 19 ppanc, 19 PTBR
	WOJSKA OPL	19 prplot, 19 brt
	WOJSKA INZYNIERYJNE	19 BSap, 19 ppont, 19 bdp
	WOJSKA CHEMICZNE	19 pchem, 19 brwj, 190, 191 kmo, 19 Kl śrsk
	WOJSKA ŁĄCZNOŚCI	19 pl, 19 prlk, 19 WWP
	JEDNOSTKI ROZPOZNAWCZE	19 bs, 19 brrol
	JEDNOSTKI WRE	19 bzt, 19 bzrl
J E D N O S T K I F R O N T O W E	28 RDZ	28 pz, 29, 30, 31 pz, 28 pa, 28 dar, 28 dappanc, 28 paplot, 28 br, 28 bsap i inne
	27 RDZ	27 poz, 24, 25, 26 pz, 27 pa, 27 dar, 27 dappano, 27 paplot, 27 br, 27 bsap i inne
	WOJSKA RAK. I ARTYLERIA	3 FBAA, 4 FBAA, 8 FBAA, 3 paM, 3 FBROT, 3 FBAPpano
	WOJSKA OPL	
	WOJSKA CHEMICZNE	3 FBChem, 3 FBzad,
	WOJSKA INZYNIERYJNE	11 Fppont
	WOJSKA ŁĄCZNOŚCI	-
	WOJSKA ROZPOZNAWCZE	-
	JEDNOSTKI WRE	-
	JEDNOSTKI TYŁOWE	
JEDNOSTKI TECHNICZNE		

OPRACOWAŁ
STARSZY ASYSTENT KATEDRY
ORG. I MOB. WOJSK

/-/ mjr dypl. inż. Stanisław ZAWADZKI

Załącznik nr 2
do załozenia nr 1
ówioz.302/G

KOMUNIKAT ROZPOZNAWCZY ZARZĄDU II
SZTABU GENERALNEGO

Państwa NATO nie liczą się z rzeczywistością współczesnego świata - ugruntowaną pozycją socjalizmu - dążą do zahamowania historycznie uwarunkowanych przemian polityczno-społecznych w poszczególnych rejonach i państwach, podważają słusność ustaleń konferencji w JALCIE, a także usiłują zmienić na swoją korzyść stosunek sił na arenie międzynarodowej i odzyskać utracone pozycje.

Stany Zjednoczone AP uporczywie dążą do zrealizowania programu "dozbrajania" NATO, zwłaszcza nowymi środkami walki - jądrowymi i konwencjonalnymi.

Wg planów kół wojskowych NATO, siły lądowe tego paktu w Europie Środkowej powinny być gotowe do prowadzenia aktywnych, uprzedzających działań od początku konfliktu zbrojnego, rozpętanego w warunkach bardzo krótkotrwałego okresu uprzedzenia. Już teraz siły lądowe paktu cechuje wysoki stopień gotowości alarmowej i mobilizacyjnej, duże uzawodowienie i dobre wyszkolenie, co zapewnia im możliwość rozpoczęcia działań wojennych bez dłuższego okresu przygotowawczego.

Realizowany długoterminowy program rozwoju sił zbrojnych NATO zakłada znaczny wzrost możliwości bojowych sił lądowych. Rozpoczęto rozmieszczanie w Europie Zachodniej wyrzutni rakiet PERSHING-2 i pocisków samosterujących CRUISE; przewiduje się półtorakrotne zwiększenie liczby dział artylerii atomowej; wprowadza się nowe systemy rozpoznawcze, planuje się wprowadzić nowe systemy rozpoznawczo-uderzeniowe. W uzbrojeniu wojsk pancernych paktu znajduje się około 50% ozołgów nowej generacji: LEOPARD-2, M-1 ABRAMS i CHALLENGER. Na uzbrojenie wojsk wprowadzono przeciwlotnicze zestawy rakietowe ROLAND-2 i STINGER, co zwiększyło skuteczność obrony przeciwlotniczej korpusu trzykrotnie, a dywizji dwukrotnie.

Rozoczęto proces reorganizacji sił lądowych Stanów Zjednoczonych AP i przechodzenie na strukturę typu "86". Kończy się

druga faza reorganizacji sił OT RFN, po jej zakończeniu dowództwo BUNDESWEHRY będzie mogło zorganizować 12 dywizji zmotoryzowanych OT, które mogą być użyte do wzmocnienia wojsk operacyjnych NATO, lub też pozostając w podporządkowaniu dowództwa narodowego - do obrony i ochrony aglomeracji miejsko-przemysłowych, do blokowania i zwalczania desantów powietrznych i morskich, zapewnienia swobody operacyjnej siłom zbrojnym NATO, jak też do likwidacji skutków uderzeń jądrowych przeciwnika.

