

A K A D E M I A O B R O N Y N A R O D O W E J
WYDZIAŁ WOJSK LĄDOWYCH
KATEDRA TAKTYKI OGÓLNEJ

JAWNE

ZATWIERDZAM
KOMENDANT WYDZIAŁU WOJSK LĄDOWYCH

(-) płk prof. dr hab. Adam TOMASZEWSKI



~~775/15~~

Tylko dla nauczycieli akademickich



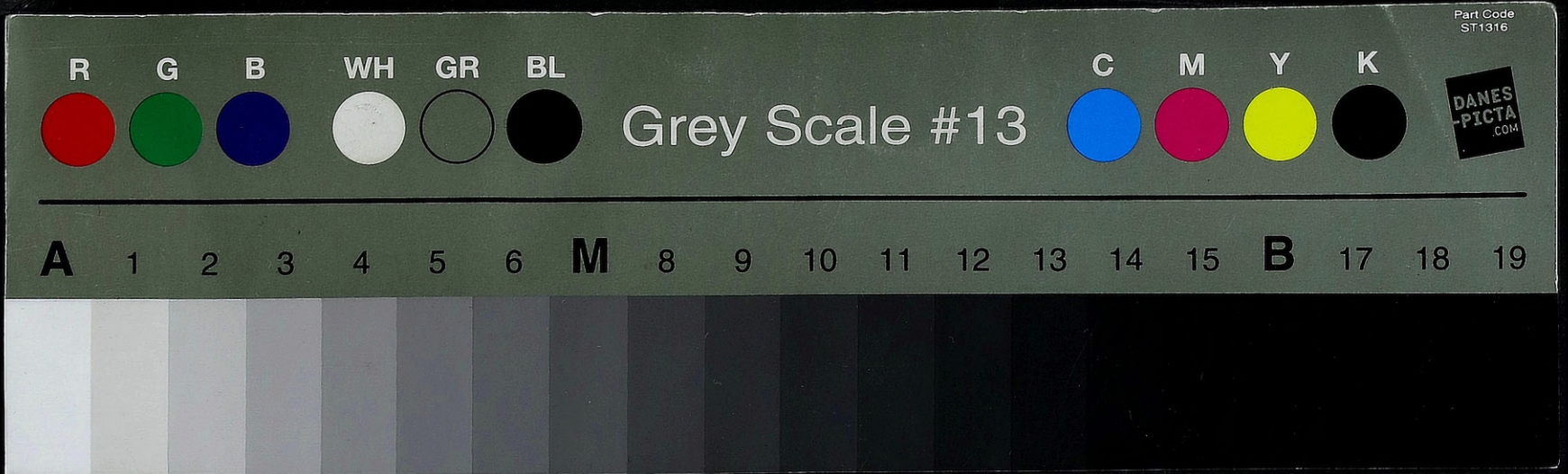
ĆWICZENIE Nr 132

Temat: DZIAŁANIA BOJOWE ZWIĄZKU TAKTYCZNEGO I ODDZIAŁU
W GÓRACH

Dokumentacja ćwiczenia

KIEROWNIK
KATEDRY TAKTYKI OGÓLNEJ

płk dr hab. Michał HUZARSKI



mjr Smylek - zarezerwowane

AKADEMIA OBRONY NARODOWEJ

WYDZIAŁ WOJSK LĄDOWYCH
KATEDRA TAKTYKI OGÓLNEJ

JAWNE



Do użytku służbowego

Egz. nr 1

Tylko dla nauczycieli akademickich

CWICZENIE Nr 132

DZIAŁANIA BOJOWE ZWIĄZKU
TAKTYCZNEGO I ODDZIAŁU W GÓRACH

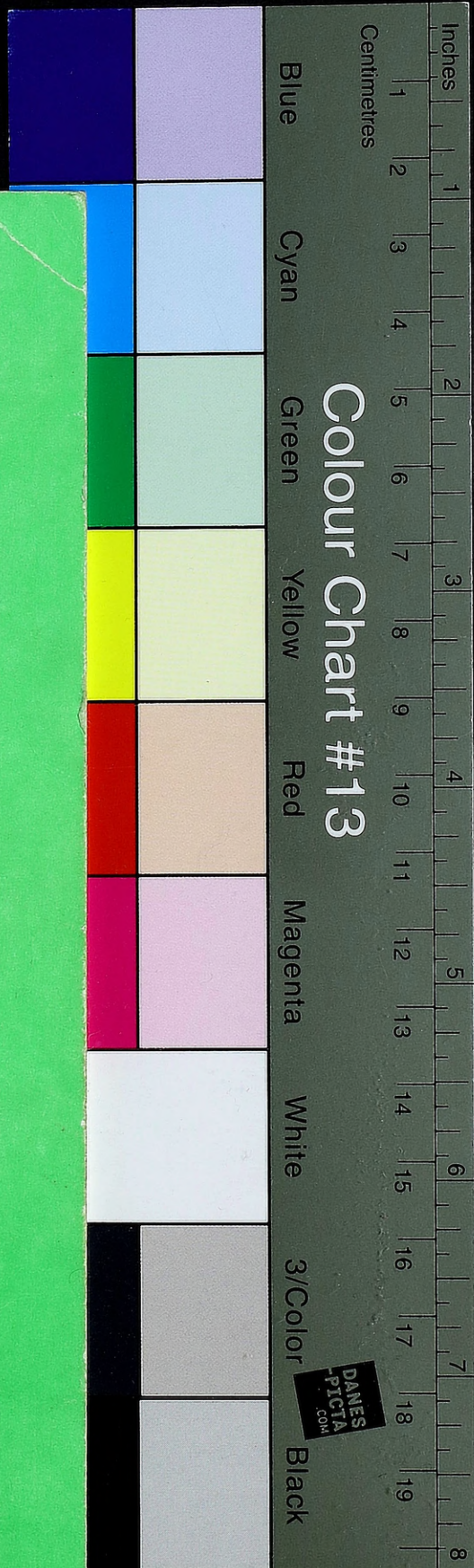
Dokumentacja ćwiczenia



56608

WARSZAWA

1997



SKŁAD ZESPOŁU AUTORSKIEGO

mjr dr Andrzej BUJAK - KTO
plk dr Józef KISIEL..... - KRiAO
ppłk dypl. Piotr WOŹNIAK - KRiAO
kpt. Leszek ZIÓLKOWSKI..... - KTWRiA
mjr dr Adam HALAMA - KTWOPŁ
plk dr Józef ŁABĘDZKI - KTWOPChem
mjr dr Stanisław SMYK - KLog
ppłk dr Zdzisław BURAWSKI..... - KTWInż
kpt. dypl. Zbigniew KLAWITTER..... - KDiŁ
kpt. dypl. Andrzej WISZ - KDiŁ
mjr dypl. Krzysztof GAŚIOREK - KOTiCC
ppłk dr Wojciech ŁUCZAK - KOTiCC
ppłk dr Jan RACZKOWSKI..... - ZPD
plk dr hab. inż. Stanisław STAŃCZUK - KGWoj.

UKŁAD DOKUMENTACJI ĆWICZENIA

1. Plan przeprowadzenia ćwiczenia dowódczo-sztabowego nr 132.
2. Założenie taktyczne nr 1.
3. Założenie taktyczne nr 1a.
4. Założenie taktyczne nr 1b.
5. Założenie taktyczne nr 2.
6. Założenie taktyczne nr 2a.

Mapy (w oddzielnej teczce).

1. Położenie wojsk o 17.00 14.2.
2. Położenie wojsk o 9.00 16.2.
3. Położenie wojsk 13.00 16.2.
4. Położenie wojsk o 17.00 17.2.
5. Położenie wojsk o 9.00 19.2.

**PLAN PRZEPROWADZENIA
JEDNOSTRONNEGO JEDNOSZCZEBLOWEGO
ĆWICZENIA DOWÓDCZO-SZTABOWEGO ZE STUDENTAMI
III SEMESTRU STUDIÓW ZINTEGROWANYCH W AON
(część opisowa)**

Mapy: 1: 100 000

M- 33 - 18, 19, 20, 21, 22;

- 30, 31, 32, 33, 34;

- 42; 43, 44, 45, 46;

- 54, 55, 56, 57, 58.

I. TEMAT:

DZIAŁANIA BOJOWE ZWIĄZKU TAKTYCZNEGO I ODDZIAŁU W GÓRACH

II. CELE:

1. Uczyc studentów taktyki walki w górach oraz zasad użycia w walce Brygady Piechoty Górskiej.
2. Kształtować u studentów wyobraźnię operacyjno-taktyczną w specyficznym terenie w warunkach zimowych.
3. Doskonalić umiejętność doboru właściwych metod przygotowania walki, zespołowego planowania i organizowania działań bojowych w górach według procedur NATO.
4. Zapoznać studentów z warunkami wojskowo-geograficznym i historią obszaru, na którym prowadzone będzie ćwiczenie.

III. GŁÓWNE ZAGADNIENIA SZKOLENIOWE:

1. Przygotowanie i prowadzenie obrony przez BRYGADĘ PIECHOTY GÓRSKIEJ.
2. Przygotowanie i prowadzenie natarcia przez BRYGADĘ PIECHOTY GÓRSKIEJ

IV. MIEJSCE I CZAS TRWANIA ĆWICZENIA:

KOTLINA JELENIOGÓRSKA, GÓRY KACZAWSKIE i część SUDETÓW w rejonie:
JELENIA GÓRA, KACZORÓW, KAMIENNA GÓRA, LUBAWKA, KOWARY,
PIECHOWICE, w dniach 13 - 20. 02.1998r.

V. STRUKTURA ĆWICZĄCYCH:

- ⇒ kadra naukowo-dydaktyczna AON;
- ⇒ studenci drugiego roku studiów zintegrowanych, tworzący 6 dowództw BPG;
- ⇒ grupa zabezpieczenia.

VI. SKŁAD BOJOWY STRON:

"POŁUDNIOWI" - Grupa Operacyjna "SUDETY" w składzie 5 BZ, 6 i 7 BPG oraz wybrane jednostki korpusne (wg struktury organizacyjnej wojsk strony przeciwnej przedstawionej w załącznikach do założenia taktycznego nr 1 i 2).

Ukompletowanie: 90%.

"PÓLNOCNII" - 1 BPG (3 BPG) wg organizacji ćwiczebnej zawartej w wydawnictwie "Struktura organizacyjna dywizji zmechanizowanej, brygady piechoty górskiej, brygady desantowo-szturmowej" (nr bibl. 0159/S).

Ukompletowanie: 90%.

VII. DOTYCHCZASOWE DZIAŁANIE, POŁOŻENIE WYJŚCIOWE I ZAMIARY WALKI STRON.

ETAP I

„POŁUDNIOWI” rozpoczęli operację zaczepną, pobili część „PÓLNOCNICH” broniących obszaru na zachód od rz. BÓBR. W celu opanowania z marszu aglomeracji miejsko-przemysłowych zachodniej części DOLNEGO ŚLĄSKA przegrupowują kolejne związki taktyczne w rejon bitwy. Zamierzają oni tymi związkami wykonać główne uderzenie w kierunku: pld. LEGNICA, WROCŁAW, rozbić pozostałe siły „PÓLNOCNICH” i wyjść na rubież ODRY. Jednocześnie „GO SUDETY” zamierzają wykonać pomocnicze uderzenie przez PRZEŁĘCZ LUBAWSKĄ w kierunku: KAMIENNA GÓRA, JAWOR i wspólnie z wojskami nacierającymi od czoła okrążyć siły „PÓLNOCNICH” broniące KOTLINY JELENIOGÓRSKIEJ wraz z otaczającymi ją pasmami gór.

„PÓLNOCNII” z trudem powstrzymują natarcie „POŁUDNIOWYCH”, które zamierzają załamać na rubieży rz. BÓBR, GRYFÓW ŚLĄSKI, ŚWIERADÓW ZDRÓJ. Wyprowadzanymi z walki siłami organizują obronę na kolejnych rubieżach. Wobec rysującej się groźby uderzenia z południa organizują obronę SUDETÓW.

ETAP II

„POŁUDNIOWI” utracili inicjatywę operacyjną i czasowo przechodzą do obrony dotychczas opanowanego obszaru. Wobec groźby wykonania przez „PÓLNOCNICH”

przeciwuderzenia pogłębiają obronę odwodami przegrupowanymi z pasywnych kierunków. Grupą operacyjną „SUDETY” organizują obronę północnych stoków GÓR OŁOWIANYCH, SOKOLICH i południowych obszarów KOTLINY JELENIOGÓRSKIEJ.

„PÓLNOCNI” prowadząc operację obronną ostatecznie załamali natarcie „POLUDNIOWYCH” na rubieży rz. BÓBR. Z przegrupowanych w obszar bitwy związków taktycznych stworzyli zgrupowanie uderzeniowe, którym zamierzają wykonać główne uderzenie w kierunku: LEGNICA, ZGORZELEC. Uderzeniem pomocniczym dążyć będą do odzyskania SUDETÓW i PRZEŁĘCZY LUBAWSKIEJ.

VIII. STOSUNKI SIŁ:

Pierwszy etap ćwiczenia

Kierunek: LUBAWKA, KAMIENNA GÓRA

Wojska własne		Wyszczególnienie	Przeciwnik		Stosunek sił
Pododdziały	Ilość		Ilość	Pododdziały	
15 bpg i dwie kpg z 14 bpg	980	ludzie	4320	7 BPG	1 : 4,4
(5 x kpg, kwsp) 2 x kOT	19	artyleria do ognia pośredniego	86	(bcz, 2 x bpzmot, bpg, dar, das)	1 : 4,5
2 x ba	16	środki ppanc do środków opancerzonych	31	1/12 paa	1 : 2

Kierunek: PRZEŁĘCZ SZKLARSKA, SOBIESZÓW

a) na całą głębokość zadania

Wojska własne		Wyszczególnienie	Przeciwnik		Stosunek sił
Pododdziały	Ilość		Ilość	Pododdziały	
13 bpg	740	ludzie	3100	6 BPG	1 : 4,2
(3 x kpg, kwsp) 2 x kOT	20	artyleria do ognia pośredniego	33	(bz, 2 x bpg, dah, dappanc)	1 : 1,7
2 x ba	16	środki ppanc do śr. opancerzonych	55		1 : 3,5

b) na całą głębokość zadania

Wojska własne		Wyszczególnienie	Przeciwnik		Stosunek sił
Pododdziały	Ilość		Ilość	Pododdziały	
1BPG	5150	ludzie	7450	5 BZ, 6 i 7BPG	1 : 1,4
2 x bOT 1/4 BA	70	artyleria do ognia pośredniego	120	1/12 paa	1 : 1,7
	70	środki ppanc do środków opancerzonych	83		1 : 1,2

Drugi etap ćwiczenia:

a) na głębokość zadania bliższego

Wojska własne		Wyszczególnienie	Przeciwnik		Stosunek sił
Pododdziały	Ilość		Ilość	Pododdziały	
3 BPG	1550	ludzie	300	część sił 6BPG	4 : 1
(3 x bpg, da, dappanc)	60	artyleria do ognia pośredniego	16	wzm bpg, dah, dappanc	3,5 : 1
1/4 BA	20	środki ppanc do śr. Opancerzonych	11		1,8 : 1

b) na całą głębokość zadania

Wojska własne		Wyszczególnienie	Przeciwnik		Stosunek sił
Pododdziały	Ilość		Ilość	Pododdziały	
3 BPG	2600	ludzie	900	część sił z 6 BPG i 5BZ	2,9 : 1
(5 x bpg, da, dappanc)	60	artyleria do ognia pośredniego	49	(bz, 2 x bpg, dah, dappanc)	1,2 : 1
1/4 BA	20	środki ppanc do śr. Opancerzonych	11		1/12 paa

IX. ETAPY ĆWICZENIA I ICH PRZEBIEG:

Etap pierwszy: OBRONA

Czas trwania etapu: astronomiczny 8.00 12.02 - 14.00 17.02
 operacyjny 17.00 14.02 - 17.00 17.02

DATA	TERMIN	ZASADNICZE PRZEDSIĘWZIĘCIA	UWAGI
1	2	3	4
13.02 piątek	8.00 - 18.00	Przejazd do rejonu ćwiczenia .	
	18.00 - 19.30	Zakwaterowanie, obiad, pobranie dokumentów, organizacja pracy w zespołach.	
	19.30 - 22.00	Praca w zespołach.	
	19.30 - 20.15	<i>Odprawa kadry.</i>	
	20.25 - 21.00	<u>LODPRAWA</u> - Informowanie operacyjne.	
14.02 /sobota/	7.45 - 7.55	Inauguracja ćwiczenia.	
	8.00 - 9.00	Rekonesans pasa obrony podczas przejazdu na punkt pracy nr 1.	Wsch. Krzeszów (2276).
	9.00 - 10.15	Praca na punkcie, problematyka organizacji obrony bez styczności z przeciwnikiem.	
	10.15 - 10.45	Zwiedzanie Opactwa KRZESZÓW	
	10.45 - 11.15	Rekonesans pasa obrony podczas przejazdu na punkt pracy nr 2.	Przejazd przez przełęcz KOWARSKĄ
	11.30 - 13.00	Praca na punkcie nr 2 - problematyka organizacji obrony bez styczności z przeciwnikiem.	Wschód góra Stróża (2264).
	13.00 - 14.00	Rekonesans pasa obrony podczas powrotu .	
	16.00 - 22.00	Praca w zespołach - planowanie szczegółowe. Opracowanie wariantów działania.	
	17.30 - 18.30	<i>Odprawa kadry.</i>	
	20.00 - 21.30	<u>ODPRAWA DECYZYJNA</u> - podjęcie decyzji i sprecyzowanie zamiaru.	
21.30	Wydanie zał. nr 1 a oraz map z sytuacją.		

DATA	TERMIN	ZASADNICZE PRZEDSIĘWZIĘCIA	UWAGI
15.02 niedziela	8.00 - 9.00	Rekonesans obszaru działań podczas przejazdu na punkt pracy nr 3.	Wsch. Kamienna Góra (2774).
	9.00 - 11.00	Praca na punkcie, problematyka kierowania walką o utrzymanie ważnych obiektów i rubieży terenowych.	
	11.00 - 11.30	Przejazd do BOLKOWA	
	11.30 - 13.00	Zwiedzanie zamek BOLKÓW	
	13.00 - 14.00	Rekonesans obszaru działań podczas powrotu do garnizonu.	
	16.00 - 18.00	Dla chętnych udział w Mszy Św.	
	19.00 - 20.30	Meldowanie i uzasadnianie decyzji ⇒ sytuacja wyjściowa; ⇒ sytuacja dynamiczna	
	20.30 - 21.30	Ocena planów użycia RWiS rozjemców z katedr specjalistycznych.	
	21.30 - 22.00	Kontrola wykonanych dokumentów.	
16.02 Poniedziałek	8.00- 8.20	Przejazd na punkt pracy.	
	8.30-9.30	Ocena terenu pod kątem wykorzystania go w działaniach obronnych brygady.	Góra Szybowcowa (3373).
	9.30-10.00	Przejazd do DZIWISZOWA.	
	10.00-13.30	Nauka i doskonalenie jazdy na nartach.	
	16.00-22.00	Praca w zespołach.	
	16.00	Wydanie zał. 1 b oraz mapy z sytuacją	
	17.30-18.30	<i>Odprawa kadry.</i>	
	20.00-20.45	Wysłuchanie przez zamiaru z sytuacji dynamicznej	Kierownicy zespołów
	20.45-21.45	Rozliczenie studentów przez rozjemców z katedr specjalistycznych.	

DATA	TERMIN	ZASADNICZE PRZEDSIĘWZIĘCIA	UWAGI
19.02 czwartek	8.00-9.00	Rekonesans dróg podejścia drugiego rzutu i odwodów podczas potęgowania natarcia w czasie przejazdu na punkt pracy nr 8	
	9.00- 10.30	Praca na punkcie, problematyka uchwycenia przełęczy KOWARSKIEJ	wsch. Kowary.
	10.30-11.00	Przejazd do DZIWISZOWA.	
	11.25-13.45	Nauka i doskonalenie jazdy na nartach.	Ewentualnie: Świątynia WANG
	16.00-17.30	Omówienie ćwiczenia (ogólne i specjalistyczne).	
	17.30-19.00	Rozliczenie dokumentów.	
20.02 Piątek	8.00-18.00	Przejazd do AON.	
	18.00-19.30	Rozliczenie dokumentów oraz sprzętu .	
	19.30	Zakończenie ćwiczenia.	

X. LIMITY:

Limit kilometrów -zgodnie z potrzebami założonych w ćwiczeniu przemieszczeń.

XI. ORGANIZACJA ŁĄCZNOŚCI I DOWODZENIA:

- W czasie przegrupowania łączność przy pomocy radiotelefonów Motorola.
- W rejonie ćwiczenia telefoniczna wykorzystując węzeł łączności Ośrodka Szkolenia Wojsk Radiotechnicznych (GWŁ Jelenia Góra).
- Z Akademią Obrony Narodowej łączność telefoniczna i telexowa.

XII. TERMINY, MIEJSCE I SPOSÓB OMÓWIENIA ĆWICZENIA:

DATA	PROWADZĄCY	CZAS	UCZESTNICY	MIEJSCE
19.02	Kierownik ćwiczenia	16.00 - 16.30	cały kurs i wykładowcy	aula
	Główny rozjemca sztabu	16.30 - 17.00	poszczególne sztaby	sale pracy
	Rozjemcy specjaliści	17.30 - 17.30	w grupach specjalistycznych	przy sale

XIII. PLANOWANE KOSZTY ĆWICZENIA:

Zgodnie z planowanymi w AON wydatkami na 1998r.

OPRACOWAŁ

(—)

mjr dr Andrzej BUJAK

A K A D E M I A O B R O N Y N A R O D O W E J
WYDZIAŁ WOJSK LĄDOWYCH
KATEDRA TAKTYKI OGÓLNEJ

Do użytku służbowego

Egz. nr ...

ĆWICZENIE Nr 132

Temat: DZIAŁANIA BOJOWE ZWIĄZKU TAKTYCZNEGO
I ODDZIAŁU W GÓRACH

Założenie taktyczne nr 1

Mapy: 1: 50 000

M- 33 -31 -D;
-32 -C,D;
-33 -C;
-43 -B,D;
-44 -A,B,C,D;
-45 -A,C;
-55 -B;
-56 -A,B;
-57 -A.

KIEROWNIK
ZAKŁADU ZINTEGROWANYCH
STUDIÓW TAKTYCZNYCH

(-) płk dr Jan BRZOZOWSKI

I. SYTUACJA OGÓLNA:

„POŁUDNIOWI” rozpoczęli operację zaczepną, pobili część sił „PÓLNOCNYCH” broniących obszaru na zachód od rz. BÓBR. W celu opanowania z marszu aglomeracji miejsko-przemysłowych zachodniej części DOLNEGO ŚLĄSKA przegrupowują kolejne związki taktyczne w rejon bitwy. Związkami tymi zamierzają wykonać główne uderzenie w kierunku: pld. LEGNICA, WROCŁAW, rozbić pozostałe siły „PÓLNOCNYCH” i wyjść na rubież ODRY. Jednocześnie, wspólnie z wojskami nacierającymi od czoła, wykonać pomocnicze uderzenie „GO SUDETY” przez PRZEŁĘCZ LUBAWSKĄ w kierunku: KAMIENNA GÓRA, JAWOR, okrążyć siły „PÓLNOCNYCH” broniące KOTLINY JELENIOGÓRSKIEJ wraz z otaczającymi ją pasmami gór.

„PÓLNOCNI” z trudem powstrzymują natarcie „POŁUDNIOWYCH”, które zamierzają załamać na rubieży rz. BÓBR, GRYFÓW ŚLĄSKI, ŚWIERADÓW ZDRÓJ. Wyprowadzanymi z walki siłami organizują obronę na kolejnych rubieżach. Wobec rysującej się groźby uderzenia z południa organizują obronę SUDETÓW.

II. SYTUACJA SZCZEGÓŁOWA:

„POŁUDNIOWI” przemieszczają związki taktyczne wchodzące w skład GO "SUDETY" i ześrodkowują je w rejonie: PILNIKOV (0058), pld. SVOBODA (1058), pfm. VRCHLABI, VYSOKE (1728), wsch. ŻELEZNY BROD, ŁOMNICE. Jednocześnie prowadzą intensywne rozpoznanie lotnicze kierunków: nr 1 - TRUTNOV (0464), KAMIENNA GÓRA, KACZORÓW i nr 2 - PRZEŁĘCZ SZKLARSKA (3130), JELENIA GÓRA. Również na tych kierunkach prowadzą intensywne działania dywersyjne.

"PÓLNOCNI" - 1 BPG (ćwicząca) rozmieszczona w rejonie: CHELMIEC (5778), POMOCNE (5772), DOBKOW (5165), PCGWIZDÓW (4876) jest w trakcie osiągnięcia pełnej gotowości bojowej. Brygadzie podporządkowano siły OT oraz Straży Granicznej stacjonujące na obszarze jej przyszłych działań. Pełną gotowość do wykonania zadań bojowych brygada osiągnie do północy 15.02. 12 bpg jest przygotowany do prowadzenia działań desantowo-szturmowych.

O 15.00 14.02 w czasie zajmowania rejonu rozmieszczenia lotnictwo przeciwnika wykonało uderzenie na brygadę. W jego efekcie poniosła ona następujące straty:

- 11 bdown - zniszczone dwa samochody, pięciu rannych;
- 11 bpg - uszkodzony jeden BWP, dwóch zabitych;
- 13 bpg - zniszczone dwa 82mm M;
- 14 bpg - uszkodzone dwa samochody;

- 15 bpg - uszkodzone ZU-23-2.

Szczegółowe położenie pozostałych oddziałów (pododdziałów) brygady oraz sytuacja w poszczególnych rodzajach wojsk i służb o 17.00 14.02 zawarte są w załącznikach do założenia taktycznego nr 1 oraz na mapie "Położenie wojsk o 17.00 14.02".

III. DANE DODATKOWE:

1. Zadanie bojowe w formie rozkazu bojowego przeznaczonego dla jednego wykonawcy dowódca brygady otrzymał do 16.45 14.02.
2. Organizację wojsk własnych przyjęto wg wydawnictwa "Struktura organizacyjna dywizji zmechanizowanej, brygady piechoty górskiej, brygady desantowo-szturmowej" nr bibl. 0159/S. Ukompletowanie w ludziach i sprzęcie 90%.
3. Przyjęto następującą numerację pododdziałów:
 - bpg - 11,12,13,14,15; kpg - dodanie trzeciej cyfry do numeru batalionu, np.: 121 kpg, 122 kpg, 123 kpg - to kompanie z 12 bpg.
 - oddziały (pododdziały) brygadowe - z numerem 11.
4. Organizację „POŁUDNIOWYCH” przyjęto wg struktury organizacyjnej wojsk strony przeciwnej zawartej w załącznikach do założenia nr 1. Ukompletowanie 90%
5. Do kalkulacji czasowo-przestrzennych należy przyjmować warunki meteorologiczne takie jak wystąpią w kolejnych dniach ćwiczenia.
6. Na korzyść 1 BPG dowódca korpusu wydzielił na dzień 16.02:
 - 12 śmigłowców Mi-24D;
 - 12 śmigłowców Mi-8.

IV. Praca do wykonania:

1. Zapoznać się z założeniem oraz z załącznikami.
2. Zorganizować pracę ćwiczącego dowództwa.
3. Zaplanować i zorganizować walkę.
4. W ramach planowania walki opracować dokumenty wg wytycznych kierowników zespołów i rozjemców rodzajów wojsk i służb.

V. Załączniki :

1. Sytuacja polityczno-militarna.
2. Skład bojowy i ukompletowanie strony ćwiczącej.
3. Identyfikator składu strony przeciwnej.
4. Sytuacja rozpoznawcza i WRE.
5. Sytuacja wojsk OPL.
6. Sytuacja artyleryjska.
7. Sytuacja wojsk inżynierskich.
8. Sytuacja obrony przeciwchemicznej w 1 BPG
9. Sytuacja wojsk łączności i informatyki 1 BPG.
10. Sytuacja wojsk obrony terytorialnej.
11. Sytuacja logistyczna 1 BPG.
12. Sytuacja topograficzna.
13. Sytuacja o działaniach pozamilitarnych na obszarze działań.
14. Rozkaz operacyjny 4 K.
15. Położenie wojsk o 17.00 14.02 (mapa - jako oddzielne wydawnictwo).

OPRACOWAŁ

(—)

mjr dr Andrzej BUJAK

SYTUACJA POLITYCZNO-MILITARNA

ii. Sytuacja międzynarodowa

1. Prowadzone przez „Południowych” operacje z użyciem lotnictwa oraz sił konwencjonalnych wspartych środkami wojny radioelektronicznej, systemami rozpoznawczo-uderzeniowymi i działaniami psychologicznymi mają za zadanie opanowanie Zagłębia Turosszowskiego oraz Dolnośląskiego Okręgu Przemysłowego. W pierwszych dniach operacji „Południowi” rozbili część sił osłonowych „Północnych” i rozpoczęli walkę z broniącymi się siłami 4K.

2. Nastąpiło nasilenie oddziaływań propagandowo-psychologicznych środków przekazu „Południowych” skierowanych na społeczeństwo polskie /ze szczególnym wykorzystaniem telewizji satelitarnej oraz różnorodnych wydawnictw drukowanych/ akcentujących bezsens obrony polskich wartości narodowych.

Głównymi celami działań psychologicznych „Południowych” są:

- szybkie doprowadzenie do izolacji Polski na arenie międzynarodowej;
- załamanie woli walki społeczeństwa polskiego oraz wykazanie bezsensu Polskiej Racji

Stanu poprzez:

- a) ukazywanie dysproporcji techniczno-taktycznych możliwości sprzętu bojowego i sprawności systemów dowodzenia wojskami;
- b) eksponowanie efektywności rażenia broni precyzyjnej.

Prezydent RP, Sejm i Senat oraz Rząd potwierdziły stanowisko w sprawie prowadzenia działań wojennych aż do zwycięstwa. Rząd podjął energiczne działania dyplomatyczne na forum ONZ i Rady Europy mające na celu przerwanie działań zbrojnych i wycofanie się „Południowych” poza granice Polski.

Postulowany jest na forum międzynarodowym projekt konferencji, która przyczyniłaby się do pokojowego uregulowania problemów między państwami Europy Środkowo-Wschodniej.

Ojciec Święty, podczas homilii w czasie mszy w dniu 13.02. potępił napad na nasz kraj „Południowych” i wezwał społeczność międzynarodową do działań na rzecz zaprzestania walki zbrojnej.

ii. Sytuacja w kraju

1. Prezydent RP, Zgromadzenie Narodowe i Rząd RP w specjalnych oświadczeniach wezwały armię i społeczeństwo do ofiarności na rzecz obrony kraju. Kościół rzymsko-katolicki

i kościoły zrzeszone w Polskiej Radzie Ekumenicznej podjęły aktywne działania mobilizujące społeczeństwo do obrony zagrożonej Ojczyzny. Także wszystkie partie polityczne popierają nadrzędny cel - obronę Ojczyzny.

2. Mimo racjonalnego dystansu do oddziaływań propagandowo-psychologicznych „Południowych”, wśród części społeczeństwa utrzymują się zjawiska negatywne. W południowych i południowo-zachodnich rejonach kraju obserwuje się próby zakłócania przez organizacje mniejszości narodowych, lokalnych systemów gospodarczych /głównie transportu, łączności, zaopatrzenia/. W Warszawie i większych miastach Polski południowej utracono częściowo kontrolę nad systemem zaopatrzenia ludności w żywność, energię elektryczną i paliwa.
3. Obserwuje się exodus ludności z terenów zajętych przez przeciwnika w kierunku północnym i północno-wschodnim. Na podstawie informacji od migrującej ludności można dojść do wniosku, iż ludność cywilna na terenach zajętych przez przeciwnika odnosi się niechętnie do nowej administracji.

III. Sytuacja w wojskach

Oddziały i pododdziały 1 BPG znajdują się w nakazanych rejonach. Przygotowania do działań bojowych przebiegają zgodnie z harmonogramem. W wyniku uderzeń lotnictwa „Południowych” Brygada poniosła pierwsze straty zarówno w ludziach, jak i sprzęcie. W pododdziałach, które poniosły straty daje się zauważać spadek zaufania do własnego sprzętu i uzbrojenia, zwłaszcza OPL.

W pododdziałach 14bpg i 11bdow stwierdzono 4 przypadki dezercji z bronią. Przypadki silnego zatrucia pokarmowego stwierdzono w 12bpg, 15bpg, 11daplót.

W pododdziałach 13bpg i 11dah lekarze zwracają uwagę na coraz liczniejsze przypadki prób symulacji chorób psychicznych. W rejonach dyslokacji wszystkich pododdziałów odnotowano oddziaływanie propagandowe „Południowych” w postaci audycji radiowych i ulotek. Aktualny stan gotowości i zdolności bojowej 1BPG pozwala stwierdzić, że jest ona zdolna do działań obronnych. Dotychczasowe straty oraz występujące negatywne zjawiska nie obniżają w znaczącym stopniu zdolności bojowej.

OPRACOWAŁ:

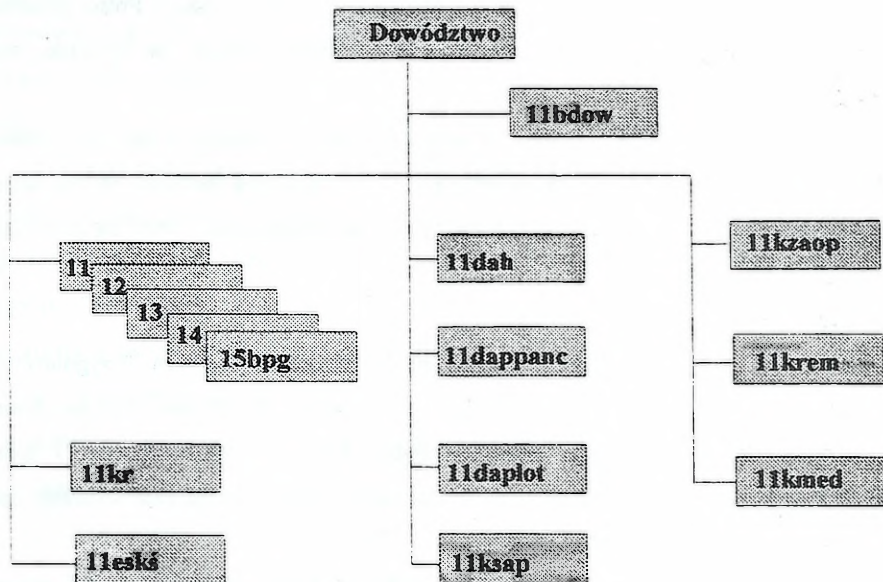
ppłk dr Andrzej RACZKOWSKI

Kierownik
Zakładu Psychologii Dowodzenia

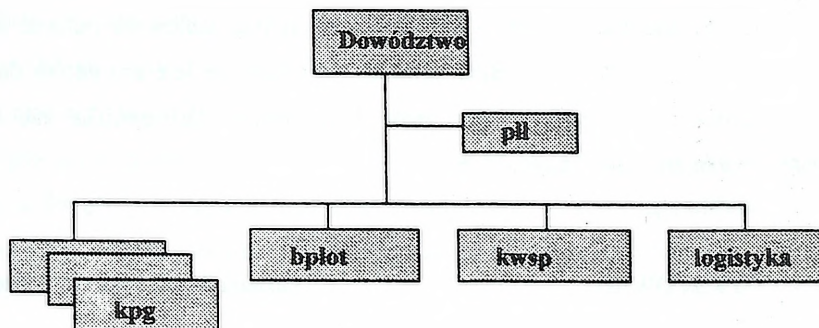
ppłk dr hab. Mirosław DYRDA

SKŁAD BOJOWY I UKOMPLETOWANIE STRONY ĆWICZĄCEJ.

a/ 1 BPG



b/ bpg



c/ podstawowe uzbrojenie

	BWP	122 mm hb	82m m M	PPK Malutka	85 mm A	SPG-9	ZU-23-2	S-2
11 bpg	20		6	4			4	8
12 bpg			6			9	4	8
13 bpg			6			9	4	8
14 bpg			6			9	4	8
15 bpg			6			9	4	8
11 dah		18						
11 dappanc					18			
11 daplot							8	16
Razem	20	18	30	4	18	36	28	56

d/ eská BPG

8 śmigłowców Mi-2, z tego:

- 4 śmigłowce w kluczu rozpoznawczym;
- 4 śmigłowce w kluczu łącznikowym (w tym Mi-2 PPD).

Eskadra posiada dwie instalacje dymotwórcze WDZ-80 i dwa zestawy do minowania PLATAN. Eskadra posiada zabezpieczenie na wykonanie w ciągu doby 4 e/l.

OPRACOWAŁ

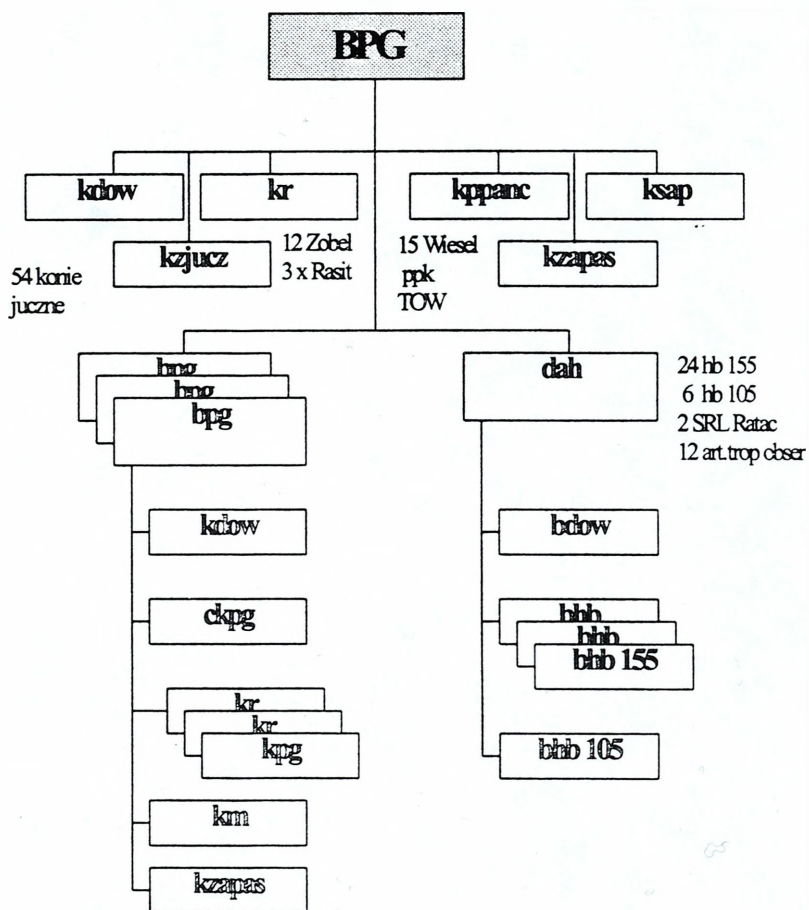
(—)

mjr dr Andrzej BUJAK

IDENTYFIKATOR SKŁADU STRONY PRZECIWNEJ

ND	ZO	ZT, oddziały i pododdziały
<p>P O Ł U D N I O W I</p>	<p>I KA</p>	<p>12 DZ: 121, 122 BZ, 123 BZ, 12 pwdow, 12 rbpanc, 12 BSap, 12 pa, 12 mpplot, 12 prem, 12 pzaop, 12 psanit, 12 eśm, 13 DZ: 131, 132 BZ, 133 BZ, 13 pwdow, 13 rbpanc, 13 BSap, 13 pa, 13 mpplot, 13 prem, 13 pzaop, 13 psanit, 13 eś, 14 DZ: 141, 142 BZ, 143 BZ, 14 pwdow, 14 rbpanc, 14 BSap, 14 pa, 14 mpplot, 14 prem, 14 pzaop, 14 psanit, 14 eśm, 11 BPD: 111, 112 bpd, 11 ksztab, 11ba, 11 bm, 11 ksap, 11 dppanc, 11 kzaop, 11 kmed, 11 kzapas</p> <p>10 prplot, 10 drt, , 10 bbśr, 10 pśb, 10 Bsap, 10 kdr, 10 bł, 10 br WRE, jednostki logistyczne: 101, 102 bzaop, 101, 102 btransp, 101, 102 krp,</p> <p>101 kmt, 101, 102 brem, 101 bes, 101, 102, 103 bwm, 101, 102, 103, 104 bzapas.</p>
	<p>GO „SUDETY”</p>	<p>6 BPG: 61, 62, 63 bpg, 6 kdow, 6 kr, 6 bsap, 6 kppanc, 6 dah, 6 kwjucz, 6 kzapas 7 BPG: 71, 72, 73 bpg, 7 kdow, 7 kr, 7 bsap, 7 kppanc, 7 dah, 7 kwjucz, 7 kzapas 5 BZ: 51, 52 bz, 53, 54 bcz, 5 ksztab, 5 kr, 5 kppanc, 5 ksap, 5 das, 5 kzapas</p> <p>8 pwdow, 8 rbpanc, 8 Bsap, 8 pa, 8 mpaplot, 8 pzaop, 8 prem, 8 psanit, 8 zpapas</p>

STRUKTURA ORGANIZACYJNA BRYGADY PIECHOTY GÓRSKIEJ



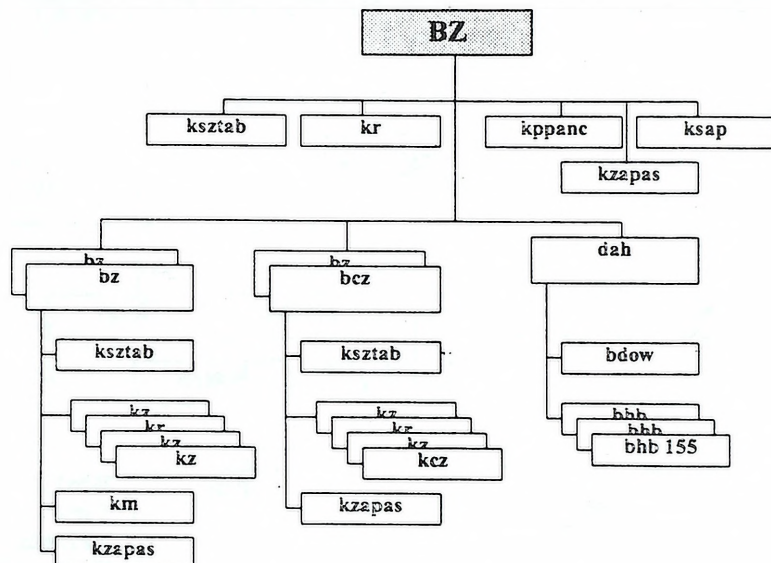
Dwa bpg:

- 10 M120
- 18 zestawów ppk PARS-3
- 6 BWO Wiesel z Mk. 20 mm
- 52 sam ciężar.-teren. 2t

Jeden bpg:

- 10 M120
- 18 zestawów ppk PARS-3
- 6 BWO Wiesel z Mk. 20 mm
- 55 BWO Fuchs
- 20 sam ciężar.-teren. 2t

STRUKTURA ORGANIZACYJNA BRYGADY ZMECHANIZOWANEJ



batalion zmechanizowany:

- o 53 bwp Marder
- o 16 zestawów ppk Milan
- o 10 moździerzy 120 mm

batalion czołgów:

- o 53 czołgi Leopard 2
 - o 4 czołgi ewakuacyjne
- kppanc**
- o 15 niszczycieli Jaguar 1 lub 2

dywizjon artylerii:

- o 24 samobieżne hb 155 mm
- o 3 SRL Ratac
- o 12 art. transp. obserwacyjnych

kompania rozpoznawcza:

- o 12 bwr Zobel
- o 3 polowe SRL Rasit

OPRACOWAŁ

ppłk dypl. Piotr WOŹNIAK

SYTUACJA ROZPOZNAWCZA I WRE 1 BPG o 17.00 14.02

I

Wiadomości o przeciwniku jak na mapie „Położenie wojsk o 17.00 14.02”.

Kierownikowi sekcji rozpoznania 1BPG dodatkowo wiadomo:

- ◆ stwierdzono pracę grupy rekonesansowej na PRZEŁĘCZY LUBAWSKIEJ i na północnym skraju m. CZWALEC (0773);
- ◆ śmigłowce rozpoznawcze prowadzi rozpoznanie kierunków: HORNI MARSZOV (1458) - OPAWA (1963); BERNATICE (1368) - LUBAWKA.