W marcu i kwietniu na Płn. i ŚETDW stwierdzono następujące ważniejsze przedsięwzięcia w ramach stanu "zagrożenie wojenne".

1. W zakresie dyżurów i lotów rozpoznawczych:

- podwoiła się ilość sprawdzeń alarmowych /"BLACK JACK"/ w systemie dyżurowania rakiet PERSHING do 14-16 w miesiącu /w poprzednich miesiącach 7-8 razy/;

- podwoiła się ilość treningów alarmowych "ANVIL ECHO" dla służb dyżurnych sztabów i jednostek z 8 do 16 w miesiącu;

- w kwietniu podwojono ilość /z 15 do 30/ wyrzutni PERSHING znajdujących się w gotowości do odpalenia w ciągu 15 minut od sygnału wykonawczego /w tej liczbie 12 wyrzutni zachodnioniemieckich/;

- w ostatniej dekadzie kwietnia wzrosła ilość lotów samolotów rozpoznawczych wzdłuż granicy RFN z NRD i CSRS z 1-3 do 5 na dobę.

2. W zakresie podnoszenia gotowości bojowej i szkolenia wojsk:

- zaobserwowano i potwierdzono uzupełnienie stanów osobowych w ZT kategorii A i B;

- prowadzone ćwiczenia z wojskami miały na celu doskonalenie sztabów i wojsk w przygotowaniu i prowadzeniu działań bojowych w początkowym okresie wojny;

- na przygranicznych poligonach GRAFENWOHR i HOHENFELS

w RFN odbywały ćwiczenia pododdziały artylerii /6-8 dywizjonów w miesiącu, w tym dywizjony rakiet T-22/ oraz inne pododdziały wojsk lądowych /jednorazowo do dywizji/.

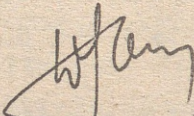
SZEF ZARZĄDU II SZTABU GEN. WP

.....

SZEF SZTABU GENERALNEGO WP

.....

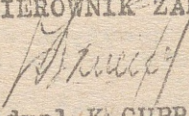
OPRACOWAŁ



ppłk dypl. W. TOMASZEWSKI

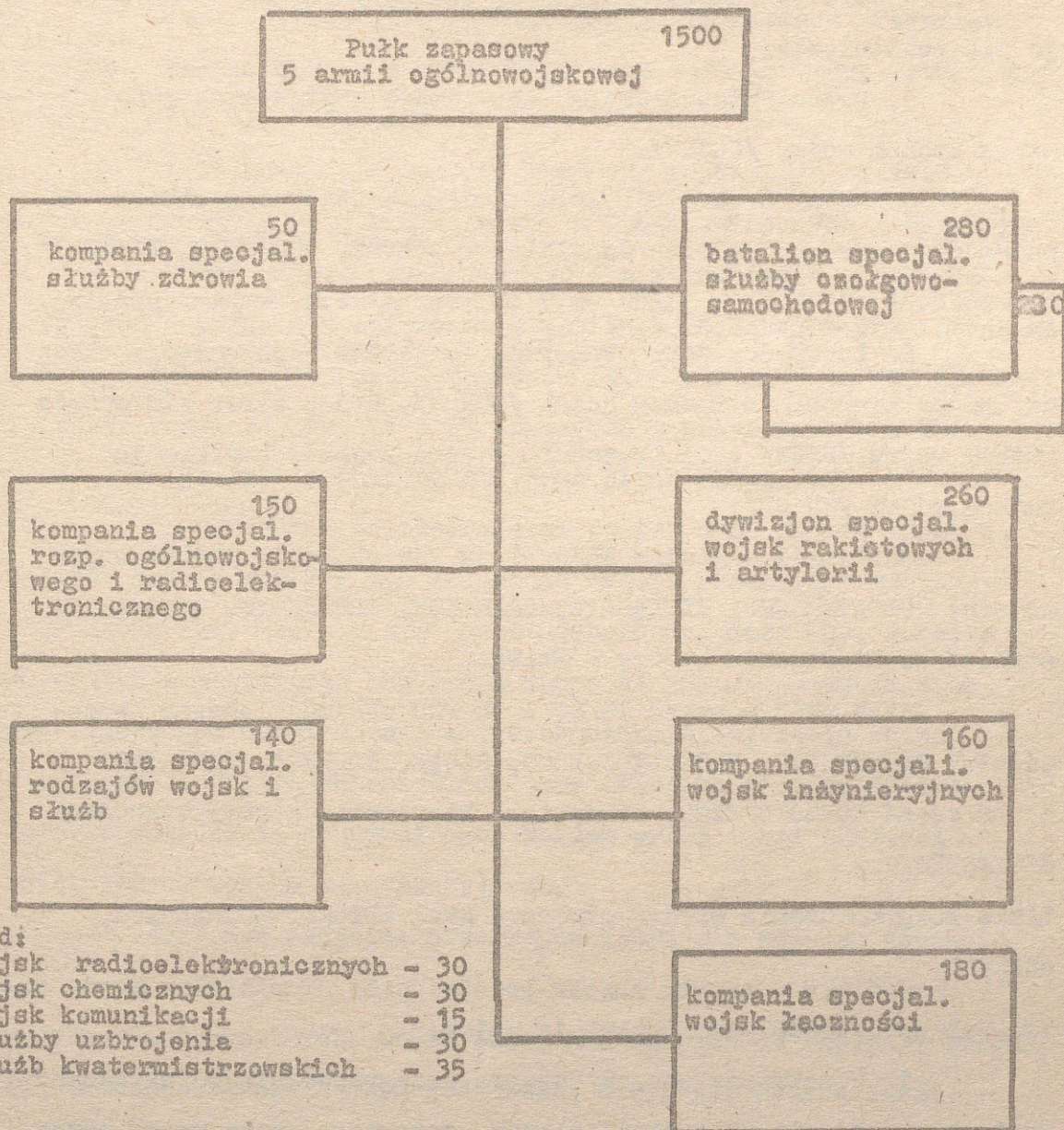
SPRAWDZIŁ

KIEROWNIK ZAKŁADU



płk dypl. K. KUPRYNIAK

STRUKTURA ORGANIZACYJNA
/pułku zapasowego/
/Wariant/



Skład:

- wojsk radioelektronicznych - 30
- wojsk chemicznych - 30
- wojsk komunikacji - 15
- służby uzbrojenia - 30
- służb kwatermistrzowskich - 35

- Uwagi: 1. W strukturze organizacyjnej uwzględniono jedynie pdf i szer.;
2. Stan osobowy wyposażony jest jedynie w broń osobistą /strzelecką/
3. Środki transportowe przydzielone będą z GN.

Wyciąg

z "planu działania POW na okres zagrożenia i wojny" w zakresie zabezpieczenia przegrupowania wojsk 5A.

I. Kierowanie przegrupowaniem wojsk.

W celu sprawnego kierowania przegrupowaniem wojsk przewiduje się rozwinięcie:

1. Przez Sztab Generalny WP - dwóch centralnych grup kierowania ruchem wojsk /CGKRW/.

CGKRW nr 6 obejmuje swym zasięgiem działania obszar od wschodniej granicy państwa do rubieży: LĘBORK, CHOJNICE, WRZEŚNIA, CZĘSTOCHOWA, KRAKÓW, a CGKRW nr 7 do zachodniej granicy państwa.

2. Przez dowództwo Pomorskiego Okręgu Wojskowego - okręgową grupę kierowania ruchem wojsk /OKRW/, dwóch stref kierowania ruchem wojsk /SKRW/ oraz trzynastu Komend rejonów kierowania ruchem wojsk /RKRW/.

SKRW nr 2 - siedem RKRW i 42 PRR obejmuje obszar województw: OLSZTYŃSKIE, EBIŁĄSKIE, CDAŃSKIE, TORUŃSKIE, BYDGOSKIE, stanowisko kierowania strefy - MŁAWA.

SKRW nr 3 - sześć RKRW i 38 PRR obejmuje obszar województw: SZUPSKIEGO, KOSZALIŃSKIEGO, SZCZECIŃSKIEGO, PILSKIEGO i pzn część CORZOWSKIEGO, stanowisko kierowania strefy STARGARD SZCZECIŃSKI.

Linia rozgraniczenia między strefami KRW: LĘBORK, ŁOERZENICA, GNIEZNO.

II. Zabezpieczenie przegrupowania wojsk.

1. W zakresie zabezpieczenia przegrupowania wojsk główny wysiłek skupia się na zabezpieczeniu sprawnego ruchu wojsk przez aglomeracje miejsko przemysłowe oraz na utrzymaniu przepraw przez rz. WISŁĘ i ODRĘ. W tym celu - w wypadku zniszczenia mostów stałych -

- siłami:

- 1 ppont, 1 pm, 1 pmK urzędza się i utrzymuje przeprawy zastępcze na rz. WISZA. Do realizacji tego zadania wykorzystuje się ponadto dwa OPP, OBM i trzy OED;

- 3 i 4 ppont i 2 pm urzędza się i utrzymuje przeprawy zastępcze na rz. ODRA. Do realizacji tego zadania wykorzystuje się ponadto jeden OPP i dwa OED.

2. Techniczna osłonę dróg marszu zapewniają właściwe Dyrekcje Okręgowe Dróg Publicznych, a linii kolejowych - Dyrekcje Okręgowe Kolei Państwowych. Ponadto dla zapewnienia ciągłości przewozów - w wypadku zniszczenia mostów kolejowych - organizuje się dwa tymczasowe rejonry przeładunkowe /TRP/ siłami 3 pm WK, 23, 24, 25 bprzeł, 20, 21 btr, 14 i 15 Krurp. DOKP przygotowują w TRP stacje wyładowania i załadowania oraz place składowe.