II

11 kr o strukturze organizacyjnej: dowództwo (2xWD R5); dwa plutony rozpoznania górskiego (w każdym 12 żołnierzy, motocykl, trzy samochody osobowo-terenowe); trzy plutony rozpoznawcze na KTR (każdy w składzie 13 żołnierzy, motocykl, trzy KTR); drużyna rozpoznania skażeń (6 żołnierzy, dwa BRDM 2rs); klucz śmigłowców rozpoznawczych (4 śmigłowce, w tym 2 z kamerą telewizyjną i skanerem podczerwieni) jest w rejonie ześrodkowania 1 km płd. zach. LIPA (4973). W dotychczasowych działaniach kompania nie poniosła strat.

III

Dane dodatkowe:

1. Plutony rozpoznania górskiego posiada radiostacje UKF zapewniającą łączność radiową na odległość do 15 km.
2. 1BPG może wykorzystać do prowadzenia rozpoznania oraz akcji dywersyjnych patrole rozpoznawcze wojsk OT po uprzednim uzgodnieniu zadań z dowództwami OT w JELENIEJ GÓRZE i KAMIENNEJ GÓRZE.

IV

Praca do wykonania:

1. Zapoznać się z sytuacją przeciwnika i organów rozpoznawczych brygady;
2. Ocenić przeciwnika i być gotowym do przedstawienia wniosków dowódcy;
3. Zaplanować i zorganizować rozpoznanie oraz kierować nim w toku walki obronnej;
4. Opracować dokumenty zgodnie z wytycznymi rozjemcy katedry RWiO.

OPRACOWAŁ

(-) płk dr Józef KISIEL

SYTUACJA OBRONY PRZECIWLOTNICZEJ 1 BPG o 17.00 14.02

I

1. Lotnictwo "Południowych" prowadzi rozpoznanie, wspiera działania GO "SUDETY", izoluje rejon działań bojowych oraz zabezpiecza przerzuty taktycznych desantów powietrznych.

2. Wojska OPL 4 K główny wysiłek skupiają do osłony wojsk prowadzących działania obronno - opóźniające oraz drugich rzutów w rejonach koncentracji.

Dowodzenie wojskami OPL 4 K realizowane jest z SD WOPL rozwiniętego w rejonie JAWOR.

II

1. Pododdziały przeciwlotnicze 1 BPG osłaniają wykonują zadania osłony pododdziałów. Poszczególne pododdziały przeciwlotnicze znajdują się w następującej sytuacji:

a) 11 baplot realizuje zadanie osłony dywizjonu artylerii oraz SD brygady. W dotychczasowych działaniach od uderzeń lotnictwa i ognia artylerii poniósł następujące straty: dwie armaty ZU-23-2 i dwa mechanizmy startowe S-2M. Zabitych 10 żołnierzy. Dywizjon posiada 1,2 jo amunicji plot i 1,5 jo rakiet S-2M. Do końca dnia może zużyć 0,4 jo amunicji plot i 0,4 jo rakiet S-2M. Dywizjon został wzmocniony czterema armatami S-60 z których dowódca dywizjonu utworzył trzecią baterię przeciwlotniczą;

b) baterie przeciwlotnicze poszczególnych batalionów realizują zadania zgodnie z decyzjami dowódców batalionów. W dotychczasowej walce ponieśli następujące straty:

- 11 baplot - dwa mechanizmy startowe S-2M. Zabitych 7 żołnierzy. Bateria posiada 0,5 jo amunicji plot i 0,4 jo rakiet S-2M. Do końca dnia może zużyć 0,4 jo amunicji plot i 0,4 jo rakiet S-2M;
- 12 baplot - jedna armata ZU-23-2. Zabitych 3 żołnierzy. Bateria posiada 0,6 jo amunicji plot i 0,5 jo rakiet S-2M. Do końca dnia może zużyć 0,4 jo amunicji plot i 0,5 jo rakiet S-2M;
- 13 baplot - zabitych 5 żołnierzy. Bateria posiada 0,8 jo amunicji plot i 0,7 jo rakiet S-2M. Do końca dnia może zużyć 0,3 jo amunicji plot i 0,7 jo rakiet S-2M;
- 14 baplot - jedna armata ZU-23-2. Zabitych 3 żołnierzy. Bateria posiada 0,8 jo amunicji plot i 0,8 jo rakiet S-2M. Do końca dnia może zużyć 0,3 jo amunicji plot i 0,8 jo rakiet S-2M;

- o 15 baplot - jeden mechanizm startowy S-2M. Zabitych 7 żołnierzy. Bateria posiada 0,7 jo amunicji plot i 0,6 jo rakiet S-2M. Do końca dnia może zużyć 0,3 jo amunicji plot i 0,6 jo rakiet S-2M;

c) RSWP-11 500m na płd. od SD brygady w położeniu marszowym.

Szczegółowe położenie pododdziałów przeciwlotniczych brygady jak mapa "położenie wojsk o 17.00 14.02".

III

Do sztabu brygady wpłynęło zarządzenie obrony przeciwlotniczej 4 K (załącznik nr 9 do założenia taktycznego nr 1).

Dane dodatkowe:

- w 11 daplot są środki do pozorowania jednej RSWP.
- organizacja pododdziałów przeciwlotniczych BPG wg. wydawnictwa 0159/S jest następująca:

- w BPG - daplot w składzie:

pldow	(jedna RSWP NUR_21)
2 x bateria armat plot	(po 4 armaty ZU-23-2) (po 8 rakiety S-2M)
nieetatowa bateria artylerii	(4 armaty S-60)
- w bpg - baplot	(po 4 armaty ZU-23-2) (po 8 rakiet S-2M)
- bdow pluton dowodzenia szefa OPL brygady	(jedna RSWP - NUR-21)

Praca do wykonania:

1. Ocenić sytuację przeciwlotniczą brygady, wypracować koncepcje systemu OPL 1 BPG.
2. Uczestniczyć w pracy sztabu wg. wytycznych szefa sztabu.
3. Opracować dokumentację wg. wytycznych rozjemcy OPL.

OPRACOWAŁ

/-/ mjr dr Adam HALAMA

SYTUACJA ARTYLERYJSKA 141700 LUTY

I. POŁOŻENIE ARTYLERII 1 BPG

1. 11 dah znajduje się w rejonie ześrodkowania: NOWA WIEŚ (5274), G. ZARNOVA (5377), G. OBŁOGA (5475). SD dywizjonu pkt. 334,7 (5175). Dywizjon posiada 18 HC 122 mm wz. 38 i pełny zapas taktyczny amunicji artyleryjskiej.

2. 11 dappanc znajduje się w rejonie ześrodkowania: Kol. MAŁY MUCHÓW (5171), skrzyżowanie dróg (5369), 1 km wsch. DOBKÓW (5068). SD dywizjonu Kol. MUCHÓW Dywizjon posiada 18 armat przeciwpancernych D-44 i pełny zapas taktyczny amunicji artyleryjskiej.

3. Artyleria batalionowa zajęła rejon ześrodkowania wraz z batalionami.

4. Przydzielony 1/4 BA maszeruje po drodze (wg. decyzji studentów) do rejonu ześrodkowania (zgodnie z decyzją dowódcy 1 BPG). Dywizjon posiada 18 armatohaubic samobieżnych DANA i pełny zapas taktyczny amunicji artyleryjskiej.

II. STAN SPRZĘTU I AMUNICJI

Stan sprzętu artyleryjskiego w pododdziałach 1 BPG - załącznik 11 - sytuacja logistyczna.

Przydział amunicji - Patrz aneks E (Wsparcie Ogniove) do rozkazu operacyjnego nr 1

III. PRACA DO WYKONANIA:

1. Zapoznać się z sytuacją taktyczną i zarządzeniem Szefa WRiA 4 K;
2. W roli szefa artylerii 3 BPG przygotować propozycję użycia artylerii brygady;
3. Zaplanować działania bojowe artylerii brygady oraz kierować jej działaniami podczas wykonywania zadania przez brygadę, zgodnie z decyzją dowódcy brygady i wg wytycznych rozjemcy.

OPRACOWAŁ

kpt. dypl. Leszek ŻÓŁKOWSKI

SYTUACJA WOJSK INŻYNIERYJNYCH o 17.00 14.02

1. Z informacji przekazanych ze sztabu korpusu szefowi saperów 1 BPG wiadomo, że:

- "POŁUDNIOWI" do pokonywania zapór inżynieryjnych organizują grupy torujące składające się z pododdziałów saperów i czołgów, wyposażone w trały i ładunki wydłużone oraz czołgowe mosty towarzyszące;
- do prowadzenia rozpoznania dróg i zapór inżynieryjnych wykorzystują patrole rozpoznawcze i inżynieryjne grupy wypadowe;
- prawdopodobna organizacja i wyposażenie wojsk inżynieryjnych "POŁUDNIOWYCH" - punkt 4e.

2. 11 ksap (bez pldm) rozmieszczona w rejonie: 1 km zach. MUCHÓW /5469/, skrzyżowanie dróg bitumicznych /5673a/, wył. wzgórze 459,6 /5472/. SDO dowódcy ksap - centralne zabudowanie MUCHOWA.

Pluton drogowo - mostowy naprawia uszkodzony odcinek drogi wewnątrz rejonu rozmieszczenia 14 bpg, wzdłuż obiektów PGR LIPA /5072/.

3. Ukompletowanie 11 ksap;

a) braki w ukompletowaniu w stanie osobowym

- trzech żołnierzy (po jednym w 1 i 2 plsap i jeden w plt);
- dwóch żołnierzy z pldm oddaliło się z rejonu wykonywanych prac inżynieryjnych;

b) braki w ukompletowaniu: jedna spycharko - ładowarka SŁ-34, dwa schrony składane i jedna łódź desantowa. Koparka K-407B z pldm wymaga naprawy bieżącej.

4. Dane dodatkowe:

a) struktury organizacyjne i możliwości ksap BPG oraz pododdziałów wzmocnienia - przyjąć zgodnie z wydawnictwem "Struktury organizacyjne wojsk inżynieryjnych", nr bibl. PF 347/S;

b) stan środków minersko - zaporowych w 1 BPG:

Lp.	NAZWA	j. m.	PODODDZIAŁY		RAZEM
			ksap	inne	
1.	Mina ppanc TM-62 M	szt.	100	400	500
2.	MPP-B	szt.	650	600	1250
3.	MKU	szt.	30	40	70
4.	Mina ppiech PSM-1	szt.	100	300	400
5.	PMD-6	szt.	150	350	500
6.	MON-100	szt.	60	80	140
7.	POMZ-2M	szt.	60	60	120
8.	Materiał wybuchowy TNT	kg	120	280	400
9.	Materiał wybuchowy PMW	kg	80	120	200
10.	Ładunki MW UZ-2	kpl.	75	25	100
11.	ŁK-2		30	100	130
12.	UŁK		40	160	200

c) na nartach sprawnie jeżdżą żołnierze drzin, 1 plsap i trzeciej drużyny 2 plsap;

d) stan osobowy brygady jest przeszkolony w zakresie pokonywania narzutowych zapór minowych.

e) organizacja i wyposażenie wojsk inżynierskich "POŁUDNIOWYCH" (na podstawie danych z rozpoznania):

* na szczeblu dywizji: BSap (1950), w składzie:

- kdow (115);
- kirSD (160);
- bsap (680) - (kdow, cksap, dwie ksap, kt);
- bmost (750) - (trzy kmost, kt)
- kobrABC (210)

Wyposażenie bsap:

Lp.	Nazwa sprzętu	Ilość
1.	Fuchs	1
2.	MiWS-Fz	6
3.	zestaw wyrzutni PPK	2
4.	spycharka	6
5.	dźwig	5
6.	samochód transportowy	26
7.	most składany dł. 40 m kl. 70	1
8.	kładka dla pieszych (na łodziach pneumatycznych) długości 144 m	1

Lp.	Nazwa sprzętu	Ilość
9.	TO	8
10.	- MiWS-85	10
11.	łódź desantowa	20
12.	równiarka	6
13.	rakietowy ŁW	18
14.	czołg saperski	1
15.	most składany dł. 30 m kl. 60	1

Wyposażenie bmost:

Lp.	Nazwa sprzętu	Ilość
1.	most pontonowy FSB (dł. 135 m kl. 60)	1
2.	most pontonowy (pływający) M-3 (dł. 230 m., kl. 70)	1
3.	most pontonowy HPB (dł. 200 m, kl. 60 lub dł. 160 m, kl. 80)	1
4.	łódzie desantowe	21
5.	kutry	5
6.	dźwigi	26
7.	spycharki	8

Lp.	Nazwa sprzętu	Ilość
8.	układacze pokryć drogowych	12
9.	ładunki wydłużone	5
10.	most składany dł. 30 m kl. 60	1
11.	most składany dł. 40 m kl. 70	1
12.	równiarki	4
13.	samochody	78

* na szczeblu brygady (BPG, BZ): ksap (180):

- drdow (WD - 1);
- dwa plsap (w każdym: Fuchs - 1, TO - 4, ŁW - 6, zestaw przenośny PPK - 1);
- plmin (MiWS-Fz - 8, MiWS-85 - 4, dźwig - 1);
- plminż (most tow. BIBER - 4, czołg sap. PiPz-2 - 3, czołg z trałem Kailer - 3);
- drprzepr (ŁD - 5, żuraw - 1).

5. Praca do wykonania:

W roli szefa saperów brygady:

- wypracować koncepcję zabezpieczenia inżynieryjnego obrony;
- przygotować meldunek propozycji zabezpieczenia inżynieryjno obrony;
- opracować plan zabezpieczenia inżynieryjnego (w części graficznej i opisowej);
- uczestniczyć w opracowaniu dokumentów bojowych sztabu brygady (zgodnie z zakresem obowiązków).

OPRACOWAŁ

SPRAWDZIŁ:

/-/płk dr inż. Zdzisław BURAWSKI

/-/płk dr inż. Paweł CIEŚLAR

SYTUACJA OBRONY PRZECIWCHEMICZNEJ W 1 BPG o 17.00 14.02

I

"POLUDNIOWI" prowadzą działania środkami konwencjonalnymi. Nie stwierdzono oznak świadczących o ich przygotowaniu do użycia broni jądrowej lub chemicznej. Zagrożenia skażeniami atmosfery stanowią zapasy surowców i produktów zgromadzone w zakładach chemicznych w BLESŁAWCU (Wizów, Polfa), i JELENIEJ GÓRZE (Celwiskoza w likwidacji). W szczególnych warunkach atmosferycznych (wiatr północny) zagrożenia takie mogą stwarzać również zakłady Legnicko - Głogowskiego Zagłębia Miedziowego.

II

Pododdziały 1 BPG są przygotowane do działań w warunkach skażeń. Posiadają sprzęt i środki przeciwcemiczne w ilościach zgodnych z tabelami należności. Zapasy w składzie brygadowym są zgodne z normami.

Drużyna rozpoznania skażeń, w pełni ukompletowana, znajduje się w rejonie rozmieszczenia kompanii rozpoznawczej i nie wykonuje zadań specjalistycznych.

III

Dane dodatkowe:

- dawkomierze jonizacyjne DKP-50 ładowane były 10.02 o godz. 10.00;
- wozy bojowe są wyposażone w zestawy do zabiegów specjalnych ZO-2, samochody w EZS;
- bataliony piechoty górskiej posiadają doraźny zapas środków dymnych w ilości: świece dymne DM-11 - po 200 sztuk, BDSz-5 - po 20 sztuk;
- żołnierze sił OT i Straży Granicznej wyposażeni są jedynie w maski przeciwgazowe filtracyjne SzM oraz pakiety IPP. Środki transportowe tych formacji nie są wyposażone w zestawy do likwidacji skażeń; [
- warunki meteorologiczne w przyziemnej warstwie powietrza - jak w dniu ćwiczenia.

Praca do wykonania:

1. Zorganizować system wykrywania skażeń w brygadzie.
2. Wypracować i umieć przedstawić dowódcy oraz uzasadnić koncepcję obrony przeciwchemicznej i użycia dymów w zaistniałej sytuacji.

OPRACOWAŁ

(-) płk dr J. ŁABĘDZKI

SPRAWDZIŁ

(-) płk prof. dr hab. St. ŚLADKOWSKI

SYTUACJA ŁĄCZNOŚCI
141700 luty

1. Pododdziały łączności batalionu dowodzenia brygady oraz jej pododdziały zapewniają funkcjonowanie systemu łączności brygady w rejonie - mapa z położeniem wojsk.
2. Rozmieszczenie węzłów łączności:
 - SD 4 K - Legnica
 - ZSD 4 K - Jawor
 - PWŁ - 1 - BOLKÓW
3. Odwód łączności: RWŁC, RD - 115 ZT; dwie drużyny kablowe w gotowości do działania ześrodkowania w rejonie SD 1BPG.
4. W dotychczasowych działaniach łączność była zorganizowana następująco:
 - 4.1. W relacjach radiowych:
 - a) z przełożonym:
 - w S/R dowódcy 4 K (R-137) z możliwością wyprowadzenia korespondenta do pracy w K/R;
 - w S/R sztabu 4 K (R-140) z możliwością wyprowadzenia korespondenta do pracy w K/R;
 - w S/R współdziałania 4 K (R-140) z możliwością wyprowadzenia korespondenta do pracy w K/R;
 - w S/R lotnictwa łącznikowego 4 K (R-809 M2);
 - w S/R taktycznego rozpoznania lotniczego 4 K (R-870, R-871);
 - w S/R informowania meteo 4 KZ (R-326);

bol. 2 pod dowództwem,

4.2 Radioliniowa w relacjach:

- ☐ SD 4K - SD 1 BPG (RL-432A);
- ☐ ZSD 4K - SD 1 BPG (RL-432A);
- ☐ PWŁ -1 4K - SD 1 BPG (RL-432A);
- ☐ SD 1BPG - SDO bpg (RL-432A).

4.3 Przewodowa:

- a) dalekosiężna - nie wykorzystywana, *zgodnie z obowiązującymi*
- b) kablowa abonencka sieć wewnętrzna SD 1BPG - jak aneks „ŁĄCZNOŚĆ I INFORMATYKA” do rozkazu operacyjnego 1BPG, *nie wykorzystywana*
- c) stacjonarna - łącze telefoniczne 64kbit/s dostępne w URT SĘDZISŁAW ŚLĄSKI - bezpośrednio do SD 4K *zgodnie z - - - - -*

4.4. Poczтовая - jak aneks „ŁĄCZNOŚĆ I INFORMATYKA” do rozkazu operacyjnego 1BPG,

5. Dane dodatkowe:

Wypożyczenie pododdziałów łączności wg skryptu „Struktury organizacyjne oraz wyposażenie oddziałów i pododdziałów łączności wojsk lądowych” - biblioteka AON nr pf145/S.

Przyjąć jednolite wyposażenie osób funkcyjnych w wozy dowodzenia typu „G”.

6. Praca do wykonania:

- przygotować się do podjęcia decyzji do organizacji łączności 1BPG i jej uzasadnienia;
- opracować plan łączności 1BPG;
- opracować aneks „ŁĄCZNOŚĆ I INFORMATYKA” do rozkazu operacyjnego dowódcy 1BPG;
- przygotować się do kierowania systemem łączności 1BPG w walce.

WYKONAŁ:

kpt. dypl. Andrzej WISZ

SYTUACJA WOJSK OBRONY TERYTORIALNEJ O 17.00 14.02

1. „PÓLNOCNI” z trudem powstrzymują natarcie przeciwnika dążąc do zatrzymania go na rubieży rz. BÓBR, GRYFÓW ŚLĄSKI, ŚWIERADÓW ZDRÓJ.

Wprowadzonymi do walki siłami organizują obronę kolejnych rubieży w głębi.

2. Organy i siły OT realizują przewidziane dla nich zadania skupiając główny wysiłek na obronie wyznaczonych rejonów i obiektów oraz wsparciu i zabezpieczeniu wojsk operacyjnych. Ponadto wspomagają organa i formacje OC w ewakuacji ludności z obszarów zagrożonych i prowadzeniu akcji ratunkowych po uderzeniach przeciwnika.

Rozmieszczenie sił OT:

- bfort - dwa w m. JELENIA GÓRA, jeden w m. KAMIENNA GÓRA;
- boo w m. JELENIA GÓRA;
- bOT w m. JELENIA GÓRA, PASIECZNIK, STRZEGOM, BOLKÓW, KOWARY
(1.kp w m. KARPACZ)

Szczegółowe położenie - mapa „Położenie o 17.00 14.02

3. Terytorialny organ dowodzenia - RKOT w m. JELENIA GÓRA jest organizatorem świadczeń układu pozamilitarnego na rzecz sił zbrojnych. Uzgodniono, że w sytuacjach szczególnych dowódcy ZT i oddziałów mogą zgłaszać potrzeby świadczeń bezpośrednio kierownikom administracji samorządowej (prezydenci miast, burmistrzowie, wójtowie).

4. Wiadomości dodatkowe :

A. Organizacja batalionu OT:

Dowódca i Sztab	8;
3 x kp -	3x 114;
bm;	
bppanc;	
k dow.;	
Logistyka (pl. zaop, pl. rem, pl. med)	

B. Ważniejszy sprzęt

Rodzaj	Ilość
moździerz 82mm	9
ppk	18
S-2	4
Zu-23-2	2
Samochody różne	78

OPRACOWAŁ

mjr dypl. Krzysztof GAŚSIÓREK

SYTUACJA LOGISTYCZNA 1 BPG o 17.00 14.02

I

Pododdziały logistyczne brygady znajdują się w ugrupowaniu brygady, zaopatrują oddziały, obsługują uzbrojenie i sprzęt wojskowy oraz udzielają pomocy medycznej rannym i chorym.

II

Sytuacja materiałowa

Stan zapasów ruchomych środków bojowych i materiałowych - załącznik 1.

Stan zestawów remontowych i materiałów technicznych zapewnia wykonywanie remontów bieżących w ciągu czterech dób walki. Brygada posiada pełne należności materiałów medycznych.

Sytuacja techniczna

Stan techniczny podstawowego uzbrojenia i sprzętu wojskowego - załącznik 2.

Do uszkodzonego sprzętu skierowano siły i środki remontowe i ewakuacyjne w celu przywrócenia jego zdolności technicznej lub holowania do PZUS brygady.

Zapas przebiegu silników i gaśnic pojazdów zapewnia wykonanie przebiegu powyżej 2000 km.

Sytuacja medyczna

W oddziałach brygady znajduje się następująca liczba rannych i chorych żołnierzy:

- 11 bdow	- 4
- 11 bpg	- 8
- 12 bpg	- 9
- 13 bpg	- 7
- 14 bpg	- 6
- 15 bpg	- 10
- 11 dah	- 4
- 11 dappanc	- 3
- 11 daplot	- 10
- pozostałe	- 12

Z tej liczby natychmiastowej ewakuacji do szpitali wymaga następująca liczba żołnierzy:

- 11 bpg-	- 2
- 12 bpg	- 2
- 13 bpg	- 3
- 14 bpg	- 4
- pozostałe	- 3

W 11 bpg w jednym przypadku istnieje podejrzenie zachorowania na cholere.

Dane dodatkowe:

1. W rejonie wyjściowym do działań 1 BPG przydzielono na zaopatrzenie do:

- składu MPS w m. MALCZYCE /7602/;
- składu amunicji w m. GNIEWOMIERZ /7084/;
- składu żywności w m. LEGNICA os. PIEKARY /7484/.

Jako rezerwowe źródło zaopatrzenia w MPS wyznaczono Zakład Gospodarki Produktami Naftowymi CPN (ZGPN CPN) w m. ŚRODA ŚLĄSKA, gdzie brygadzie przydzielono 60 ton BS i 80 ton ON.

2. W rejonie działania brygada może korzystać z piekarni w m. WOJCIESZÓW /4767/, masarni w m. BOLKÓW /4479/ oraz pralni w m. PASZOWICE /5482/, a także z zmilitaryzowanego warsztatu rejonowego (ZWR) w m. ŚWIERZAWA /5463/ i Ośrodka Maszynowo - Technicznego w m. PIOTROWICE /5879/.

3. W rejonie działania 1 BPG przydzielono 20 miejsc w szpitalu w m. JAWOR /5883/ i 30 miejsc w szpitalu w m. STRZEGOM /4874/.

III

Praca do wykonania:

1. Narysować na mapie dane logistyczne z założenia.
2. Dokonać rozpoznania w zakresie możliwości korzystania z innych, nie wyszczególnionych w założeniu, elementów infrastruktury logistycznej w rejonie działania brygady oraz narysować dane w tym zakresie na mapie.
3. Dokonać oceny sytuacji logistycznej i wypracować koncepcję zabezpieczenia logistycznego brygady w okresie przygotowania i prowadzenia walki.
4. Opracować podstawowe dokumenty dowodzenia pododdziałami logistycznymi i kierowania zabezpieczeniem logistycznym brygady.
5. Kierować zabezpieczeniem logistycznym brygady w czasie przygotowania i prowadzenia walki.

Załączniki:

1. Stan zapasów ruchomych środków bojowych i materiałowych 1 BPG o 17.00 14.02
2. Stan techniczny podstawowego uzbrojenia i sprzętu wojskowego BPG o 17.00 14.02

OPRACOWAŁ

/-/mjr dr Stanisław SMYK

STAN ZAPASÓW TAKTYCZNYCH ŚRODKÓW BOJOWYCH I MATERIAŁOWYCH
w 1 BPG o 17.00 14.02

Wyszczególnienie	11 bpg	12 bpg	13 bpg	14 bpg	15 bpg	1 dappanc	11 dah	11 daplot	pozostałe	w 11 kzaop
% ukomplet.	90									
<u>Amunicja (jo)</u>										
strzelecka	0,35	0,40	0,50	0,40	0,50	0,50	0,40	0,50	0,45	0,20
strzelecka pokł.	0,80								0,70	0,20
moździerzowa	0,80	0,85	0,90	0,90	0,85					0,30
art. pośrednia							0,90			0,30
art. ppanc.						1,00				0,30
BWP	1,00									0,50
plot.	0,50	0,60	0,80	0,80	0,70			1,20		0,50
plot. poc. rak.	0,40	0,50	0,70	0,80	0,80			1,50		1,00
<u>MPS (ja)</u>										
BS	4,00	4,20	4,00	4,20	4,10	4,00	4,10	4,10	4,10	3,00
ON do poj. koł.	4,10	4,00	4,20	4,10	4,20	4,00	4,00	4,20	4,10	3,00
ON do poj. gąs.	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,10	2,20	2,10	2,10	3,00
_Paliwo lotnicze									3,00	3,00
<u>ŻYWNOŚĆ (rdz)</u>										
„NP	3,00	3,00	4,00	3,25	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00
„S”	0,50	0,50	1,00	1,00	0,75	0,75	1,00	0,75	1,00	1,00

STAN TECHNICZNY PODSTAWOWEGO UZBROJENIA I SPRZĘTU WOJSKOWEGO
1 BPG o 17.00 14.02

Oddział	Rodzaj sprzętu	Wymaga remontu			SB
		RB	RŚ	RG	
11 bpg	BWP	1			
	ZU 23-2				
	S-2M. ciągnik ewakuacyjne- Samochody	2	1	1	
12 bpg	moździerze	1			
	ZU-23-2		1		
	S-2M. ciągnik ewakuacyjne Samochody	2			2
13 bpg	moździerze				2
	ZU-23-2				
	S-2m. ciągnik ewakuacyjne Samochody	1	1		
14 bpg	moździerze	1			
	ZU-23-2	1			
	S-2m. ciągnik ewakuacyjne Samochody	1	1		2
15 bpg	moździerze	1			
	ZU-23-2		1		
	S-2m. ciągnik ewakuacyjne Samochody	1	1		1
pozostałe	armaty ppanc	1			
	TO	1			
	haubice 122 mm	1			
	ZU-23-2	1	1		
	S-2m.	2	1		
	ciągnik ewakuacyjne samochody	15	5	2	3
Razem 1 BPG	BWP	1			
	TO	1			
	armaty ppanc	1			
	ZU-23-2	3	3		
	moździerze	3			2
	haubice 122 mm	1			
	S-2M	5			
	ciągnik ewakuacyjne samochody	22	9	3	8

SYTUACJA TOPOGRAFICZNA

Rejon ćwiczenia obejmuje Sudety wraz z przedgórzem i niewielkimi obszarami przyległymi Sudety to stare góry zrębowe, składające się ze wzniesień o charakterze masywów i obniżen w kształcie głębokich dolin i rozległych kotlin. Grzbietami najwyższych masywów biegnie granica polsko-czeska, a także wielki europejski dział wodny.

Góry i odcięte od nich uskokiem tektonicznym przedgórze wchodzi w skład Masywu Czeskiego, który w granicach Polski zajmuje 3% powierzchni kraju (pas długości około 300 km i szerokości 40 - 70 km). Budowa geologiczna Sudetów jest bardzo urozmaicona, wynika to z faktu wielokrotnego ich wypiętrzania i zrównania w czasie ruchów górotwórczych, które miały miejsce 250-400 milion lat temu. Występują zatem na tym obszarze granity (Karkonosze, Góra Ślęza, okolice Strzegomia i Strzelina), skaty metamorficzne (Góry Sowie, Orlickie i masyw Śnieżnika), porfirowe i melafirowe (góry Kamienne i Wałbrzyskie), osadowe (Góry Stołowe, Bardzkie i Kaczawskie) oraz rozrzucone po całym obszarze bazyalty.

Ukształtowanie terenu Sudetów wynika nie tylko z różnej odporności zalegających skał, ale przede wszystkim z dyslokacji tektonicznych, które zrównały stary blok lądowy, a następnie przemieniły go w góry zrębowe, o wysokościach bezwzględnych od 700 do 1602 m, spadkach stoków od 10° do 20° (rzadziej 30°). Znacznie niższe wartości przyjmują elementy rzeźby terenu w pasie przedgórzy, gdzie nachylenie stoków waha się od 3° do 10° , zaś wysokości względne od 30 do 100 m.

Klimat Sudetów w znacznym stopniu zależy od wniesienia nad poziomem morza oraz wzajemnego układu wzniesień i obniżen terenowych, przeważają w nim cechy klimatu oceanicznego. Charakteryzuje się (zwłaszcza zimą) przewagą wiatrów zachodnich wiejących prostopadle do głównej osi gór z szybkością rzędu 10 m/s, dużą ilością opadów atmosferycznych od 800 mm w Kotlinie Jeleniogórskiej do 1200 mm w partiach szczytowych oraz liczbą dni mroźnych od 35 na przedgórzu do 130 i więcej w Karkonoszach.

Sudety wraz z przedgórzami są dość silnie zalesione (około 42,5%), przy czym lesistość przedgórza i pogórza jest znacznie niższa (rzędu 14%). Najbardziej porośnięte lasami są obszary położone powyżej 400 m n.p.m. (poziom regła dolnego), tj. Karkonosze, Góry Bystrzyckie

i Góry Sowie. Główny drzewostan stanowi świerk, jodła i buk. Lasy te są częściowo zniszczone wskutek emisji dwutlenku siarki przez okręgi przemysłowe (głównie z Czech i Niemiec).

Wyżej wymienione czynniki (ukształtowanie terenu, warunki meteorologiczne i zaiesienie) generalnie będą warunkowały możliwości prowadzenia działań bojowych w tym obszarze i o tej porze roku. Co nie znaczy, że inne czynniki terenowe, społeczno-ekonomiczne oraz obiekty infrastruktury mogą być zaniedbane (pominięte). Lokalnie, np. w kotlinach Jeleniogórskiej, Kamiennogórskiej czy Kłodzkiej, czynniki społeczno-ekonomiczne odgrywać mogą bardzo ważną rolę, często niewspółmiernie większą niż warunki terenowe.

W działaniach obronnych szczególne miejsce spełniać będą przełęcze i obniżenia górskie, przez które prowadzą szlaki komunikacyjne, umożliwiające pokonanie Sudetów prostopadłe do ich osi. Do zasadniczych można zaliczyć:

zachodnie stoki Gór Izerskich w rejonie Zawidza, gdzie przebiega droga w kierunku Zgorzelca;

- przełęcz Szklarska w rejonie Jakuszyc wprowadzająca w Kotlinę Jeleniogórską;
- przełęcz Okraj wprowadzająca w Kotlinę Jeleniogórską lub Kamiennogórską;
- Brama Lubawska wprowadzająca w Kotlinę Kamiennogórską;
- obniżenie Ścinawki łączące Kotlinę Kłodzką z Kamiennogórską;
- przełęcz Międzyleską wprowadzająca w Kotlinę Kłodzką.

Niektóre masywy górskie (Śnieżnik, Góry Bialskie, Bystrzyckie, Stołowe i Karkonosze) pokrywa gęsta sieć dróg utwardzonych lub leśnych, sprzyjająca rozmieszczeniu wojsk w lasach górskich. Mimo tego sudeckie, lesiste pasma górskie są do pokonania tylko po drogach, biegnących serpentynami przez przełęcze i doliny śródgórskie, które łatwo zaryglować, zamykając przejścia.

OPRACOWAŁ

(-) płk dr hab. inż. Stanisław STAŃCZUK

SYTUACJA O DZIAŁANIACH POZAMILITARNYCH NA OBSZARZE DZIAŁAŃ

1. SYTUACJA W JEDNOSTKACH RESORTU SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI

Jednostki Policji realizują zadania na rzecz sił zbrojnych skupiając główny wysiłek na zapewnieniu bezkolizyjnego przegrupowania wojsk oraz ochronie ważnych obiektów. W prawdopodobnych rejonach przebywania sił specjalnych przeciwnika prowadzą działania rozpoznawcze. Do działań tych zaangażowano batalion manewrowy Policji stacjonujący w m. Jelenia Góra.

2. SYTUACJA W OBRONIE CYWILNEJ

Trwa ewakuacja ludności z rejonów działań bojowych. Część wyewakuowanej ludności zaangażowano do rozbudowy fortyfikacyjnej rejonów i rubieży w głębi obrony. Formacje OC prowadzą akcje ratunkowe lub odtwarzają zdolność do działań w rejonach rozmieszczenia.

3. SYTUACJA W PODMIOTACH GOSPODARCZYCH

Jednostki gospodarcze i oddziały zmilitaryzowane odbudowują zniszczone obiekty oraz linie komunikacyjne. Realizują ponadto zadania na rzecz ewakuacji ludności z zagrożonych rejonów.

OPRACOWAŁ

ppłk dr Maciej ŁUCZAK

Egz. nr 1 z 19

4 K

JAWOR / 83 58 /

141600 LUTY 98

Px - 132/ 98

ROZKAZ OPERACYJNY nr 1 4K

Dokumenty odniesienia: Mapa Szt. Gen. , arkusze: M - 33 - 31 - D; 32 - CD; 33 - C;

43 - E,D; 44 - A,B,C,D; 45 - A,C; 55 - B; 56 - A,B ; 57 - A, wydanie 1986 r, skala 1 : 50 000

Podział sił : Aneks A.

1. POŁOŻENIE

a. Położenie przeciwnika:

W pasie obrony brygady możliwe jest przejście do natarcia około związku taktycznego przeciwnika - GO SUDETY.

Przypuszczalny zamiar : wykonanie uderzenia w kierunku : ZACLER / 0414/, KAMIENNA GÓRA / 7328/, JAWOR /8358/ oraz JAKUSZYCE / 3032 / - JELENIA GÓRA / 5141/.

b. Położenie własne - Aneks C/ mapa z położeniem 141700 LUTY/ .

c. Zmiany w podporządkowaniu jak Aneks A (Podział sił)

2. ZADANIE

4 K w celu załamania natarcia przeciwnika na rubieży: rz. BÓBR, GRYFÓW ŚLĄSKI /2955/, ŚWIERARDÓW ZDRÓJ / 2440 / zorganizować obronę SUDETÓW.

3. REALIZACJA

a. Zamiar walki:

(1) Załamać natarcie przeciwnika na rubieży: rz. BÓBR, GRYFÓW ŚLĄSKI,
ŚWIERARDÓW

ZDRÓJ. Wyprowadzonymi z walki siłami organizować natarcie na kolejnych rubieżach.

Zorganizować obronę SUDETÓW.

Ugrupować korpus w dwa rzuty:

☒ pierwszy rzut - 1 BPG, 6 DZ, 4 BZ

☒ drugi rzut - 5 DZ, 3 BPG

(2) Wsparcie ogniowe - Aneks D (Wsparcie ogniowe)

b. 1 BPG

(1) 1BPG z 1/4 BA, ksap i kmin/ 4bsap, 3xbot w JELENIEJ GÓRZE, bot w

KARPACZU, bot KAMIENNA GÓRA, 2x bfort w JELENIEJ GÓRZE bronić pasa
obrony - Aneks C (Mapa z położeniem o 141700 LUTY.

(2) nie dopuścić do przerwania się przeciwnika na kierunku: ZACLER, JAWOR oraz
JAKUSZYCE - JELENIA GÓRA, rubież ostatecznego oporu : BARCINEK / 4245/
płd. JELENIA GÓRA, ŁOMNICA / 5637/, RADOMIERZ / 6441/, KACZORÓW
/ 6742/, WIERZCHOSŁAWICE / 7742 /, SADY GÓRNE / 8240/.

(3) przedni skraj obrony rozbudować na rubieży / dla celów szkoleniowych nie podaje
się/.

c. Wsparcie ogniowe

(1) Wsparcie lotnicze

Na korzyść 1BPG wydziela się wysiłek 12 ś/1 Mi - 24 D i 12 ś/1 Mi - 8.

Zapotrzebowanie na wykorzystanie planowanego wysiłku każdorazowo składać w
przeddzień do 22.00 wyszczególniając: sposób użycia, rejon wykonywanych zadań,
przewidywany przedział czasu wykorzystania.

(2) Wsparcie przez wojska raketowe i artylerię - Aneks D (Wsparcie ogniowe)

d. Obrona przeciwlotnicza

(4) Aneks E (Obrona przeciwlotnicza)

a. Zabezpieczenie inżynieryjne

(1) Aneks G (Zabezpieczenie inżynieryjne)

f. Wytyczne koordynacyjne

(1) - przydział sił obowiązuje - 141700 LUTY.

(2) - czas gotowości - 160300 LUTY 1998.

4. ZABEZPIECZENIE LOGISTYCZNE :

d. Aneks I (Wsparcie logistyczne).

1. DOWODZENIE I ŁĄCZNOŚĆ :

a. Dowodzenie

(1) stanowiska dowodzenia :

- główne LEGNICA /poza ramką mapy/;
- zapasowe JAWOR / 8358/.

(2) zastępca - dowódca 4DZ

b. Łączność

(1) Aneks J (Łączność i informatyka)

Potwierdzenie

JANKOWSKI

GENERAŁ DYWIZJI

Za zgodność:

NOWAK

G3

DO UŻYTKU SŁUŻBOWEGO

- Aneksy:**
- A - Podział sił;
 - B - Rozpoznanie;
 - C - Plan obrony;
 - D - Wsparcie ogniowe;
 - E- Obrona przeciwlotnicza;
 - F- Zabezpieczenie inżynieryjne;
 - G- Obrona przeciwchemiczna;
 - H- Działania psychologiczne;
 - I- Wsparcie logistyczne;
 - J- Łączność i informatyka.

Rozdzielnik:

Zewnętrzny:	Egz. Nr
1 BPG	1
5 DZ	2
6 DZ	3
4 BZ	4
3 BPG	5
4 BA	6
4 pr	7
4 plplot	8
4 BSap	9
4 pdm	10
4 pdow	11
4 ppchem	12
4 prel	13
56 pśb	14
Jedn. OT w pasie działania	15-19

DO UŻYTKU SŁUŻBOWEGO

ANEKS A (PODZIAŁ SIŁ) DO ROZKAZU OPERACYJNEGO nr 1 4K

I RZUT

1 BPG
1/4 BA
ksap/ 4BSap
kmin/ 4BSap
5 x bot
2 x bfort
6 DZ
4 BZ

II RZUT

5 DZ
3 BPG

WRIA

BA

WOPChem

ppchem

Wiotn

56 psb

Logistyka

3 x bzaop

WOPL

pplot

2 x brem

3 x bwmed

WRIWRE

prel

2 x btr

pkm

bpíd

basan

kmt

4x rszw

ANEKS B (ROZPOZNANIE) DO ROZKAZU OPERACYJNEGO NR 1 4K

Dokumenty odniesienia:

Mapa 1 : 50 000, arkusze: M - 33 - 31 - D; 32 - C, D; 33 - C; 43 - B, D; 44 - A, B, C, D; 45 - A, C; 55 - B; 56 - A, B; 57 - A, wydanie SG WP1986 r.

Srebra czasowa: ALFA

1. POŁOŻENIE PRZECIWNIKA

POŁUDNIOWI prowadzą operację zaczepną wykonując główne uderzenie w kierunku południe LEGNICA - WROCŁAW. Jednocześnie przemieszczają w obszar bitwy grupę operacyjną SUDETY, która ześrodkowuje się w rejonie PILNIKOV (0058), płd. SVOBODA (1058), ptn.VRCHLABI.

Dowódca 4K ocenia, że przeciwnik siłami głównymi będzie rozwijał operację zaczepną w dotychczasowym kierunku, jednocześnie siłami GO SUDETY wykona uderzenie pomocnicze w kierunku TRUTNOV, BOLKÓW, JAWOR w celu rozbicia wojsk broniących KOTLINY JELENIOGÓRSKIEJ i opanowania we współdziałaniu z siłami nacierającymi na kierunku głównego uderzenia obszaru do rubieży ŚCINAWA, BRZEG DLN., zach. WROCŁAW, ŚWIDNICA, WAŁBRZYCH.

2. ZASADNICZE PROBLEMY ROZPOZNANIA

- jaki jest cel działania przeciwnika?,
- w jaki sposób i kiedy przeciwnik wykona uderzenie GO SUDETY?,
- gdzie i kiedy oraz jakim potencjałem bojowym wykona główne uderzenie GO SUDETY?,
- jakie możliwości posiada przeciwnik w zakresie wzmocnienia walczących jednostek?

3. ZADANIA ROZPOZNANIA

a/ zadania dla podwładnych:

1. 4 DZ zorganizować i prowadzić rozpoznanie w swoim obszarze zainteresowania.
2. 5 DZ zapewnić napływ informacji ze swego pasa odpowiedzialności.
3. 6 DZ zorganizować system rozpoznania w rejonie zainteresowania, główny wysiłek skupić na kierunku LUBAŃ, BOLESŁAWIEC, wydzielić śmigłowiec rozpoznawczy do wykonywania zadań rozpoznania na rzecz korpusu.
4. 1 BPG zapewnić napływ informacji z obszaru WLEŃ, (wył) ŚWIERADÓW ZDRÓJ, JABLONEC, DVUR KRALOVE, UPICE, GORCE, STRZEGOM, kierunek skupienia głównego wysiłku określa studenci, do 2200 dnia dzisiejszego przyjąć w podporządkowanie i zaplanować użycie patroli rozpoznawczych sił OT

DO UŻYTKU SŁUŻBOWEGO

- znajdujących się w strefie zainteresowania brygady. Do 151700 LUTY przyjąć w podporządkowanie dwa zespoły oddziaływania psychologicznego, wykorzystywać je zgodnie z własnym planem rozpoznania. W zakresie WRE współdziałać z artylerią brygady oraz szefem łączności, mieć głównie na uwadze bezpieczeństwo własnych systemów łączności.
5. 4BPG zorganizować rozpoznanie w obszarze zainteresowania skupiając główny wysiłek na kierunku WAŁBRZYCH, MIEROSZÓW, zapewnić wymianę informacji z jednostkami OT w styczności, koordynacji granicy pasów rozpoznania dokonać według ustaleń z 1BPG, wydzielić i utrzymywać w gotowości do działania na korzyść 1BPG pluton rozpoznawczy.
 6. Pułk rozpoznania radioelektronicznego prowadzić rozpoznanie r/e, namierzanie r/e, zakłócanie w pasie obrony korpusu; batalion osłony wykorzystać do osłony r/e stanowiska dowodzenia korpusu, pułku rakiet, odwołu ogólnego z chwilą wykonywania zwrotu zaczepnego, przewidzieć zakłócanie łączności radiowej UKF i KF GO SUDETY.
Zapewnić aktualność informacji o taktycznym systemie dowodzenia, rejonach rozmieszczenia węzłów łączności, śledzić kolejne zmiany w systemach dowodzenia POŁUDNIOWYCH.
 7. Grupa działań psychologicznych prowadzić akcje elektroakustyczne i ulotkowe na wojska 1K oraz oddziały GO SUDETY. Prowadzić ciągły nasłuch audycji radiowych i telewizyjnych POŁUDNIOWYCH, biuletyny nasłuchu przedstawiać co 4 godziny. Do 1700 dnia jutrzejszego wydzielić i podporządkować dowódcy 1 BPG dwa zespoły oddziaływania elektroakustyczno - ulotkowego.
 8. Brygada artylerii nawiązać współdziałanie w zakresie wymiany informacji o obiektach rażenia z elementami rozpoznawczymi 1 BPG oraz 4 prrel. Ustalić potencjał bojowy i rozmieszczenie stanowisk ogniowych artylerii przeciwnika. Baterię rozpoznania dźwiękowego skierować w pas obrony 1 BPG.
 9. Brygada saperów - ustalić czas i kierunki prowadzonych przez przeciwnika prac inżynierskich nakierowanych na zdejmowanie zapór i pól minowych, określić prawdopodobne kierunki uderzenia.
 10. Siły OT do czasu rozpoczęcia natarcia przez przeciwnika pozyskiwać informacje z obszarów własnej odpowiedzialności i ze strefy nadgranicznej. Do 2200 podporządkować patrole rozpoznawcze bot JELENIA GÓRA i KAMIENNA GÓRA dowódcy 1 BPG.