3. Porządek i bezpieczeństwo wzdłuż dróg marszu wojsk i szlaków kolejowych / w tym zwłaszcza osłonę przeciwdywersyjną / zapewniają siły MO, a w tym pasie granicznym siły WOP. Ponadto MO wystawia posterunki regulacji ruchu na ważniejszych trasach przecinających drogi marszu wojsk, organizuje regulację ruchu w miastach i większych osiedlach oraz wydziela zespoły pilotów do przeprowadzenia maszerujących kolumn przez drogi obejścia zniszczonych węzłów komunikacyjnych.

4. Pomoc medyczną przegrupowującym się wojskom zapewnia się przez wydzielenie odpowiedniej ilości miejsc w szpitalach wojskowych i cywilnych. Dowóz chorych i rannych do szpitali odbywa się transportem sanitarnym jednostek. W wypadku dużych strat w sprzęcie sanitarnym przegrupowujących się wojsk przewiduje się dowożenie rannych do szpitali transportem miejscowych placówek

służby zdrowia lub transportem najbliższych jednostek PKS.

W ramach współdziałania w rejonach masowych strat pomocy medycznej udzielają wydzielone siły obrony cywilnej.

5. Pomoc techniczna przegrupowującym się wojskom zapewnia służba techniczna POW przy pomocy stałych i ruchomych punktów pomocy technicznej /PPT/, ruchomych grup remontowych /RGR/ i punktów zaopatrzenia technicznego /PZT/. PPT zostaną zorganizowane na bazie stacjonarnych warsztatów wojskowych i cywilnych, rozmieszczone wzdłuż dróg marszu wojsk.

RGR - zorganizowane na bazie wojskowych zakładów remontowo-produkcyjnych i cywilnych placówek remontowo-usługowych uzupełniają stacjonarne PPT na tych odcinkach dróg marszu, na których odległości między nimi przekraczają 50 km.

Przegrupowujące się wojska w zakresie zaopatrzenia materiałowo-technicznego korzystać będą ze składnic specjalistycznych rejonowych składnic technicznych, garnizonowych punktów zaopatrzenia oraz oddziałowych magazynów technicznych służb i rodzajów wojsk.

6. Pomoc materiałową realizuje się głównie poprzez wydzielenie odpowiednich limitów MPS dla potrzeb przegrupowujących się wojsk w składach wojskowych i cywilnych. W doraźnych przypadkach pojedyncze wozy lub pododdziały będą mogły zaopatrywać się w lokalnych stacjach CFN.

7. Pomocy w odtwarzaniu zdolności bojowej wojsk w zakresie gaszenia pożarów oraz prowadzenia zabiegów specjalnych będą udzielały ~~posuszy~~ pododdziały straży pożarnych oraz oddziały i pododdziały terytorialnych ogniw obrony cywilnej.

III. W systemie powszechnego ostrzegania i alarmowania ludności o zagrożeniu uderzeniami z powietrza i skażeniami obowiązuje dotychczasowe kryptonimy województw. W wypadku ich zmiany powiade-

mienie nastąpi poprzez elementy systemu KRW, garnizonowe ośrodki alarmowania lub właściwe terytorialne inspektoraty obrony cywilnej.

OPRACOWAŁ:
st. wykładowca Katedry OTK

płk dypl. Edward WODYK

SPRAWDZIŁ:
Kierownik Zakładu
Katedry OTK

płk dypl. Zdzisław WRZEŚNIAK

SYTUACJA TYŁOWA 5A

1. Oddziały tyłowe wojsk przegrupowują się w ugrupowaniu marszowym swoich związków taktycznych.

2. Jednostki tyłowe 5A przegrupowują się w składzie trzech zgrupowań:

- nr 1 po drodze nr 9: TSD, część pododdziałów technicznych, 80 btr, 82 btr mps, 5 PSMPS, PSSan, 83 mbw, 84 mbw, 95 kss;

- nr 2 po drodze nr 10: 78 btr, 5PSA, część 81 btr, 5PSSCz-S, 5PSŁącz., 5PSInó, 5PSSChem, 5PSSK-O, 85 mbw, 88mbw, 89 mbw, 90 mbw, 92 OZM, 94 kss, 97 SKrw.II kat.;

- nr 3 po drodze nr 11: 77 krskwat, 5 bde, dowództwo i pododdziały zabezpieczenia 5ABMZ, 79 btr, część 81 btr, 5PSŻ, 5PSM, 5DPiSM, 83 bżab, 86 mbw, 87 mbw, 91 OZM, 93 bpepid, 96 kh.

3. W związkach taktycznych i oddziałach 5A zgromadzono na marsz pełne zapasy ruchome środków materiałowych, a ponadto zapasy doraźne: benzyny samochodowej i oleju napędowego do pojazdów kołowych po 0,25 jn, oleju napędowego do pojazdów gąsienicowych 0,5 jn oraz żywności 2 rdz "p".

4. Zużyte w czasie przegrupowania zapasy paliwa będą uzupełniane w składach stacjonarnych rozmieszczonych przy drogach marszu. Pozostałe środki materiałowe będą uzupełniane w rejonie wyjściowym.

5. W czasie przegrupowania rannych i chorych wojska ewakuują do wskazanych szpitali stacjonarnych.

6. W rejonie wyjściowym do operacji zapasy ruchome środków materiałowych oraz zapas doraźny amunicji pobrać ze stacji wylądowczych własnym transportem. Do zgromadzenia zapasów amunicji na APA i AWA na rzecz ABAA i związków taktycznych pierwszego rzutu operacyjnego - skierować dodatkowo 78 btr z 5ABMZ.

Źródła zaopatrywania w rejonie wyjściowym:

S/W KLAEDEN /3280/	- BS-150 t ON-150 t
S/W MOERINGEN /2884/	- BS-200 t ON-250 t
S/W GOETLIN	- BS-250 t ON 250 t
S/W KYRITZ /7224/	- BS-220 t ON-190 t
S/W NEURUPIN/8476/	- BS-240 t ON-270 t
S/W GROSSWUDICKE	- BS-300 t ON-200 t
S/W GRANSEE /7676/	- am, strzel i pokład, -190 t; plot -300 t; KUB-250 szt.; OSA-280 szt.; S-1 160 szt., S-2 175 szt., S-10 40 szt.

S/W TANGERHUETTE /1688/	am. art. i moźdz.	- 600 t, rak. - 400 t
S/W GOLDBECK /4492/	-//-	- 400 t, rak. - 200 t
S/W JERICHOW /2096/	-//-	- 350 t, rak. - 600 t
S/W GENTIN /0804/	-//-	- 200 t, rak. - 350 t

OPRACOWAŁ
ppłk dr Z. GĄGALSKI

SPRAWDZIŁ
płk doc. *[Signature]* WÓJTOWICZ

SYTUACJA INŻYNIERYJNA

Zgodnie z planem przegrupowania wojsk 5A z rejonów alarmowych do rejonu wyjściowego wyznaczone drogi marszu przygotowują i utrzymują na obszarze PRL wojska OTK POW, natomiast na obszarze NRD - wojska OTK NRD.

Do urządzenia i utrzymania przepraw zapasowych /w wypadku zniszczenia przepraw stałych/ będą wykorzystane:

- na rz. WISŁA - 1 i 2 ppont OTK, 1 pm OTK. Przewidywane rejony urządzenia przepraw: GNIEW, KWIDZYN, NOWE, SWIECIE, FORDON, GRUDZIĄDZ, NIESZAWA;

- na rz. ODRA - 3 i 4 ppont OTK, 2 pm OTK. Przewidywane rejony urządzenia przepraw: pld. SZCZECIN, MASZEWO, SCHWEDT, RUDNICA, ŁYSOĞŃRKI, KOSTRZYŃ, SŁUBICE;

- na rz. ŁABA i HAWELA - 2 ppont NAL NRD i 11 fpont. Przewidywane rejony urządzenia przepraw na rz. ŁABA: SANDAU, ARNEBURG, TANGERMUNDE, FERCHLAND; na rz. HAWELA: STRODEHNE, SCHOLLENE, pld. RATHENOW.

WIADOMOŚCI DODATKOWE

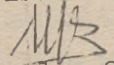
- a/ 1 i 2 ppont OTK mają możliwości urządzenia i utrzymania pięciu przepraw mostowych przez rz. WISŁA /1 ppont ma na wyposażeniu osiem kompletów parków pontonowych PP-64, 2 ppont - sześć kompletów PP-64, z tego po cztery komplety parków w każdym pułku są na samochodach, pozostałe składowane/ w rejonach budowy mostów/.
- b/ 3 i 4 ppont OTK mają możliwość urządzenia i utrzymania pięciu przepraw mostowych przez rz. ODRA /3 ppont ma na wyposażeniu osiem kompletów parków pontonowych PP-64, 4 ppont - sześć kompletów PP-64, z tego po cztery komplety parków w każdym pułku są na samochodach, pozostałe - składowane w rejonach budowy mostów/.
- c/ 2 ppont NAL NRD wyposażony jest w parki PMP. Skład pułku: dwa bpont po dwie kpont - 1/2 kompletu parku w każdej kpont. Możliwości parku PMP /ważniejsze/:
- most pod obciążenie 60 ton - 227 mb;
 - most pod obciążenie 20 ton - 382 mb.