DO UŻYTKU SŁUŻBOWEGO

b/ potrzeby informacyjne w stosunku do przełożonego, sąsiadów, sił współdziałających, jednostek OT i innych:

1. Jednostki OT - przekazują informacje o prowadzonych przez przeciwnika działaniach bojowych z własnych rejonów zainteresowania, przekazują w podporządkowanie elementy rozpoznawcze będące w obszarze zainteresowania 1BPG.
2. Lotnictwo wojsk lądowych w ramach wyznaczonego limitu wylotów dla 1 BPG realizuje również zadania rozpoznania powietrznego i przerzut lekkich patroli rozpoznawczych zgodnie z zapotrzebowaniem dowódcy 1 BPG.

4. POSTĘPOWANIE Z JEŃCAMI WOJENNYMI. WYKORZYSTANIE ZDOBYTYCH DOKUMENTÓW I SPRZĘTU

- a. jeńców po wstępnym przesłuchaniu odsyłać w rejon m. JAWOR;
- b. dokumenty, wzory uzbrojenia i inne materiały wojenne odsyłać na ZSD 4K.

5. DOKUMENTACJA I WYPOSAŻENIE

- a. Mapy do działania: 1 : 50 000, wydanie 1986.
- b. Punkty dowiązania /przyłożenia/ graficznych dokumentów rozpoznawczych:
nr 1 - 3839, nr 2 - 4376.
- c. Zapotrzebowanie na wiadomości o przeciwniku, oraz zdjęcia lotnicze i mapy przesyłać pocztą polową i przez techniczne środki łączności do oddziału rozpoznania i WRE 4 K codziennie do 18.00.
- d. Po wykonaniu plany zbierania informacji przestać do korpusu i zainteresowanych jednostek.

6. PRZECIWDZIAŁANIE ROZPOZNANIU

- a. realizować przedsięwzięcia biernej obrony radioelektronicznej,
- b. wydzielić patrole i elementy ubezpieczenia z pododdziałów piechoty górskiej i zmotoryzowanych,
- c. zorganizować nadzorowanie obszarów tyłowych,
- d. koordynować przestrzeganie zasad przepływu informacji o przeciwniku w podległych i współdziałających komórkach i jednostkach.

DO UŻYTKU SŁUŻBOWEGO

7. SPOSÓB MELDOWANIA I PRZEKAZYWANIA INFORMACJI

- a. składanie meldunków: dobowych o 20.00 z sytuacji na 18.00, w meldunku ujmować: położenie wykrytych jednostek przeciwnika i rozmieszczenie własnych elementów; okresowych - co 4 godziny; ważnych - natychmiast;
- b. meldunki o stanie ukończenia jednostek przysyłać do komórki kadrowo-mobilizacyjnej codziennie o 15.00,
- c. obieg informacji rozpoznawczych - priorytet dla WRE i jednostek artylerii, odbiór danych z rozpoznania lotniczego - częstotliwość oznaczona kodem IV.

8. INNE DANE:

Gotowość systemu rozpoznania osiągnąć do 142300 Luty

Rejony szczególnego zainteresowania:

nr 1: MISZKOWICE, KRZESZÓW, CHEŁMSKO, TRUTNOV, SVOBODA;

nr 2: SZKLARSKA PORĘBA, ROKYTNICE, TANVALD, G. KAMIENICA (3830).

Linie koordynacji działań: określą studenci.

Apendyksy:

nr 1 - ocena zagrożenia - patrz pkt. 1 POŁOŻENIE PRZECIWNIKA.

nr 2 - wojska przeciwnika - załącznik nr 5 do założenia taktycznego.

nr 3 - działania przeciwrozpoznawcze - pkt. 6 PRZECIWDZIAŁANIE
ROZPOZNANIU

DO UŻYTKU SŁUŻBOWEGO

ANEKS D (WSPARCIE OGNIOWE) DO ROZKAZU OPERACYJNEGO NR 1 4 K

Dokumenty odniesienia: Mapa, seria SG WP , arkusze: M-33-3 i-D; 32-C, D; 33-C; 43-B,D; 44-A,B,C,D; 45-A,C; 55-B; 56-A, B; 57-A, wydanie 1986 r, skala 1 : 50 000.

Strefa czasowa: ALFA

1. POŁOŻENIE

a. Położenie przeciwnika.

(1) Patrz Aneks C (ROZPOZNANIE) do rozkazu operacyjnego nr 1.

(2) Przeciwnik wsparcie ogniowe realizować może artylerią organiczną brygad oraz pułkiem artylerii w liczbie do 8 dywizjonów artylerii.

b. Położenie wojsk własnych.

(1) Patrz Rozkaz Operacyjny punkt 3a

(2) Położenie wojsk raketowych i artylerii 4 K Patrz Uzupełnienie 5 do Aneksu E (WSPARCIE OGNIOWE)

(3) Wsparcie ogniowe:

(a) Śmigłowce przeciwpancerne niszczą środki pancerne i opancerzone podchodzących brygad przed przednim skrajem obrony i w walce o utrzymanie rejonów obrony brygad pierwszego rzutu.

(b) Śmigłowce transportowe w gotowości do przerzutu TDP wg decyzji dowódcy.

c. Zmiany w podporządkowaniu

(1) przydział sił obowiązuje od 141600 LUTY 1997

(2) 1/4 BA przydzielona do 1 BPG

(3) pozostałe siły patrz aneks A

2. ZADANIE

Wspierać operację obronną 4 K. Być w gotowości do wsparcia natarcia na kolejnych rubieżach sił wyprowadzonych z walki.

3. REALIZACJA

(a) Zamierzam priorytet wsparcia ogniowego w początkowym okresie operacji obronnej skupić na realizacji zadań wsparcia działań bojowych 4 DZ. Następnie wysiłki przenieść na 6 DZ.

DO UŻYTKU SŁUŻBOWEGO

(b) Wsparcie lotnicze.

Patrz aneks K

Zapotrzebowanie na wykorzystanie planowanego wysiłku składać w przeddzień do 22.00 wyszczególniając: sposób użycia, rejon wykonywanych zadań, przewidywany czas wykorzystania.

(c) Wsparcie przez wojska raketowe i artylerię.

(1) Priorytet wsparcia na rzecz 4 DZ.

(2) 4 BA realizować zadania według decyzji dowódcy 4 DZ. Dowódca 1 dywizjonu zamelduje się do dyspozycji dowódcy 1 BPG na SD brygady.

(3) Granice koordynacji wsparcia ogniowego

Linia Koordynacji Wsparcia Ogniowego według decyzji dowódcy 4 DZ, a dla 1 BPG według dowódcy brygady.

(4) Gotowość do otwarcia ognia 160300 LUTY.

(d) Inne dane.

(1) Rozpoznanie na rzecz wsparcia ogniowego - Patrz Uzupełnienie do planu rozpoznania.

(2) Priorytety zwalczania celów przeciwnika: baterie artylerii na SO, SD szczebla brygady i batalionu, śmigłowce na wysuniętych lądowiskach.

(3) Przygotowanie meteorologiczne

Komunikaty „meteośredni” nadaje stacja meteorologiczna „ FALA” w rejonie GRYFÓW ŚLĄSKI (2955) na częstotliwości 358 kHz od 152300 LUTY, a następnie co dwie godziny.

(4) Tabela realizacji wsparcia ogniowego-Patrz Uzupełnienie 3

(5) Ograniczenia zużycia amunicji:

122 mm HC i 152 mm AHS - 2,0 jo amunicji odłamkowo-burzącej; dodatkowo po 12 poc amunicji dymnej dla 122 mm HC na działo oraz 5 kompletów NZR do 152 mm AHS;

82 mm moździerz - 1,5 jo;

85 mm A i SPG-9 - 1,0 jo;

PPK - 1,5 jo;

4 BA w pierwszym dniu operacji nie może zużyć więcej, niż 1,5 jo.

Dowóz amunicji do 1/4 BA do 142000 LUTY w ilości 0,5 jo, do 150300 LUTY w ilości 0,8 jo i

DO UŻYTKU SŁUŻBOWEGO

do 151100 LUTY w ilości 0,7 jo do punktów spotkania wyznaczonych przez 1 BPG transportem 4 BA. Dowóz amunicji do pododdziałów artylerii 1 BPG - według planu brygady

4. **WSPARCIE LOGISTYCZNE.** Patrz aneks N (WSPARCIE LOGISTYCZNE).

5. **DOWODZENIE I ŁĄCZNOŚĆ**

- a. Dowodzenie realizowane będzie z SD 4 K
- b. Łączność. Patrz aneks O.

Nazwisko szefa WRiA 4 K

Stopień

Za zgodność:

G 3

Uzupełnienia: (na potrzeby ćwiczenia nie wykonano)

1. Plan manewru
2. Plan rozpoznania celów
3. Tabela ognia
4. Plan zabezpieczenia geodezyjnego
5. Plan wsparcia ogniowego (część graficzna).

OPRACOWAŁ

kpt. dypl. Leszek ZIÓŁKOWSKI

DO UŻYTKU SŁUŻBOWEGO

ANEKS E (OPL) DO RÓZKAZU BOJOWEGO NR 1 4K.

Dokumenty odniesienia: Mapa, seria SG WP , arkusze: M-33-31-D;32-C, D; 33-C; 43-B,D; 44-A,B,C,D; 45-A,C; 55-B; 56-A, B; 57-A, wydanie 1986 r, skala 1 : 50 000.

Sreza czasowa: ALFA

1. POŁOŻENIE

a. Połączenie przeciwnika

(1) Działania bojowe POŁUDNIOWYCH wspiera lotnictwo myśliwsko-bombowe ze składu 2 KL w sile około dwóch dywizji lotnictwa myśliwsko-bombowego samolotami TORNADO i Alfa Jet oraz lotnictwo wojsk lądowych śmigłowcami PAH-2 i TEIGER. Prawdopodobny główny kierunek nalotów - południowo-zachodni i południowy.

Lotnictwo rozpoznawcze prowadzi rozpoznanie na kierunkach: KOWARY
ZŁOTORYJA.

b. Połączenie wojsk własnych

4 ppłot (4 K wyposażony w armaty S-60) osłania odwoły korpusu. Pułk ugrupowany całością sił na ptn. RADZIECHÓW

RPW-41 rozwinięty w rejonie ptn. ŚWIERZAWA,

Zmiany w podporządkowaniu:

Nie dokonywano

2. ZADANIE

Zadaniem wojsk OPL 4 K jest we współdziałaniu z LM (OP) osłonić ugrupowanie obronne korpusu podczas prowadzenia działań obronnych do czasu ostatecznego załamania natarcia przeciwnika a następnie podczas przejścia do działań zaczepnych.

3. REALIZACJA

- a. Koncepcja OPL: Główny wysiłek walki ze ŚNP skupić na osłonie II rzutu i odwołów. We współdziałaniu z LM (OP) wzbronić rozpoznania i wykonywania uderzeń lotnictwa nieprzyjaciela na wojska zgrupowania obronnego korpusu, niszcząc ŚNP na podejściach do osłanianych obiektów.
- b. Gotowość systemu ognia OPL
na 30 minut przed gotowością systemu obrony 1 BPG
- c. Zadania dla podległych oddziałów (pododdziałów) OPL.

DO UŻYTKU SŁUŻBOWEGO

1 BPG - obronę przeciwlotniczą zorganizować własnymi siłami zgodnie z decyzją dowódcy brygady. Trwałość obrony przeciwlotniczej zapewnić poprzez skuteczne zwalczanie ŚNP na małych wysokościach (szczególnie śmigłowców przeciwpancernych) oraz zapewnienie wysokiej żywotności systemu OPL.

W pasie obrony brygady zwalczać ŚNP nieprzyjaciela bez ograniczeń do wysokości 2000 m - skupiając główny wysiłek na zwalczaniu śmigłowców.

d. Wytyczne koordynujące:

Do walki ze śmigłowcami przeciwpancernymi wykorzystać wszelkie możliwe środki ogniowe według decyzji dowódców ogólnowojskowych.

Główny wysiłek rozpoznania skupić na wykryciu śmigłowców oraz samolotów działających z kierunku południowego.

4. ZABEZPIECZENIE LOGISTYCZNE

Limit rakiet i amunicji na 15.02:

- rakiet S-2 - 2 jo;
- amunicji przeciwlotniczej - 1,5 jo

5. DOWODZENIE I ŁĄCZNOŚĆ

SD WOPL - jak SD Korpusu.

Meldunki przedstawiać:

- terminowe o 20.00 z 18.00;
- doraźne - po uderzeniach ŚNP.

Zastępca:

- dowódca 4 pplot

Sygnaly dowodzenia i współdziałania:

- | | |
|--|-----------------|
| - zakaz prowadzenia ognia | - ZASTAWA; |
| - zezwolenie na prowadzenie ognia | - OKONO; |
| - zarządzam gotowość bojową Nr 1 (2,3) | - GROM-1 (2,3); |
| - zakaz promieniowania | - EKTRAN; |
| - odwołanie poprzednich sygnałów | - DIAMENT. |

Potwierdzenie odbioru

Za zgodność

podpis dowódcy

G 3

DO UŻYTKU SŁUŻBOWEGO

ANEKS F (ZAB. INŻYNIERYJNE) DO ROZKAZU OPERACYJNEGO NR 1 4K

Dokumenty odniesienia: Mapa, seria SG WP , arkusze: M-33-31-D;32-C, D; 33-C; 43-B,D; 44-A,B,C,D; 45-A,C; 55-B; 56-A, B; 57-A, wydanie 1986 r, skala 1 : 50 000.

Strefa czasowa: ALFA

1. POŁOŻENIE

Jednostki inżynieryjne 4 K znajdują się:

ksap i kmin 4 BSap - w rejonie ześrodkowania: skrzyżowanie dróg bitumicznych (5673a).

2. ZADANIE

Zabezpieczyć pod względem inżynieryjnym operację obronną 4 K.

3. REALIZACJA

a. Główny wysiłek zabezpieczenia inżynieryjnego skupić na umocnieniu obrony 4 K;

Przed punktami oporu i w lukach między pododdziałami ustawić (rodzaj prac określać ćwiczący);

b. Przydziela się na okres przygotowania i prowadzenia obrony ksap i kmin 4 BSap.

c. wytyczne koordynacyjne:

(1) priorytety zabezpieczenia inżynieryjnego - rozbudowa fortyfikacyjna i system zapór minowych w taktycznej strefie obrony.

4. ZABEZPIECZENIE LOGISTYCZNE

a. 4 K przydziela się na okres operacji obronnej następujące środki minersko-zaporowe:

- miny ppanc - 1800 kpl.
- miny MON-100 - 200 szt.
- materiał wybuchowy - 3000 kg.
- ładunki UŁK - 80 szt.
- ładunki LK-2 - 35 szt.
- zapory małowidoczne - 86 szt.

5. DOWODZENIE I ŁĄCZNOŚĆ

Zabezpieczeniem inżynieryjnym kierować będzie szef wojsk inżynieryjnych 4 K z SD LEGNICA /7880/.

DO UŻYTKU SŁUŻBOWEGO

ANEKS G (OBRONA PRZECIWCHEMICZNA) DO ROZKAZU OPERACYJNEGO nr 1 4K
Dokumenty odniesienia: Mapa, seria SG WP, arkusze: M-33-31-D; 32-C, D; 33-C; 43-B, D; 44-
A, B, C, D; 45-A, C; 55-B; 56-A, B; 57-A, wydanie 1986 r, skala 1 : 50 000.

Strefa czasowa: ALFA

1. POŁOŻENIE:

a. Położenie przeciwnika:

"POŁUDNIOWI" prowadzą działania z użyciem konwencjonalnych środków rażenia. Ich wojska są przygotowane do działań w warunkach skażeń. Utrzymują wysoką dyscyplinę obrony przeciwchemicznej. W dotychczasowych działaniach lotnictwo "POŁUDNIOWYCH" atakowało, między innymi, zakłady przemysłowe stosujące w produkcji toksyczne środki przemysłowe.

b. Wojska własne:

4 KZ dla potrzeb 3BPG wykonuje następujące przedsięwzięcia:

- wydziela zapas 6000 świec DM-11 i 100 świec BDSz-5;
- organizuje powietrzne rozpoznanie skażeń promieniotwórczych na ogólnych zasadach.

2. ZADANIE:

- a) Zapewnić wojskom warunki bezpiecznego działania w sytuacjach skażeń atmosfery toksycznymi środkami przemysłowymi, zachowując zdolność wojsk do działań w warunkach skażeń promieniotwórczych i chemicznych.

1. REALIZACJA:

- c) Zadania rozpoznania, monitoringu i likwidacji skażeń realizować własnymi siłami.
- d) W toku działań wykorzystać właściwości maskujące i oślepiające dymów, a przydzielone środki dymne zużyć na zabezpieczenie działań w dwóch pierwszych dniach walki.
- d) Wytyczne koordynujące:
 - meldunki okresowe przedstawiać do 20.00 wg stanu na 19.00;
 - dane z powietrznego rozpoznania skażeń przekazywane

DO UŻYTKU SŁUŻBOWEGO

będą na częstotliwości ... (patrz dane radiowe);
- komunikaty meteorologiczne o warunkach w górnych warstwach atmosfery przekazywane będą co cztery godziny poczynając od 20.00 14.02.

4. ZABEZPIECZENIE LOGISTYCZNE:

- a) Punkty zaopatrywania w sprzęt i środki przeciwchemiczne - aneks „zabezpieczenie logistyczne”;
- b) W toku działań obronnych utrzymywać zapasy sprzętu i środków przeciwchemicznych zgodne z normami. Uzupelnień dokonywać własnym transportem.

Potwierdzenie:

.....

Nazwisko dowódcy

.....

Stopień

OPRACOWAŁ

(-) plk dr J. ŁABĘDZKI

SPRAWDZIŁ

(-) plk prof. dr hab. St. ŚLADKOWSKI

DO UŻYTKU SŁUŻBOWEGO

ANEKS H (DZIAŁANIA PSYCHOLOGICZNE) DO ROZKAZU OPERACYJNEGO nr 1 4K

Dokumenty odniesienia: Mapa, seria SG WP, arkusze: M-33-31-D; 32-C, D; 33-C; 43-B, D; 44-A, B, C, D; 45-A, C; 55-B; 56-A, B; 57-A, wydanie 1986 r, skala 1 : 50 000.

Strefa czasowa: ALFA

1. POŁOŻENIE:

a. Położenie przeciwnika:

Z oceny działań wojennych „POŁUDNIOWYCH” wynika, że zaostrza się sytuacja kryzysowa. Należy liczyć się z tym, że przeciwnik będzie dążył za wszelką cenę do opanowania DOLNOŚLĄSKIEGO OKRĘGU PRZEMYSŁOWEGO.

Spodziewane jest zintensyfikowanie oddziaływań psychologicznych, podawanie fałszywych informacji oraz dyskredytowanie celowości przygotowania naszych wojsk do obrony. Przeciwnik najprawdopodobniej w szerszym zakresie będzie akcentował czynniki zagrożenia osobistego, bezsensowność walki oraz możliwość użycia broni o wysokim stopniu skuteczności niszczenia obiektów i rażenia ludzi. Należy przypuszczać, że wszelkimi możliwymi sposobami będzie osłabiał wolę oporu społeczeństwa i ducha bojowego żołnierzy, a także wzmacniał postawy defetyzmu, niepokój i stany przedpaniczne.

Grupami specjalnymi, dywersyjno-rozpoznawczymi oraz działaniami sabotażowymi, a także wrogą postawą mniejszości narodowych może zakłócać proces organizowania i prowadzenia obrony przez 4K.

b. Wojska własne:

(1) Aneks C / Położenie wojsk o 141700 LUTY 1998/.

2. ZADANIE:

. W celu stworzenia sprzyjających warunków organizowania i prowadzenia obrony główny wysiłek działalności wychowawczej skoncentrować na:

- umacnianiu woli walki żołnierzy oraz ich motywacji do ofiarnej realizacji postawionych zadań, przygotowaniu ZT, oddziałów, pododdziałów do prowadzenia zdecydowanych działań obronnych;
- uodparnianiu żołnierzy na propagandowe i psychologiczne oddziaływanie przeciwnika;
- pełne wykorzystanie własnego potencjału kulturalno-oświatowego.

DO UŻYTKU SŁUŻBOWEGO

3. REALIZACJA:

Działalność informacyjną, uświadamiającą, uodparniającą i kulturalną realizować przez:

- wyjaśnianie sytuacji polityczno-militarnej;
- popularyzację przykładów dzielności i wzorowych postaw w realizacji zadań bojowych;
- współdziałanie ze służbą duszpasterską;
- umacnianie woli walki i podkreślanie możliwości wojsk własnych;
- uodparnianie żołnierzy na oddziaływanie propagandowo-psychologiczne przeciwnika;
- umiejętne wykorzystanie własnych sił i środków bazy kulturalnej do łagodzenia stresów wywołanych napięciem podczas realizacji zadań bojowych;
- nawiązywanie do przykładów historycznych walk żołnierza polskiego na Dolnym Śląsku;
- popularyzowanie właściwych postaw i zachowań żołnierzy w stosunku do ludności cywilnej, poszanowania mienia osobistego, zabytków i miejsc kultu religijnego;
- wzmacnianie postaw patriotycznych głównie za pomocą:
 - a/ plansz i ulotek,
 - b/ projekcji filmów historyczno-wojskowych,
 - c/ pogadanek w małych grupach /pluton, kompania/.

Potwierdzenie:

.....

Nazwisko dowódcy

.....