- promy pod obciążenie 60 ton - 10 szt.
 - promy pod obciążenie 80 ton - 8 szt.
- 2 ppont NAL NRD jest w gotowości do budowy dwóch mostów na rz. HAWELA w rejonach wyżej wymienionych oraz z chwilą podejścia wojsk 5 A wybuduje i utrzyma most pod obciążenie 60 ton na rz. ŁABA w rejonie FERCHLAND.
- d/ Z chwilą wybuchu wojny, siłami wojsk OTK NRD w rejonie SANDAU na rz. ŁABA zostanie wybudowany most pod obciążenie 50 ton typu DMS. Czas oddania mostu do użytku - 26 godzin od chwili rozpoczęcia budowy.
 - e/ 11 fppont będzie w gotowości do urządzania przepraw mostowych na rz. ŁABA zgodnie z decyzją dowódcy 5A.
 - f/ Na wyposażeniu pułków mostowych OTK znajdują się mosty DMS.
 - g/ Wojska inżynieryjne wydzielone do składu 5A realizują przedsięwzięcia szkoleniowe i osiągania wyższych stanów gotowości bojowej wynikające z aktualnej sytuacji polityczno-militarnej i uprzednio opracowanych planów. Wydzielone Szefostwo Wojsk Inżynieryjnych 5A i sztaby oddziałów i ZT wojsk inżynieryjnych przystąpiły do aktualizacji planów mobilizacyjnego rozwinięcia oraz realizacji zadań wynikających z zarządzenia Szefa Sztabu Generalnego Nr 02/Mob.

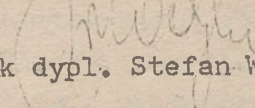
PRACA DO WYKONANIA

1. Przeanalizować położenie i możliwości wojsk inżynieryjnych 5A i wojsk OTK na obszarze PRL i NRD w zakresie zabezpieczenia przepraw przez przeszkody wodne;
2. W roli Szefa Wojsk Inżynieryjnych 5A ocenić sytuację inżynieryjną, ze szczególnym uwzględnieniem warunków terenowych i przedstawić koncepcję wykorzystania Wojsk Inżynieryjnych 5A podczas przegrupowania armii do operacji zaczepnej.

OPRACOWAŁ
KIEROWNIK ZAKŁADU OPERACYJNEGO


płk dr. Bogusław SAGANOWSKI

SPRAWDZIŁ
SZEFE KATEDRY TWINŻ.


płk dypl. Stefan WŁUDYKA

SYTUACJA TECHNICZNA 5 A

1. Oddziały remontowo-ewakuacyjne wojsk 5 A przegrupowują się w ugrupowaniu marszowym swoich związków taktycznych i oddziałów.
2. Oddziały remontowo-ewakuacyjne 5 ABR przegrupowują się do rejonu wyjściowego po drodze nr 14.
3. Ukompletowanie ZT i oddziałów 5 A w sprzęt techniczny w 100 %. Ukompletowanie 5 ABR, oddziałów technicznych ZT i jednostek 5 A w ludziach i sprzęcie w 100 %.
4. Przed marszem wykonano odpowiednie przeglądy i obsługiwanie techniczne sprzętu. W ZT i oddziałach 5 A zgromadzono pełne zapasy normatywne amunicji i technicznych środków materiałowych.
5. Podczas marszu oddziały remontowo-ewakuacyjne ZT i oddziałów 5 A będą wykonywały remonty uszkodzonego sprzętu o czasie postoju do 4 godzin.
6. W czasie przegrupowania pomocy technicznej będą udzielały; punkty pomocy technicznej /PPT/; ruchome grupy remontowe /RGR/; organizowane przez wojska OTK i stacjonarne warsztaty remontowe "GN" oraz zmilitaryzowane warsztaty garnizonowe i rejonowe /ZWG, ZWR/ tworzone na bazie stacjonarnych warsztatów remontowych pułków i dywizji /krem, brem/.
W zakresie zaopatrzenia się w techniczne środki materiałowe wojsk korzystają z: rejonowych składnic technicznych /RST/ i oddziałowych magazynów technicznych i zmilitaryzowanych garnizonowych punktów zaopatrzenia /ZGPZ/.
Ww. elementy pomocy technicznej znajdują się w odległościach co 50-60 km przy drogach marszu i w rejonach stałej dyslokacji ZT i oddziałów POW.
7. W pasie przegrupowania wojsk znajduje się; centralna składnica amunicji w m. CHOCIWEL, centralna składnica sprzętu czołgowo-samochodowego w m. TUCHOLA oraz centralna składnica gąsienic w m. CEDYNIA.