Stopień

OPERACYJNEGO

ANEKS I (ZABEZPIECZENIE LOGISTYCZNE) DO ROZKAZU BOJOWEGO NR 1 4K.

Dokumenty odniesienia: Mapa, seria SG WP , arkusze: M-33-31-D;32-C, D; 33-C; 43-B,D; 44-A,B,C,D; 45-A,C; 55-B; 56-A, B; 57-A, wydanie 1986 r, skala 1 : 50 000.

Strefa czasowa: ALFA

1. Wiadomości ogólne:

a) główny wysiłek zabezpieczenia logistycznego skupić na ^{ZT i oddziałach} pododdziałach pierwszorzutowych , a w okresie walki w głębi obrony na ^{ZT i oddziałach} pododdziałach wykonujących kontrakty; *procedurę dezencje*

b) na 15.02 przydzielam 4 samochody sanitarne , 2 ciągniki WZT i 4 ciągniki kołowe.

Termin przekazania 8.00 15.02 , punkt spotkania przejazd kolejowy w m. JAWOR/5884/;

c) miejsce rozwinięcia urządzeń logistycznych:

- składy amunicji GNIEWOMIERZ 7185/, PROCHOWICE, ŚRODA ŚLĄSKA;

- składy mps - MALCZYCE , LUBIN, ŚCINAWA;

- składy żywnościowe - LEGNICA os. PIEKARY, LUBIĄŻ;

- szpitale - JAWOR/8358/, STRZEGOM , ŚODA ŚLĄSKA, WROCŁAW,

PROCHOWICE;

2. Zabezpieczenie logistyczne:

1 BPG

a) zabezpieczenie materiałowe:

(1) do 24.00 14.02. zgromadzić własnym transportem zapasy ruchome zaopatrzenia do pełnych norm z przydzielonych składów stacjonarnych;

(2) dowóz zaopatrzenia:

- do 22.00 14.02. transportem 4K dowieszone zostaną środki minersko - zaporowe i materiały inżynierskie o łącznej masie 30 ton . Punkt spotkania m.JAWOR /przejazd kolejowy/;

- do 8.00 15.02. transportem korpusu dowiezony zostanie zapas doraźny amunicji artyleryjskiej. Punkt spotkania m. JAWOR /przejazd kolejowy/;

- do 20.00 15.02. 4K dowiezie do 1 BPG:

- | | |
|--------------------|--------|
| - a. strzeleckiej | 6 ton |
| - a. pokładowej | 2 tony |
| - a. moździerzowej | 15 ton |

DO UŻYTKU SŁUŻBOWEGO

- a. art.pośredniej 50 ton
- a. art. ppanc 40 ton
- a. przeciwlotniczej 30 ton
- plot.poc.kier.1 1 tonę

Punkt spotkania m. JAWOR /przejazd kolejowy/;

- do 24.00 15.02. 4K dowiezie do 1 BPG:

- a. strzeleckiej 5 ton
- a. pokładowej 2 tony
- a. moździerzowej 15 ton
- a. art.pośredniej 40 ton
- a.art. ppanc 40 ton
- a. przeciwlotniczej 25 ton
- plot.poc.kier. 2 tony

Punkt spotkania m. JAWOR /przejazd kolejowy/;

(3) pozostałe zaopatrzenie uzupełnić własnym transportem z przydzielonych składów stacjonarnych;

(4) na koniec dnia walki posiadać 85% zapasów ruchomych środków bojowych i materiałowych;

b) zabezpieczenie techniczne:

(1) realizować własnymi i przydzielonymi siłami i środkami. Ewakuacja nadwyżkowego funduszu remontowego z PZUS 1 BPG realizowana będzie siłami 4K;

c) zabezpieczenie medyczne:

(1) realizować własnymi i przydzielonymi siłami i środkami. W pierwszej kolejności ewakuować rannych i chorych do szpitali stacjonarnych;

d) infrastruktura logistyczna:

(1) przydzielam źródła zaopatrzenia środków bojowych i materiałowych:

- skład mps w m. MALCZYCE:

- BS 50 ton,

- ON 70 ton;

- skład amunicji w m. GNIEWOMIERZ:

-strzeleckiej 10 ton;

-pokładowej 5 ton;

DO UŻYTKU SŁUŻBOWEGO

- moździerzowej 10 ton;
- przeciwlotniczej 20 ton;
- plot. poc.rak 1 tonę ;
- skład żywności w m. LEGNICA os. PIEKARY:
 - "S" 4 tony;
 - "NP" 4 tony;

(2) przydzielam łózka do jednorazowego obłożenia w cywilnych i wojskowych szpitalach:

- JAWOR 50 łózek,
- STRZEGOM 50 łózek,
- ŚRODA ŚLĄSKA 100 łózek,
- WROCŁAW 200 łózek,
- PROCHOWICE 100 łózek;

e) wytyczne koordynacyjne:

(1) 2 K utrzymuje drogę : LWÓWEK, ZŁOTORYJA, WILCZYCE, KĄTY WROCŁAWSKIE oraz rökadówą drogę samochodową : SZPROTAWA, BOLESŁAWIEC, LWÓWEK;

3. Współpraca cywilno-wojskowa:

(1) nawiązać współdziałanie z burmistrzem miasta DZIWISZÓW /4656/, BOLKÓW /4478/ w sprawie wykorzystania obiektów i urządzeń stacjonarnych do rozwinięcia urządzeń logistycznych.

4. Sprawy personalne:

- a) uzupełnienie stanów osobowych do 100% zakończyć do 24.00 14.02.
- b) jeńców wojennych doprowadzać do punktów zbiórki jeńców wojennych 4K w m. JAWOR;

5. Dowodzenie:

a) kierowanie zabezpieczeniem logistycznym korpusu realizowane jest z CKZL 4K rozwiniętego w m. JAWOR /5883/.

DO UŻYTKU SŁUŻBOWEGO

b) w przypadku zniszczenia CKZL korpusu kierowanie procesem zabezpieczenia logistycznego przejmie szef logistyki 4 DZ.

c) meldunki składać :

- codziennie do 20.00 wg stanu o 18.00;
- doraźne wg potrzeb;
- w przypadku masowych strat - natychmiast;

d) gotowość systemu logistycznego brygady do zabezpieczenia działań obronnych osiągnąć na godzinę przed gotowością systemu obrony 1 BPG.

6. Inne sprawy:

a) obronę i ochronę systemu logistycznego brygady realizować własnymi siłami i środkami;

b) pochówek poległych i zmarłych żołnierzy zorganizować na cmentarzu w m. DZIWISZÓW, BÓLKÓW. Zapewnić właściwy stan sanitarny w rejonie mogił zbiorowych.

DO UŻYTKU SŁUŻBOWEGO

ANEKS J (ŁĄCZNOŚĆ I INFORMATYKA) DO ROZKAZU OPERACYJNEGO NR 14 K.

Dokumenty odniesienia: Mapa, seria SG WP, arkusze: M-33-32-C,D; 33-C; 44-A,B,C,D; 45-A,C; wydanie 1986 r, skala 1 : 50 000.

Strefa czasowa: ALFA

1. POŁOŻENIE

a. Położenie przeciwnika. aneks B /rozpoznanie/

b. Położenie wojsk własnych:

Węzły łączności przełożonego i sąsiadów 141500 LUTY 98

- SD 4 K LEGNICA /2275/ czynne od 141500 luty.
- ZSD 4 K JAWOR /2260/czynne od 141400 luty.
- SD 5 DZ PIASECZNIK /4048/ CZYNNNE OD 171600 luty.
- SD 6 DZ MOJESZ /4262/ czynne od 171300 luty.
- SD 1 BPG DZIWISZÓW /5746/ czynne od 160100 luty.
- PWŁ-1 BOLKÓW czynny od 141900 luty
- PWŁ- 2 ZŁOTORYJA czynny od 141600 luty.
- GWŁ STRZEGOM /9449/.
- GWŁ JELENIA GÓRA 132401.

2. ZADANIE

Zorganizować system łączności brygady zgodnie z podanymi miejscami i czasami funkcjonowania SD z uwzględnieniem ścisłego współdziałania z 5 i 6 DZ oraz z bot i bfort. Zapewnić funkcjonowanie systemu łączności w obronie.

3. REALIZACJA

a. Zamierzam zorganizować system łączności w obszarze działania. Główny wysiłek zamierzam skupić na łączności z 1 BPG.

b. 4 pdow. rozwinąć węzły łączności: SD do 141500, ZSD do 141400 w nakazanych rejonach i utrzymać funkcjonowanie węzłów łączności stanowisk dowodzenia. Zorganizować system łączności na obszarze obrony.

Punkty dowiązania zgodnie z app.2. C. INSTRUKCJE KOORDYNACYJNE:

(1) Ogólne:

Gotowość systemu łączności osiągnąć do 160200 lutego.

Łączność utajniona zgodnie z wytycznymi w app.3

DO UŻYTKU SŁUŻBOWEGO

(2) Łączność przewodowa i radioliniowa:

Łączność przewodowa organizowana będzie we wszystkich relacjach siłami i środkami korpusu kablem polowym PKD i PKLD.

Szczegóły organizacji łączności przewodowej w app.2.

Łączność radioliniowa organizowana jest w relacjach bezpośrednich pomiędzy stanowiskami dowodzenia 4 K i w relacjach bezpośrednich od SD, ZSD i WSD do SD podległych oddziałów.

Szczegóły organizacji łączności radioliniowej w app. 2.

(3) Łączność radiowa:

Łączność radiowa i radiotelefoniczna organizowana jest w sieciach i kierunkach radiowych zgodnie z app.1.

(4) Wojskowa poczta polowa:

Łączność WPP organizowana jest zgodnie z app.4.

4. ZABEZPIECZENIE LOGISTYCZNE

Aneks I / Zabezpieczenie logistyczne/.

5. DOWODZENIE I ŁACZNOŚĆ:

Kierowanie systemem łączności korpusu realizowane będzie z PK i ZŁ na SD 4 K. W przypadku jego obezwładnienia lub zniszczenia z PK i ZŁ rozmieszczonego na ZSD 4 K.

Kontrola czasu codziennie o 8.00 i 20.00 w S/R nr 402 szefa sztabu korpusu. Dobowe meldunki o stanie łączności i informatyki przedstawić do 19.00 z 18.00.

Appendiksy:

1. Organizacja łączności radiowej i radiotelefonicznej, w tym:

- wykaz korespondentów do tabeli danych radiowych,
- tabela danych radiowych,
- tabela przydziału danych do organizacji łączności radiowej i radiotelefonicznej,
- wytyczne do organizacji łączności radiowej i radiotelefonicznej.

2. Organizacja łączności radioliniowej i przewodowej, w tym :

- tabela danych radioliniowych,
- tabela przydziału danych radioliniowych do organizacji łączności,
- wykaz kierunków radioliniowych i przewodowych oraz traktów grupowych,
- wykaz łączy,
- wykaz łączy stacjonarnych i punktów dowiązania,

DO UŻYTKU SŁUŻBOWEGO

wytyczne do organizacji łączności radioliniowej i przewodowej.

3. Organizacja łączności specjalnej, utajnionej i bezpieczeństwo łączności, w tym:

· łączność szyfrowa i kodowa w app.3

- łączność utajniona,

4. Organizacja wojskowej poczty polowej, w tym:

- grafik przesyłek pocztowych,

- numery dla wyznaczenia kursów pocztowych,

- wytyczne do organizacji WSP

5. Tabela kryptonimów, numerów i adresów radiowych węzłów łączności oraz sygnałów rozpoznawczych osób funkcyjnych.

6. Tabele priorytetów i spis abonentów w ruchu automatycznym.

Uwaga: W ćwiczeniu 131 appendiksów nie wykonuje się.

DOWÓDCA ŁĄCZNOŚCI

(stopień, imię i nazwisko)

AKADEMIA OBRONY NARODOWEJ
WYDZIAŁ WOJSK LĄDOWYCH
KATEDRA TAKTYKI OGÓLNEJ

Do użytku służbowego
Egz. nr ...

ĆWICZENIE Nr 132

Temat: DZIAŁANIA BOJOWE ZWIĄZKU TAKTYCZNEGO
I ODDZIAŁU W GÓRACH

Założenie taktyczne nr 1a

Mapy: 1: 50 000
M- 33. -43 -B,D;
-44 -A,B,C,D;
-45 -A,C;
-56 -A,B;
-57 -A.

KIEROWNIK
ZAKŁADU ZINTEGROWANYCH
STUDIÓW TAKTYCZNYCH

(-) płk dr Jan BRZozowski

I. SYTUACJA OGÓLNA:

"POŁUDNIOWI" - kontynuują operację zaczepną. Wprowadzając rano 16.02 do bitwy odwodowe ZT wykonali główne uderzenie w kierunku: ptn. ZGORZELEC, NOWOGRODZIEC. Na południu „GO SUDETY” o świcie 16.02 rozpoczęły natarcie na dwóch kierunkach: PRZEŁĘCZ SZKLARSKA, JELENIA GÓRA oraz PRZEŁĘCZ LUBAWSKA, KAMIENNA GÓRA. Oddziałami wydzielonymi, od działami obejścia i desantami taktycznymi dążą do wyjścia na północne stoki GÓR IZERSKICH, KARKONOSZY, wprowadzenia z opanowanych rubieży kolejnych sił i rozwinięcia natarcia w kierunku: KAMIENNA GÓRA, BOLKÓW.

"PÓLNOCCNI" obroną kluczowych rejonów powstrzymują z trudem natarcia przeciwnika. Częścią sił wycofują się na kolejne rubieże obronne w głąbi.

II. SYTUACJA SZCZEGÓŁOWA:

"POŁUDNIOWI" - 6 BPG siłami głównymi dąży do rozbicia sił broniących kierunku: JAKUSZYCE, SZKLARSKA PORĘBA, połączenia się z wysadzonym o 9.00 16.02 TDŚ i opanowania wyjść do KOTLINY JELENIOGÓRSKIEJ.. Oddziałami obejścia obchodzą brnione rubieże z prawdopodobnym zamiarem wyjścia na skrzydła i tyły obrony „PÓLNOCCNYCH”.

7 BPG uderzyła w kierunku: CHEŁMSKO ŚLĄSKIE (1775), KAMIENNA GÓRA dążąc do rozbicia części 14 bpg i całości 15 bpg, broniących obszaru: KRZESZÓW (2375), pld. KAMIENNA GÓRA, góra CHEŁMCZYK (2365) i opanowania rubieży zapewniających kontynuowanie natarcia w kierunku : KAMIENNA GÓRA, KACZORÓW.

"PÓLNOCCNI" - obroną ważnych kierunków, punktów i rubieży terenowych wzbraniają rozprzestrzeniania się przeciwnika w bronionym pasie. O 9.00 16.02 oddziały i pododdziały 1 BPG znalazły się w następującym położeniu:

- ♦ 13 bpg wycofuje się ze SZKLARSKIEJ PORĘBY z trudem powstrzymując wspólnie z pododdziałami OT natarcie przeciwnika. Do prawego skrzydła 132 kpg zbliża się kolumna na lekkich transporterach. W rejonie pld. PIASTÓW (3742) został wysadzony TDŚ, prawdopodobnie w sile kompanii piechoty górskiej.
- ♦ 12 bpg wycofuje się z zajmowanego dotychczas rejonu obrony w kierunku: WIELKI STAW (2549), PRZESIEKA (3146). Dowódca batalionu zamierza zamknąć dogodnie dla przeciwnika kierunki działania, obsadzając rubież: g. WĘŻÓWKA (3142), g. CZOŁO (2951);

- ◊ 14 bpg utracił część zajmowanego rejonu obrony. Z meldunku dowódcy wynika, że w kierunku: PRZEŁĘCZ OKRAJ, PRZEŁĘCZ KÓWARSKA na 141 kpg nacierają siły dwóch kpg. Oddział obejścia przeciwnika przenika w kierunku: schronisko SREBRNY POTOK (2162), KLATKA (2262), jego patrole wyszły do drogi JARKOWICE (2163), PRZEŁĘCZ KÓWARSKA. Na lewe skrzydło batalionu nacierają siły dwóch kompanii. Dowódca prosi o zgodę na zajęcie przez batalion kolejnej rubieży opóźniania: KOWARY ŚREDNIE (2860), SZAROCIN (2765), JANISZÓW (2570) i wsparcie artylerią przed frontem obrony 143 kpg.
- ◊ 15 bpg powstrzymuje natarcie 7 BPG „POŁUDNIOWYCH” w kierunku: CHEŁMSKO ŚLĄSKIE, KAMIENNA GÓRA. W centrum ugrupowania pod naporem przeważających sił przeciwnika wycofuje się z KRZESZOWA. 151 kpg załamała natarcie przed frontem, natomiast na jej lewe skrzydło wychodzi oddział obejścia - prawdopodobnie w sile kpg, czoło tych sił znajduje się 300 m wsch. g. PUSTELNIK.
- ◊ 11 bpg (bez 114 kwsp.) - odwód nr 1 dowódcy 1 BPG oraz 123 kpg ze 114 kwsp. - odwód nr 2 dowódcy 1 BPG zajmują rejonu ześrodkowania w gotowości do wykonania zadań;

Szczegółowe położenie pozostałych oddziałów (pododdziałów) 1 BPG - mapa "Położenie wojsk o 9.00 16.02".

III. DANE DODATKOWE:

1. Z informacji uzyskanych od dowódcy 4 BPG wynika, że 42 bpg nie jest w stanie utrzymać zajmowanego rejonu obrony i o 9.20 rozpocznie wycofanie na rubież: GRZĘDY DOLNE (2480), SOKOŁCWSKO (1887).
2. Na kierunku 611 bz z 61 BZ przeciwnik nie przejawia aktywności, natomiast na prawym skrzydle brygada walczy z wprowadzonymi rano świeżymi siłami przeciwnika.

IV. Załączniki:

1. Sytuacja WRiA.
2. Sytuacja wojsk obrony terytorialnej.
3. Sytuacja logistyczna.
4. Położenie wojsk o 9.00 16.02 (mapa jako oddzielne wydawnictwo).

OPRACOWAŁ

mjr dr Andrzej BUJAK

SYTUACJA ARTYLERYJSKA 160900 LUTY

I. POŁOŻENIE ARTYLERII 1 BPG

1. 11 dah kończy zmianę stanowisk ogniowych. Dwie baterie artylerii osiągnęły gotowość ogniową w rejonie: wyl. PTASZKÓW 92973), POLSKA GÓRA (2974), pkt. 493,6 (3074). Trzecia bateria wchodzi do rejonu SO i gotowość ogniową osiągnie za około 20 minut. Dywizjon posiada (wg. decyzji studentów po uwzględnieniu prognozowanych strat) haubic i 0,9 jo amunicji z limitu na dzień walki. Dywizjon w gotowości do realizacji wsparcia ogniowego działań bojowych brygady.

2. 11 dappanc (bez 3 bappanc) - OPpanc nr 1 w rejonie rozmieszczenia: wyl. ANTONÓWKA (3171), pkt. 481,5 (3072), pkt. 447,6 (3172) w gotowości do wyjścia na wskazaną rubież ogniową. OPpanc nr 1 posiada 10 armat D-44 i 0,8 jo amunicji artyleryjskiej. 3 bappanc - OPpanc nr 2 w rejonie rozmieszczenia: ŚCIEGNY (2955), pkt. 458,0 (3055), wyl. BRZEZIE (2954). Bateria posiada 5 armat D-44 i 0,9 jo amunicji artyleryjskiej.

3. Artyleria batalionowa prowadzi działania bojowe w ugrupowaniu batalionów zgodnie z decyzjami dowódców. W batalionach pozostało do wykorzystania średnio po 0,9 jo amunicji moździerzowej i 0,8 jo amunicji do SPG-9 i PPK.

4. Przydzielony 1/4 BA w rejonie SO: PISARZOWICE (2968), JAWOROWE (2866), pkt. 544,5 (2767). Dywizjon posiada 17 AHS DANA i 1,2 jo amunicji artyleryjskiej. Dotychczas dywizjon realizował zadania wsparcia ogólnego brygady oraz wzmacniał ogniem pierwszorzutowe bataliony.

II. PRACA DO WYKONANIA:

1. Zapoznać się z sytuacją artyleryjską i dokonać jej oceny;
2. W roli szefa artylerii 3 BPG być w gotowości do przedstawienia koncepcji działania artylerii brygady.
3. Zaplanować działania bojowe artylerii brygady oraz kierować jej działaniami podczas wykonywania zadania przez brygadę, zgodnie z decyzją dowódcy brygady i wg wytycznych rozjemcy.

OPRACOWAŁ:

kpt. dypl. Leszek ZIÓLKOWSKI

SYTUACJA WOJSKA OBRONY TERYTORIALNEJ O 9.00 16.02.

1. „PÓLNOJNI” powstrzymują z trudem natarcie przeciwnika. Częścią sił wycofują się na kolejne rubieże w głębi obrony.

2. Jednostki obrony terytorialnej i SG prowadzą działania obronne w rejonach odpowiedzialności. Wojska OT rozmieszczone w głębi obrony przygotowują obronę miast i miejscowości. Pododdziały ochrony obiektów przejęły pod ochronę obiekty wojskowe oraz obiekty gospodarki narodowej kategorii I zgodnie z planami szefów RSzW. Szczegółowe położenie jednostek OT : mapa 'Położenie wojsk o 9.00 16.02''

3. Organizatorami świadczeń układu pozamilitarnego na rzecz wojsk są szefowie (komendanci) terytorialnych organów dowodzenia - RSzW (RKOT),

OPRACOWAŁ

mjr dypl. Krzysztof GAŚIOREK

SYTUACJA LOGISTYCZNA 1 BPG o 9.00 16.02

I

Pododdziały logistyczne brygady realizują zadania zabezpieczenia logistycznego zgodnie z planem zabezpieczenia logistycznego 1 BPG (położenie pododdziałów i urządzeń logistycznych - mapa z sytuacją o 9.00 16.02)

II

Sytuacja materiałowa

W oddziałach brygady z przydzielonego limitu na dobę walki środków bojowych i materiałowych pozostało do wykorzystania:

• strzeleckiej	0,3
• pokładowej	0,5
• moździerzowej	0,6
• art. pośredniej	0,9
• art. ppanc	0,8
• PPK	0,8
• przeciwlotniczej	0,7
• plot. poc. kier.	0,9
• SPG	0,8

Sytuacja techniczna

Wielkość strat technicznych ustalą ćwiczący na podstawie metodyki prognozowania strat w uzbrojeniu i sprzęcie wojskowym.