8. W rejonie wyjściowym do operacji zaczepnej: wykonać wszystkie remonty bieżące sprzętu, wykonać przeglądy i obsługiwanie techniczne oraz przygotować sprzęt do działań, uzupełnić amunicję do pełnych zapasów ruchomych i zgromadzić zapasy doraźne ze stacji wylądowczych własnym transportem.

Do 5 ABAA, 13 i 17 DZ, 21 DPanc amunicję na APA i AWA dostarczy 78 btr z 5 ABMZ.

Zróżnice zaopatrywania w amunicję /SW/:

- GRANSEE /7676/ - am.strzel. - 100 t;
 - am.strzel.pokład. - 90 t;
 - am.plot - 300 t;
- TANCERHUETTE /1688/ - am.art.i moźdz. - 600 t;
 - am. rak. - 400 t;
- GOLDBECK /4492/ - am.art. i moźdz. - 400 t;
 - am. rak. - 200 t;
- IERICHDW /2096/ - am.art. i moźdz. - 350 t;
 - am.rak. - 600 t;
- GETIN /0804/ - am.art.i moźdz. - 200 t;
 - am.rak - 350 t.

9. 5 PSA, 5 PSSCz-S i inne polowe składy technicznych środków materiałowych 5 A przegrupowują się w ugrupowaniu 5 ABMZ /patrz sytuacja tyłowa 5 A/.

OPRACOWAŁ

płk mgr inż. E.GIEL

SPRAWDZIŁ

płk dr inż. Z.CIEMIĘGA


SYTUACJA OBRONY PRZECIWLOTNICZEJ 5A

1. Zgodnie z zatwierdzonymi planami poszczególne jednostki wojsk OPL osiągają kolejne stopnie gotowości bojowej w nakazanym czasie, a od momentu wybuchu wojny biorą udział w obronnej operacji powietrznej prowadząc walkę z nieprzyjacielem w jednolitym systemie OPK.
2. W ramach przegrupowania wojsk 5A z rejonów alarmowych do rejonu wyjściowego wykonują marsz po nakazanych drogach, 5 aprplot osłaniać będzie przeprawy na rz. ODRA w rej. pld. SZCZECIN.
5 brt dwoma RPW maszeruje w składzie ZSD armii, a pozostałe siły batalionu z SD armii.
5APTBRPlot całością sił maszeruje za pierwszorzutowymi ZT armii. Dywizyjne pułki rakiet maszerują w ugrupowaniu swych ZT osłaniając je w marszu i na postojach. Przy przekraczaniu rz. ODRA rozwijają się do osłony mostów i wojsk na okres przejścia sił głównych dywizji.
3. FBRPlot od czasu osiągnięcia PłGB osłania przeprawy na rz. ODRA w rejonie pln.zach. KOSTRZYŃ.
LM WLF prowadzić będzie walkę z nieprzyjacielem powietrznym działając w systemie OPK.
4. Poszczególne jednostki wojsk OPL posiadają pełne zapasy ruchome środków materiałowych w tym po 2 jo rakiet i amunicji przeciwlotniczej.
APTBRPlot posiada 0,5 armijnej jednostki ognia rakiet typu 3M9 i 9M33.
Na okres operacyjnego rozwinięcia wojsk do czasu zajęcia rejonu wyjściowego poszczególnym pułkom przydziela się następujący limit rakiet:
5aprplot - 30 szt.
21 prplot - 24 szt.
25 prplot - 21 szt.
13 prplot - 40 szt.
17 prplot - 40 szt.
20 prplot - 30 szt.

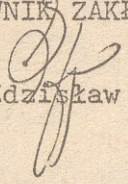
Zużyte rakiety i amunicję jednostki w trakcie marszu do rejonu wyjściowego pobierają własnym transportem ze SW GRANSEE /7676/

5. 5 aprplot w rejonie wyjściowym do 14.00 drugiego dnia wojny zajmuje SS do osłony wojsk raketowych i artylerii armii w rejonie 2 km pld. MARNEBURG, 2 km pld. JERICHOW, 3 km pld. PREMnitz,
2 km zach. RATHENOW, 10 km. pzn zach. RATHENOW.

OPRACOWAŁ:
ADIUNKT KTWOPŁ


ppłk dr Karol BEBEN

SPRAWDZIŁ
KIEROWNIK ZAKŁADU 1


płk dr Zdzisław SWITAŁA

GŁÓWNE ELEMENTY ZAMIARU DOWÓDCY 5A DO OPERACJI ZACZEPNEJ

Dowódca 5A w zależności od możliwej sytuacji operacyjno-taktycznej przewiduje:

1. Możliwość rozpoczęcia operacji zaczepnej od przełamania obrony nieprzyjaciela lub od starcia spotkaniowego z nim.

2. Bez względu na sposób rozpoczęcia operacji, uderzenie wykonać w prawe skrzydło zgrupowania 1 KA/NZ/ w celu jego rozbicia i wdarcia się w głąb ugrupowania operacyjnego nieprzyjaciela szczególnie na kierunku BISMARCK, CELLE, CLOPPENBURG, DOKUM.