Sytuacja medyczna

Wielkość strat sanitarnych ustalą ćwiczący na podstawie metodyki prognozowania strat sanitarnych.

OPRACOWAŁ

/-/ mjr dr Stanisław SMYK

AKADEMIA OBRONY NARODOWEJ
WYDZIAŁ WOJSK LĄDOWYCH
KATEDRA TAKTYKI OGÓLNEJ

Do użytku służbowego

Egz. nr ...

ĆWICZENIE Nr 132

Temat: DZIAŁANIA BOJOWE ZWIĄZKU TAKTYCZNEGO
I ODDZIAŁU W GÓRACH

Założenie taktyczne nr 1b

Mapy: 1: 50 000

M- 33. -43 -B,D;
-44 -A,B,C,D;
-45 -A,C;
-56 -A,B;
-57 -A.

KIEROWNIK
ZAKŁADU ZINTEGROWANYCH
STUDIÓW TAKTYCZNYCH

(-) pik dr Jan BRZOZOWSKI

I. SYTUACJA OGÓLNA:

„POLUDNIOWI” siłami głównymi kontynuują operację zaczepną w kierunku wschodnim, wykonując główne uderzenie w kierunku: NOWOGRODZIEC, pić. BOLESŁAWIEC. Częścią sił prowadzą działania w kierunku: MIRSK (4827), GRUDZA (4436). Związki taktyczne przeciwnika do 13.00 16.02 opanowały rubież: LUBAŃ, LEŚNA, MIRSK. Na kierunku pomocniczym w SUDETACH częściowo pokonali pasmo GÓR IZERSKICH, wyszli na ptn. wsch. stoki KARKONOSZY i ptn. stoki RUDAW JANOWICKICH. Wykorzystując efekty działania oddziałów obejścia i taktycznych desantów powietrznych wprowadzają do walki kolejne siły. Dowódca GO „SUDETY” dąży do ostatecznego rozbicia wojsk PÓLNOCNYCH oraz uchwycenia dróg i przełęczy wyprowadzających z RUDAW JANOWICKICH i GÓR OŁOWIANYCH.

„PÓLNOCNI” siłami głównymi 4 K prowadzą manewrową operację obronną dążąc do ostatecznego załamania natarcia POLUDNIOWYCH na planowanej rubieży. W rejonie SUDETÓW opóźniają natarcie przeciwnika, zajmując kolejne rubieże terenowe.

II. SYTUACJA SZCZEGÓŁOWA:

„POLUDNIOWI” - 6 BPG kontynuuje natarcie, wykonując pomocnicze uderzenie w kierunku SZKLARSKA POREBA, WOJCIESZYCE (3945). Dokonując manewru sił na kierunku, gdzie uzyskała największe powodzenie, główne uderzenie wykonuje w kierunku: BIERUTOWICE (2751), KARPACZ, KOWARY.

7 BPG siłami głównymi kontynuuje natarcie w kierunku: przeł. LUBAWSKA, wsch. KAMIENNA GÓRA. Jej część sił została zatrzymana na zachodnich stokach GÓR WAŁBRZYSKICH.

„PÓLNOCNI” - 1 BPG z trudem powstrzymuje natarcie przeciwnika na kolejnej rubieży oporu. Odtwarzanymi odwodami dąży do utrzymania rejonów decydujących o trwałości obrony. Odcięte pododdziały OT i Straży Granicznej przeszły do działań nieregularnych, dążąc do dezorganizacji systemu wsparcia logistycznego przeciwnika.

Do 13.00 16.02 oddziały i pododdziały 1 BPG znalazły się w następującym położeniu:

- ◆ 13 bpg we współdziałaniu z kompanią OT powstrzymuje natarcie przeciwnika w kierunku: SZKLARSKA POREBA, PIASTÓW (3742). Częścią sił, wspólnie z odwodem nr 2 dowódcy brygady blokuje desant w rejonie PIASTOWA;
- ◆ przed frontem 12 bpg (bez 123 kpg) przeciwnik prowadzi jedynie działania o charakterze nękającym;

- ◊ pododdziały OT „KOWARY” wycofują się pod naporem uderzenia przeważających sił przeciwnika z KARPACZA I KOWAR;
- ◊ 14 bpg na prawym skrzydle z trudem utrzymuje przeł. KOWARSKĄ. Wobec groźby przerwania ugrupowania w centrum obrony dowódca batalionu zamierza posiadany odwodem zamknąć kierunek: ŁYSA GÓRA (2667), PISARZOWICE (2868), a następnie zając kolejną rubież opóźniania: CZERNÓW (3065), RASZÓW (3070);
- ◊ dowódca 15 bpg nie jest w stanie powstrzymać natarcia przeciwnika w kierunku: KRZESZÓW, zach. KAMIENNA GÓRA, a na kierunku CZARNY BÓR (2680), WITKÓW (3080) przeciwnik przerywa obronę batalionu;

Szczegółowe położenie oddziałów (pododdziałów) 1 BPG i sąsiadów - mapa "Położenie wojsk o 13.00 16.02".

III. DANE DODATKOWE:

1. Na korzyść 1 BPG dowódca korpusu wydzielił :

- ◊ 6 śmigłowców Mi-24D;
- ◊ 12 śmigłowców Mi-8.

Zapotrzebowanie złożyć wg zasad określonych wcześniej.

2. Do 13.00 16.02 dowódca brygady otrzymał następujące dane o położeniu sąsiadów.

Dowódca 61 BZ zamierza do 16.00 16.02 wycofać część sił na rubież: MŁYŃSKO (5031), wsch. PROSZOWA (4334). Dowódca 4 K nakazał zajęcie obrony przez batalion OT z PASIECZNIKA (4740) na rubieży: PGR BARCINEK (4441), góra ROZŁÓG. Batalion OT z JELENIEJ GÓRY wzmocni obronę na rubieży drogi WOJCIESZYCE, CIEPLICE ŚLĄSKIE ZDRÓJ. Dowódca 4 BPG zamierza wycofać 42 bpg na rubież: BOGUSZÓW (2484), UNISŁAW ŚLĄSKI (2188).

IV. Załączniki:

1. Sytuacja rozpoznawcza i WRE.
2. Sytuacja wojsk OPL.
3. Sytuacja wojsk inżynierskich.
4. Sytuacja logistyczna.
5. Położenie wojsk o 13.00 16.02 (mapa - jako oddzielne wydawnictwo).

OPRACOWAŁ

(-) mjr dr Andrzej BUJAK

SYTUACJA ROZPOZNAWCZA I WRE o 13.00 16.02

I

Wiadomości o przeciwniku jak na mapie „Położenie wojsk o 13.00 16.02”.

Dodatkowo kierownikowi sekcji rozpoznania 1BPG wiadomo:

- ◆ przeciwnik prowadzi intensywne rozpoznanie środkami naziemnymi i lotnictwem kierunku LUBAWKA, WITKÓW ŚLĄSKI;
- ◆ wykryto pracę grupy rekonesansowej na północnym skraju m. CZADRÓW (2675);
- ◆ stwierdzono śmigłowce transportowe na lotnisku pld. TRUTNOV, na które trwa załadunek piechoty.

II

Rozmieszczenie odwodu rozpoznania i położenie elementów rozpoznawczych - jak mapa „Położenie wojsk o 13.00 16.02”.

W dotychczasowych działaniach kompania poniosła straty:

- ◆ zniszczony transporter opancerzony w 3 pnr wraz z załogą;
- ◆ zniszczony śmigłowiec wraz z załogą;
- ◆ uszkodzone środki łączności radiowej w wozie dowodzenia dowódcy kompanii.

III

Dane dodatkowe:

Siły OT prowadzące działań nieregularnych w GÓRACH IZERSKICH i na pld. od m. LUBAWKA mogą prowadzić naziemne rozpoznanie terytorialne na korzyść 1BPG w obszarze swoich działań, mogą także wykonywać drobne akcje dywersyjne. Zakres zadań i sposób wymiany informacji należy uzgodnić z dowódcą bOT w KAMIENNEJ GÓRZE do godz. 15.30.

IV

Praca do wykonania:

1. Zapoznać się z sytuacją przeciwnika i organów rozpoznawczych brygady;
2. Przygotować ocenę przeciwnika i być gotowym do zameldowania dowódcy wniosków;
3. Dokonać ewentualnej korekty zadań rozpoznania, wypracować koncepcję rozpoznania, kierowania rozpoznaniem w toku walki obronnej;
4. Opracować dokumenty zgodnie z wytycznymi rozjemcy katedry RWiO.

OPRACOWAŁ

(-) plk dr Józef KISIEL

SYTUACJA OBRONY PRZECIWLOTNICZEJ 1 BPG O 13.00 16.02

1. Lotnictwo "Południowych" prowadzi intensywne działania nekające śmigłowcami PAH-2 zarówno znad ugrupowania wojsk własnych jak i wykonując rajdy poza rubież styczności wojsk.
2. Pododdziały przeciwlotnicze 1 BPG wykonują zadania osłony pododdziałów. Poszczególne pododdziały przeciwlotnicze znajdują się w następującej sytuacji:
 - a) 11 baplot realizuje zadanie osłony jedną baterią 13 bpg, jedną baterią 15 bpg, utworzoną baterią S-60 osłania SD brygady. W dotychczasowych działaniach od uderzeń lotnictwa i ognia artylerii poniósł następujące straty: jedna armata ZU-23-2 i dwa mechanizmy startowe S-2M. Dywizjon posiada 0,6 jo amunicji plot i 1,0 jo rakiet S-2M. Do końca dnia może zużyć 0,4 jo amunicji plot i 0,8 jo rakiet S-2M;
 - b) baterie przeciwlotnicze poszczególnych batalionów realizują zadania zgodnie z decyzjami dowódców batalionów. W dotychczasowej walce poniosły następujące straty:
 - ◊ 11 baplot - bez strat. Bateria posiada 1,5 jo amunicji plot i 1,4 jo rakiet S-2M. Do końca dnia może zużyć 1,2 jo amunicji plot i 1,0 jo rakiet S-2M;
 - ◊ 12 baplot - jedna armata ZU-23-2. Zabitych 3 żołnierzy. Bateria posiada 0,8 jo amunicji plot i 0,8 jo rakiet S-2M. Do końca dnia może zużyć 0,5 jo amunicji plot i 0,5 jo rakiet S-2M;
 - ◊ 13 baplot - zabitych 2 żołnierzy. Bateria posiada 1,0 jo amunicji plot i 0,8 jo rakiet S-2M. Do końca dnia może zużyć 0,6 jo amunicji plot i 0,7 jo rakiet S-2M;
 - ◊ 14 baplot - jedna armata ZU-23-2. Zabitych 3 żołnierzy. Bateria posiada 0,8 jo amunicji plot i 0,8 jo rakiet S-2M. Do końca dnia może zużyć 0,3 jo amunicji plot i 0,8 jo rakiet S-2M;
 - ◊ 15 baplot - jeden mechanizm startowy S-2M.. Bateria posiada 0,9 jo amunicji plot i 0,7 jo rakiet S-2M. Do końca dnia może zużyć 0,8 jo amunicji plot i 0,2 jo rakiet S-2M.

OPRACOWAŁ

/-/ mjr dr Adam HALAMA

SYTUACJA WOJSK INŻYNIERYJNYCH o 13.00 16.2

1. Z informacji zdobytych z rozpoznania inżynierskiego przeciwnika potwierdza się ręczno-wybuchowy sposób wykonywania przejść przez GT "południowych" w zaporach inżynierskich "północnych".

Zapory rozgradzane są z reguły po zniszczeniu (obezwładnieniu) sił osłony. W niewielkim stopniu wykorzystywane są trały typu Kailer i ładunki wydłużone MICLIC.

Dużym zagrożeniem dla sprawności manewrów pododdziałów "północnych" jest nękanie ich uderzeniami minowymi, szczególnie z wyrzutni MLRS i LARS. Czasy samolikwidacji min AT-2 z reguły wynoszą 3 godziny.

2. Pododdziały wojsk inżynierskich 1 BPG - organiczne i wzmocnienia - realizują główne zadania zabezpieczenia inżynierskiego obrony brygady i o 13.00 16.2 są w następującym położeniu:

- ksap z 4 BSap od 8.00 urządza dwa węzły zapór inżynierskich: nr 1 - węzeł kolejowodrogowy DEBRZNIK /3173/, MARCISZÓW GÓRNY /3273/; nr 2 - węzeł drogowy w JACZKOWIE /3176/;
- kmin (bez plmin) z 4 BSap z jedną jednostką minowania rozmieszczona w GOSTKOWIE /3577/; plmin/kmin z 4 BSap również z jedną j.m. w gotowości do realizacji zadań z rejonu stacji kolejowej w SOBIESZOWIE /3545/;
- pldm z drsap (OZR 1 BPG) przywraca przejezdność drogi MARCISZÓW /3670/, KAMIENNA GÓRA /2872/, na odcinku kościół /3572/ - rozwidlenie dróg /3572/;
- pozostałe pododdziały wojsk inżynierskich realizują zadania, zgodnie z planem zabezpieczenia inżynierskiego (ćwiczących).

3. Praca do wykonania:

- ⇒ ocenić sytuację (taktyczną i inżynierską);
- ⇒ sprecyzować zadania inżynierskie, stosownie do zaistniałej sytuacji i wrysować je na mapę;
- ⇒ kierować zabezpieczeniem inżynierskim.

OPRACOWAŁ:

ppik dr Zdzisław BURAWSKI

SPRAWDZIŁ:

pik dr Paweł CIEŚLAR

SYTUACJA LOGISTYCZNA 1 BPG o 13.00 17.02

I

Pododdziały logistyczne brygady realizują zadania zabezpieczenia logistycznego zgodnie z planem zabezpieczenia logistycznego 1 BPG (położenie pododdziałów i urządzeń logistycznych - mapa z sytuacją o 9.00 16.02)

II

Sytuacja materiałowa

W oddziałach brygady z przydzielonego limitu na dobę walki środków bojowych i materiałowych pozostało do wykorzystania:

o strzeleckiej	0,2
o pokładowej	0,4
o moździerzowej	0,6
o art. pośredniej	1,1
o art. ppanc	0,8
o PPK	0,8
o przeciwlotniczej	0,6
o plot. poc. kier.	0,8
o SPG	0,8

Sytuacja techniczna

Wielkość strat technicznych ustalą ćwiczący na podstawie metodyki prognozowania strat w uzbrojeniu i sprzęcie wojskowym.

Sytuacja medyczna

Wielkość strat sanitarnych ustalą ćwiczący na podstawie metodyki prognozowania strat sanitarnych.

OPRACOWAŁ

/-/ mjr dr Stanisław SMYK

A K A D E M I A O B R O N Y N A R O D O W E J

WYDZIAŁ WOJSK LĄDOWYCH
KATEDRA TAKTYKI OGÓLNEJ

Do użytku służbowego
Egz. nr ...

ĆWICZENIE Nr 132

Temat: DZIAŁANIA BOJOWE ZWIĄZKU TAKTYCZNEGO
I ODDZIAŁU W GÓRACH

Założenie taktyczne nr 2

Mapy: 1: 50 000
M- 33 -32 -C,D;
-33 -C;
-44 -A,B,C,D;
-45 -A,C.

KIEROWNIK
ZAKŁADU ZINTEGROWANYCH
STUDIÓW TAKTYCZNYCH

(-) plik dr Jan BRZozowski

I. SYTUACJA OGÓLNA.

„POLUDNIOWI” utracili inicjatywę operacyjną i czasowo przechodzą do obrony dotychczas opanowanego obszaru. Wobec groźby wykonania przeciwuderzenia przez „PÓLNOCNYCH” pogłębiają obronę odwodami przegrupowanymi z pasywnych kierunków. Grupą operacyjną „SUDETY” (bez BZ) organizują obronę północnych stoków GÓR OŁOWIANYCH, SOKOLICH i południowych obszarów KOTLINY JELENIOGÓRSKIEJ.

„PÓLNOCNI” prowadząc operację obronną ostatecznie załamali natarcie „POLUDNIOWYCH” na rubieży rz. BÓBR. Z przegrupowanych w obszar bitwy związków taktycznych stworzyli zgrupowanie uderzeniowe, którym zamierzają wykonać główne uderzenie w kierunku: LEGNICA, ZGORZELEC. Uderzeniem pomocniczym dążyć będą do odzyskania SUDETÓW i PRZEŁĘCZY LUBAWSKIEJ.

II. SYTUACJA SZCZEGÓŁOWA.

„POLUDNIOWI”- 6 BPG wobec groźby wykonania uderzenia przez siły „PÓLNOCNYCH” w kierunku: WOJCIESZÓW (4765), KRZESZÓW (2275) przechodzi do obrony. Na kierunkach: JANOWICE WIELKIE, RADOMIERZ (4255) i MYŚLAKOWICE, ŁOMNICA aktywnymi działaniami dążą do poprawy położenia. Z wyprowadzanych z walki sił tworzy odwód, prawdopodobnie w składzie wzmoczonego batalionu.

„PÓLNOCNI” - 1 BPG przechodzi do obrony rubieży ostatecznego oporu: WOJCIESZYCE (3944), pld. CIEPLICE ŚLĄSKIE ZDRÓJ, pld. STANISZÓW (3651), pld. ŁOMNICA, ptn. WOJANÓW (3957), ptn. RADOMIERZ, ptn. KACZORÓW. Przydzielonymi siłami OT zamknęła kierunek: PIECHÓW, JELENIA GÓRA.

3 BPG (ćwicząca) kończy zajmowanie rejonu rozmieszczenia po wykonaniu 200 km marszu. W wyniku uderzeń lotnictwa przeciwnika na maszerujące kolumny pododdziały brygady poniosły straty. Pełną go towość do działań całością sił brygada osiągnie do 3.00 i 8.02.

Położenie oddziałów brygady o 17.00 17.02:

- ♦ 31 bpg - zajmuje nakazany rejon i odtwarza zdolność bojową. W wyniku uderzeń lotnictwa batalion poniósł straty: 1 BWP zniszczony, 6 żołnierzy zabitych, 4 rannych;
- ♦ 32 bpg - ześrodkował się w wyznaczonym rejonie. Batalion jest przygotowany do prowadzenia działań desantowo-szturmowych;
- ♦ 33 bpg - zakończył zajmowanie nakazanego rejonu. Batalion w wyniku uderzeń lotnictwa utracił: 2 samochody, 1 82 mm M, 1 ZU-23-2, 4 żołnierzy zabitych, 4 rannych;

- ◊ 34 bpg - kończy zajmowanie rejonu i przystępuje do odtwarzania zdolności bojowej. W wyniku uderzeń lotnictwa batalion utracił część samochodów z zaopatrzeniem;
- ◊ 35 bpg - ześrodkował się w nakazanym rejonie i odtwarza zdolność bojową.

Szczegółowe położenie pozostałych pododdziałów brygady oraz sytuacja w poszczególnych rodzajach wojsk i służb o 17.00-17.02 zawarte są w załącznikach do założenia taktycznego nr 2.

III. DANE DODATKOWE.

1. Zadanie bojowe w formie rozkazu bojowego przeznaczony dla jednego wykonawcy dowódca brygady otrzymał do 16.30-17.02.
2. Organizację wojsk własnych przyjęto wg wydawnictwa "Struktura organizacyjna dywizji zmechanizowanej, brygady piechoty górskiej, brygady desantowo szturmowej" nr bibl. 0159/S. Ukompletowanie w ludziach i sprzęcie 90%.
3. Przyjęto następującą numerację pododdziałów:
 - ◊ bpg - 31,32,33,34,35; kpg - dodanie trzeciej cyfry do numeru batalionu, np.: 311 kpg, 312 kpg, 313 kpg - to kompanie z 31 bpg.
 - ◊ oddziały (pododdziały) brygadowe - z numerem 31.
4. Organizację „POŁUDNIOWYCH” przyjęto wg struktury organizacyjnej wojsk strony przeciwnej przedstawionej w załącznikach do założenia nr 2. Ukompletowanie 80%.
5. Do kalkulacji czasowo-przestrzennych przyjmować warunki meteorologiczne takie jak w kolejnych dniach ćwiczenia.
6. Na korzyść 1 BPG dowódca korpusu wydzielił na dzień 16.02:
 - ◆ 12 śmigłowców Mi-24D;
 - ◆ 12 śmigłowców Mi-8.

IV. Praca do wykonania.

1. Zapoznać się z założeniem oraz z załącznikami.
2. Zorganizować pracę ćwiczącego dowództwa.
3. Zaplanować i zorganizować walkę.
4. W ramach planowania walki opracować dokumenty wg wytycznych kierowników zespołów i przejęmców rodzajów wojsk i służb.

V. Załączniki :

1. Sytuacja polityczno-militarna.
2. Skład bojowy i ukompletowanie strony ćwiczącej.
3. Identyfikator składu strony przeciwnej.
4. Sytuacja rozpoznawcza i WRE.
5. Sytuacja wojsk OPL.
6. Sytuacja artyleryjska.
7. Sytuacja wojsk inżynierskich.
8. Sytuacja obrony przeciwchemicznej w 3 BPG
9. Sytuacja wojsk łączności i informatyki 3 BPG.
10. Sytuacja wojsk obrony terytorialnej.
11. Sytuacja logistyczna 3 BPG.
12. Sytuacja topograficzna.
13. Sytuacja o działaniach pozamilitarnych na obszarze działań.
14. Rozkaz operacyjny 4 K.
15. Położenie wojsk o 17.00 17.02 (mapa - jako oddzielne wydawnictwo).

OPRACOWAŁ
(—)
mjr dr Andrzej BUJAK

SYTUACJA POLITYCZNO-MILITARNA

I. Sytuacja międzynarodowa

1. W wyniku uporczywej obrony wojsk 4K „Południowi” po opanowaniu rubieży rzeki Bóbr utracili impet natarcia i przeszli do obrony dotychczas zdobytego obszaru. Organizują kolejne rejony obrony na północnych stokach Gór Ołowianych i Sokolich oraz południowych obszarach Kotliny Jeleniogórskiej. Celem jest utrzymanie zdobytego Zagłębia Turoszowskiego. Działania zbrojne wspierane są działaniami propagandowo-psychologicznymi zarówno na wojska jak i ludność „Północnych”. Cele, środki i sposoby tych oddziaływań nie uległy zmianie.

2. Rada Bezpieczeństwa ONZ w dniu 15.02. wydała apel o zaprzestanie działań wojennych i przystąpienie do rokowań pokojowych celem rozwiązania kwestii spornych.