3. W zależności od wariantu rozpoczęcia operacji przyjąć następujący sposób i kolejność rozbicia zgrupowań nieprzyjaciela:

a/ w wypadku rozpoczęcia operacji zaczepnej od przełamania obrony nieprzyjaciela:

- w pierwszym dniu operacji przełamać obronę nieprzyjaciela na głębokość ugrupowania jego pierwszorzutowej dywizji i uniemożliwić mu odtworzenie obrony taktycznej przez wycofujące się wojska i odwody;

- w następnej kolejności rozwinąć szybkie natarcie w głąb obrony nieprzyjaciela i z marszu rozbić jego odwody korpusne;

- wykorzystując działania OGM, oddziału desantowo-szturmowego i desantów taktycznych sforsować z marszu rz. ALLER i WEZERA i w wyznaczonym terminie opanować nakazaną rubież zadania bliższego armii;

- po czym utworzyć zgrupowanie do odparcia przeciwwuderzenia i rozbicia 3 KA/A/i wykonania zadania dalszego armii;

- odcinek przełamania wybrać na styku obrony między odcinkowymi brygadami dywizji osłaniającej główne zgrupowanie uderze-

niowe i KA/NZ/;

b/ w wypadku starcia spotkaniowego z nieprzyjacielem:

- po związaniu głównych sił nieprzyjaciela wykonać uderzenie na jego skrzydło i tyły i w bitwie spotkaniowej w pierwszym dniu operacji rozbić go wspólnie z sąsiadem;

- w następnej kolejności rozwinąć natarcie w głąb obrony nieprzyjaciela stwarzając warunki przejścia do pościgu i kolejnego pobicia zgrupowań nieprzyjaciela znajdujących się w pasie natarcia armii

4. Stworzenie zgrupowań uderzeniowych

a/ do przełamania obrony nieprzyjaciela: -

- dwa, trzy związki taktyczne;

b/ w wypadku starcia spotkaniowego:

- zgrupowanie wiążące w składzie przynajmniej jednego ZT;

- do zgrupowania uderzeniowego nie mniej niż dwa ZT.

5. Uzyskać maksymalny stopień ogniowego porażenia nieprzyjaciela w okresie rozpoczęcia i w pierwszym dniu operacji.

OPRACOWAŁ:

ST. ASYSTENT KSO

mjr dypl. Zygmunt MATUSZAK

SPRAWDZIŁ:

KIEROWNIK ZAKŁADU
OPERACJI ARMIJNYCH

płk dr Apolinary PROKOP

Załącznik nr 10
do załozenia nr 1
ćwicz. 302/G

ORGANIZACJA, UZBROJENIE I WYPOSAŻENIE 5 batalionu desantenoszturmowego /ćwiozebna/ - przyjeta do ćwiozenia 302/G

Lp.	Pododdział	Stan osobowy	Moździerze				Środki ppanc			Br. plot		VAZ - RS	VAZ spec.	Sanch. cież. SMAR 660 1 spec.	VAZ ciężnik	M1 - 24 D	M1 - 6, M1 - 8	Prom WRD	Przycz. 2,5 t.	Uwagi	
			M - 120 "SZANI"	M - 82 mm "WASYLOK"	M - 82 mm "PADNOS"	PPK "METYS"	SPG - 9 D	SPG - 7 D	SPG - 647	ZU - 23 - 2	S - 2 M										
1.	Dow. 1 sztab	37																			
2.	plr	25																			
3.	plr	26																			
4.	plsap	27																			
5.	keż / x 3/ - plm - plpano	118 27 15 15			3			3	10	3											
6.	bm - plm / x2/ - plm	80 21 20	6	3				1	1												
7.	bappano - plpano /x2/ - plpano	53 14 14						6	3	3											
8.	bplot - dplot / x 2/ - dplot	71 21 16																			
9.	eskadra lotnictwa	85																			
10.	kompanie zabezp. - pida - pld WPS - pltr 1 zaop - plrem sam. i uzbr. - plzab. spad. des. - pl med. - dresk	135 21 17 32 25 15 16 9																			
	Razem	893	6	3	9	6	6	12	58	27	20	50	44	52/5	99	4	6/6	2	24		

x/ Granatniki montowane na samochodach;
Zeloga: celownicy, kadownicy, amunicyjny /kierowca/.

Wydrukowano w 990 egz.
Egz. nr 1-40 oprac. metod.
Egz. nr 41-990 Bibli.Nauk.DZS
Wyk. mjr Matuszak
Druk. Cz. B. dn. 28.07.1985r.
Druk. ASG WF nr 0306/01333/WV