Rada Europy wydała oświadczenie, w którym ostrzega, iż w przypadku eskalacji działań wojennych nałożone zostanie embargo oraz wprowadzona blokada gospodarcza wobec „Południowych”.

W dniu 16.02. w wygłoszonym orędziu Ojciec Święty zaapelował po raz kolejny o zaprzestanie walki i przystąpienie do rozmów pokojowych. Wezwał wszystkich katolików do modłów w intencji pokoju.

II. Sytuacja w kraju

Na zajęтым terytorium przeciwnik nie stosuje represji i terroru. Funkcjonujące na zajętych przez „POŁUDNIOWYCH” obszarach oddziały OC wykonują - pod nadzorem władz okupacyjnych - swoje zadania koncentrując wysiłek na prowadzeniu akcji ratunkowych i ewakuacyjnych ludności polskiej.

Ludność na terenach zajętych przez przeciwnika odnosi się niechętnie do nowej administracji.

Z informacji uzyskanych od migrującej ludności wiadomo, że w kompleksach leśnych: zach. SZPOTAWA, pód. LESZNO pojawiły się grupy partyzantów oparte na organizacji ZS „STRZELEC” i ZHP.

W południowych rejonach kraju, a szczególnie na Doinym Śląsku, mimo akcji wyjaśniającej trwa masowe wykupywanie towarów żywnościowych i medykamentów. Zaobserwowano symptomy narastającej spekulacji cenami prowadzącej do wyraźnej zwyczajki cen podstawowych produktów żywnościowych.

Opanowane zostały objawy paniki wśród ludności cywilnej w miejscowościach leżących blisko rubieży opanowanej przez przeciwnika.

„Południowi” prowadzą zmasowaną działalność propagandową w środkach społecznego przekazu. Stwierdzono efektywne zagłuszanie rozgłośni radiowych i nadajników TV „PÓLNOCNYCH” w woj. wałbrzyskim, jeleniogórskim i opolskim.

W m.. WAŁBRZYCH zatrzymano grupę dywersyjną, usiłującą wprowadzić do obiegu pieniężnego 40 milion złotych, w fałszywych banknotach.

Dzisiejsze wystąpienie telewizyjne Prezydenta oraz Naczelnego Wodza SZ RP skierowane do Narodu i Wojska - wpłynęło mobilizująco na żołnierzy. Wśród walczących wojsk i ludności cywilnej organizowane są przedsięwzięcia patriotyczno-religijne.

III. Sytuacja w wojskach

Aktualny stan gotowości i zdolności bojowej 4K pozwala stwierdzić, że jest on zdolny do działań zaczepnych. Dotychczasowe straty w 3BPG /18 żołnierzy / nie obniżają jej zdolności bojowej.

Liczba dezercji z bronią jest niewielka. Zdarzają się przypadki symulowania chorób, w tym psychicznych w BOT „WAŁBRZYCH”.

W teje brygadzie w godzinach nocnych - na skutek psychologicznego oddziaływania „POŁUDNIOWYCH” - odnotowano zbiorową dezercję 10 żołnierzy z bronią. W wyniku działań ŻW ujęto 8 żołnierzy i odzyskano broń.

W rejonie 31 bpg stwierdzono, że materiały propagandowe wraz z przepustkami przeciwnika kolportowała niezidentyfikowana grupa osób cywilnych.

W rejonie dyslokacji 3BPG, odnotowuje się oddziaływanie służb psychologicznych „POŁUDNIOWYCH” w postaci przerzucanych za pomocą balonów ulotek - przepustek.

Działalność wojskowych grup redakcyjno-programowych, które przygotowują i emitują programy informacyjne odbierane na całym terenie zachodnim i południowo-zachodnim „POŁNOCNÝCH” wpływa na umacnianie postaw patriotycznych i obywatelskich żołnierzy, a także ludności cywilnej.

Żołnierze 4 K są dobrze informowani o ogólnej sytuacji w pozostałych rejonach kraju przez regularnie dostarczaną prasę.

Centralne wydawnictwa wojskowe rozpoczęły w dniu 16.02. wydawanie wielonakładowych materiałów propagandowo-informacyjnych o aktualnych poczynaniach kierownictwa państwa i dyplomacji zmierzających do zakończenia konfliktu zbrojnego.

W oddziałach 4K kapelani wraz z księżmi parafialnymi realizują posługi duszpasterskie.

V. Zagrożenia

W rejonach bezpośrednio sąsiadujących z rejonem walk obserwuje się przemieszczanie ludności, która emigruje z terenów zajętych przez „POŁUDNIOWÝCH”. Może to mieć negatywne skutki w przypadku nasilenia ruchu wojsk w tych rejonach.

Nasiliły się znacznie oddziaływania propagandowe na całym obszarze kraju, a szczególnie w jego południowo-zachodniej części. Ton wypowiedzi i przekazywane informacje mogą negatywnie oddziaływać nie tylko na ludność cywilną ale i na żołnierzy.

OPRACOWAŁ:

ppłk dr Andrzej RACZKOWSKI

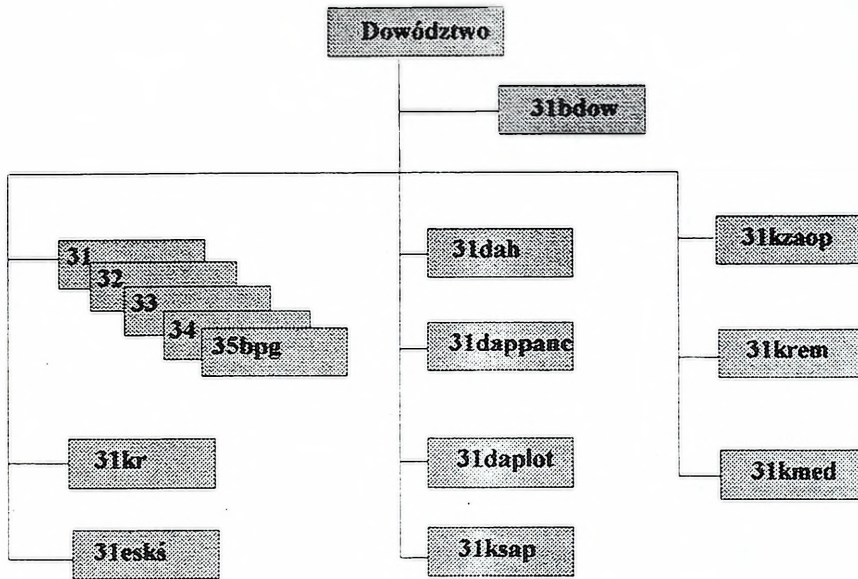
Kierownik

Zakładu Psychologii Dowodzenia

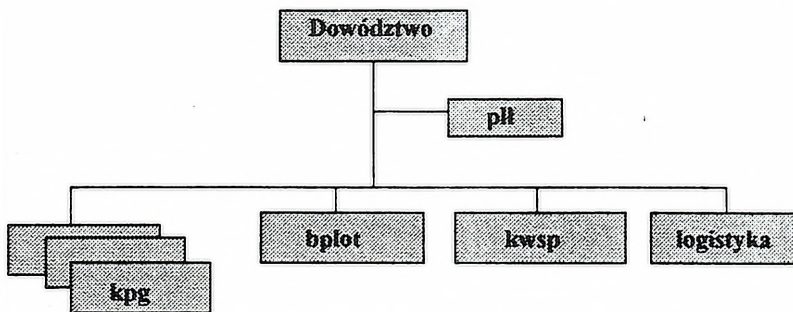
plk dr hab. Mirosław DYRDA

SKŁAD BOJOWY I UKOMPLETOWANIE STRONY ĆWICZĄCEJ.

a/ 3 BPG



b/ bpg



c/ podstawowe uzbrojenie

	<i>BWP</i>	<i>122 mm kb</i>	<i>82mm M</i>	<i>PPP Małutka</i>	<i>85 mm A</i>	<i>SPG-9</i>	<i>ZU-23-2</i>	<i>S-2</i>
31 bpg	20		6	4			4	8
32 bpg			6			9	4	8
33 bpg			6			9	4	8
34 bpg			6			9	4	8
35 bpg			6			9	4	8
31 dah		18						
31 dappanc					18			
31 daplot							8	16
Razem	20	18	30	4	18	36	28	56

d/ esks BPG

8 śmigłowców Mi-2, z tego:

- 4 śmigłowce w kluczu rozpoznawczym;
- 4 śmigłowce w kluczu łącznikowym (w tym Mi-2 PPD).

Eskadra posiada dwie instalacje dymotwórcze WDZ-80 i dwa zestawy do minowania PLATAN. Eskadra posiada zabezpieczenie na 4 e/l na dobę walki.

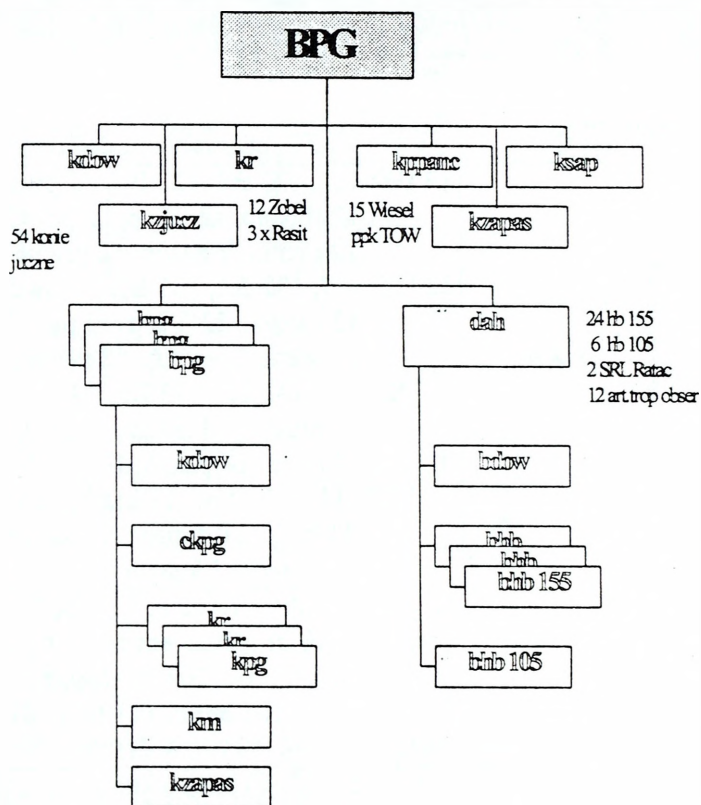
OPRACOWAŁ

(-) mjr dr Andrzej BUJAK

IDENTYFIKATOR SKŁADU STRONY PRZECIWNEJ

ND	ZO	ZT, oddziały i pododdziały
P O Ł U D N I O W I	1 KA	<p>12 DZ: 121, 122 BZ, 123 BZ, 12 pwdow, 12 rbpanc, 12 BSap, 12 pa, 12 mpplot, 12 prem, 12 pzaop, 12 psanit, 12 eśm, 13 DZ: 131, 132 BZ, 133 BZ, 13 pwdow, 13 rbpanc, 13 BSap, 13 pa, 13 mpplot, 13 prem, 13 pzaop, 13 psanit, 13 eś, 14 DZ: 141, 142 BZ, 143 BZ, 14 pwdow, 14 rbpanc, 14 BSap, 14 pa, 14 mpplot, 14 prem, 14 pzaop, 14 psanit, 14 eśm, 11 BPD: 111, 112 bpd, 11 ksztab, 11ba, 11 bm, 11 ksap, 11 dppanc, 11 kzaop, 11 kmed, 11 kzapas</p> <p>10 ppplot, 10 drt, , 10 bbśr, 10 pśb, 10 BSap, 10 kdr, 10 b1, 10 br WRE, jednostki logistyczne: 101, 102 bzaop, 101, 102 btransp, 101, 102 krp, 101 kmt, 101, 102 brem, 101 bes, 101, 102, 103 bwm, 101, 102, 103, 104 bzapas.</p>
	GO „SUDETY”	<p>6 BPG: 61, 62, 63 bpg, 6 kdow, 6 kr, 6 bsap, 6 kppanc, 6 dah, 6 kzwjucz, 5 kzapas 7 BPG: 71, 72, 73 bpg, 7 kdow, 7 kr, 7 bsap, 7 kppanc, 7 dah, 7 kzwjucz, 7 kzapas 5 BZ: 51, 52 bz, 53, 54 bcz, 5 ksztab, 5 kr, 5 kppanc, 5 ksap, 5 das, 5 kzapas</p> <p>8 pwdow, 8 rbpanc, 8 BSap, 8 pa, 8 mpplot, 8 pzaop, 8 prem, 8 psanit, 8 pzapas</p>

STRUKTURA ORGANIZACYJNA BRYGADY PIECHOTY GORSKIEJ



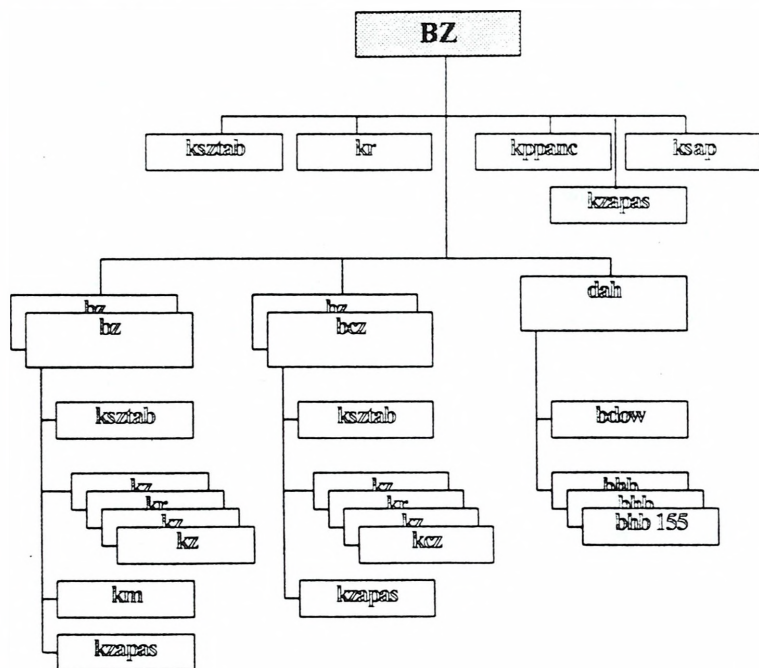
Dwa bpg:

- 10 M120
- 18 zestawów ppk PARS-3
- 6 BWO Wesel z Mk. 20 mm
- 52 sam ciężar.-teren. 2t

Jeden bpg:

- 10 M120
- 18 zestawów ppk PARS-3
- 6 BWO Wesel z Mk. 20 mm
- 55 BWO Fuchs
- 20 sam ciężar.-teren. 2t

STRUKTURA ORGANIZACYJNA BRYGADY ZMECHANIZOWANEJ



batalion zmechanizowany:

- o 53 bwp Marder
- o 16 zestawów ppk Milan
- o 10 moździerzy 120 mm

batalion czołgów:

- o 53 czołgi Leopard 2
- o 4 czołgi ewakuacyjne

kppanc

- o 15 niszczycieli Jaguar 1 lub 2

dywizjon artylerii:

- o 24 samobieżne hb 155 mm
- o 3 SRL Ratac
- o 12 art. transp. obserwacyjnych

kompania rozpoznawcza:

- o 12 bwr Zobel
- o 3 polowe SRL Rasit

OPRACOWAŁ

ppłk dypl. Piotr WOŹNIAK

SYTUACJA ROZPOZNAWCZA I WRE 1 BPG o 17.00 17.02

I

Wiadomości o przeciwniku jak na mapie „Położenie wojsk o 17.00 17.02”.

Kierownikowi sekcji rozpoznania 3BPG dodatkowo wiadomo:

- ◊ przeciwnik prowadzi rozbudowę fortyfikacyjną i ustawia zapory inżynieryjne na rubieży JANOWICE WIELKIE, KACZORÓW, ptn. i wsch. PASTEWNIK;
- ◊ wykryto śmigłowce bojowe (wsparcia) na lądowiskach pld. KAMIENNA GÓRA (2674).

II

31 kr w składzie jak w założeniu nr 1, do 15.00 zajęła rejon wyjściowy na południe od szosy STARA KRAŚNICA - PIOTROWICE (5472) i kończy odtwarzać zdolność bojowej po 200 km marszu. Gotowość do dalszych działań kompania osiągnie do godz. 19.00.

Podczas marszu kompania poniosła następujące straty:

- o zniszczony śmigłowiec rozpoznawczy wraz z załogą;
- o zniszczony samochód osobowo-terenowy w 1 plutonie rozpoznania górskiego;
- o zabitych dwóch zwiadowców i dwóch rannych.

III

Dane dodatkowe:

1. Patrol rozpoznawczy 1BPG w rejonie m. KOWARY jest w gotowości od godz. 22.00 dnia dzisiejszego prowadzić rozpoznanie na korzyść 3BPG. Wszelkie związane ze zmianą podporządkowania patrolu zostaną omówione podczas organizacji współdziałania na SD 3 BPG.
2. Kompania OT w RUDAWACH JANOWSKICH może prowadzić rozpoznanie terytorialne i dywersję na rzecz 3 BPG.

IV

Praca do wykonania:

1. Zapoznać się z sytuacją przeciwnika i pododdziałów rozpoznawczych brygady;
2. Ocenić przeciwnika i być gotowym do przedstawienia wniosków dowódcy;
3. Zaplanować i zorganizować rozpoznanie oraz kierować nim w toku natarcia;
4. Opracować dokumenty zgodnie z wytycznymi rozjemcy katedry RWiO.

OPRACOWAŁ

(-) płk dr Józef KISIEL

SYTUACJA OBRONY PRZECIWLOTNICZEJ 3 BPG o 17.00 17.02

I

1. Lotnictwo "POŁUDNIOWYCH" prowadzi rozpoznanie, wspiera działania bojowe związków taktycznych i oddziałów oraz izoluje rejon działań.

2. Wojska OPL "PÓŁNOCNYCH" prowadzą rozpoznanie nieprzyjaciela powietrznego, powiadamiają o nim własne wojska, osłaniają pierwszorzutowe związki taktyczne i przegrupowujące się odwody.

II

Z dotychczasowego przebiegu walki szefowi OPL 3 BPG wiadomo:

1. Lotnictwo rozpoznawcze prowadziło intensywne rozpoznanie na kierunkach MIEROSZÓW - ŚWIERZAWA;

Głównymi obiektami rozpoznania były elementy ugrupowania bojowego w strefie taktycznej oraz oddziały i ZT podchodzące z głębi. Rozpoznanie było prowadzone samolotami TORNADO wykorzystując aparaturę: radiolokacyjną, na podczerwień i fotograficzną.

Lotnictwo myśliwsko - bombowe wykonywało uderzenia siłami klucza do eskadry samolotów TORNADO i Alfa Jet na drugie rzuty korpusu, artylerię, śmigłowce na lądowiskach, stanowiska dowodzenia i system zaopatrywania. Ataki wykonywane były z małych wysokości pod osłoną zakłóceń radioelektronicznych.

Lotnictwo wojsk lądowych przeciwnika wykonywało zadania na korzyść pierwszorzutowych oddziałów śmigłowcami PAH-2 i TEIGER. Śmigłowce działały w grupach do klucza śmigłowców i pojedynczo, ataki były wykonywane znad zasion terenowych lub na ich tle, stwierdzono liczne rajdy śmigłowcowe w głąb ugrupowania zgrupowania „SUDETY”.

2. System OPL 3 BPG został wzmocniony czterema armatami S-60.

3. Pododdziały przeciwlotnicze 3 BPG osłaniają pododdziały w rejonach ześrodkowania.

a) 31 dąplot realizuje zadanie osłony dywizjonu artylerii. W dotychczasowych działaniach od uderzeń lotnictwa i ognia artylerii poniósł następujące straty: dwie armaty ZU-23-2 i jeden mechanizm startowe S-2M. Zabitych 10 żołnierzy. Dywizjon posiada 1,1 jo amunicji plot i 1,5 jo rakiet S-2M. Do końca dnia może zużyć 0,7 jo amunicji plot i 1,5 jo rakiet

S-2M. Dywizjon został wzmocniony czterema armatami S-60 z których dowódca dywizjonu utworzył trzecią baterię przeciwlotniczą.

b) baterie przeciwlotnicze poszczególnych batalionów realizują zadania zgodnie z decyzjami dowódców batalionów. W dotychczasowej walce poniosły następujące straty:

- o 31 baplot - jedna armata ZU-23-2. Zabitych 5 żołnierzy. Bateria posiada 0,9 jo amunicji plot i 0,7 jo rakiet S-2M. Do końca dnia może zużyć 0,7 jo amunicji plot i 0,6 jo rakiet S-2M;
- o 32 baplot - zabitych 2 żołnierzy. Bateria posiada 0,6 jo amunicji plot i 0,5 jo rakiet S-2M. Do końca dnia może zużyć 0,4 jo amunicji plot i 0,5 jo rakiet S-2M;
- o 33 baplot - dwa mechanizmy startowe S-2M. Zabitych 3 żołnierzy. Bateria posiada 0,8 jo amunicji plot i 0,7 jo rakiet S-2M. Do końca dnia może zużyć 0,3 jo amunicji plot i 0,7 jo rakiet S-2M;
- o 34 baplot - dwie armaty ZU-23-2. Zabitych 3 żołnierzy. Bateria posiada 0,8 jo amunicji plot i 0,8 jo rakiet S-2M. Do końca dnia może zużyć 0,3 jo amunicji plot i 0,8 jo rakiet S-2M;
- o 35 baplot - jedna armata ZU-23-2 i jeden mechanizm startowy S-2M. Zabitych 7 żołnierzy. Bateria posiada 0,7 jo amunicji plot i 0,6 jo rakiet S-2M. Do końca dnia może zużyć 0,3 jo amunicji plot i 0,6 jo rakiet S-2M.

c) RSWP-31 rozwinięta na stanowisku bojowym zach. ŚWIERZAWA

Szczegółowe położenie pododdziałów przeciwlotniczych brygady jak mapa "położenie wojsk o 17.00 17.02".

Do sztabu 3 BPG ze sztabu korpusu spłynęło zarządzenie bojowe do obrony przeciwlotniczej.

Praca do wykonania:

1. Ocenić sytuację przeciwlotniczą brygady, wypracować koncepcje systemu OPL 3 BPG.
2. Uczestniczyć w pracy sztabu wg wytycznych szefa sztabu.
3. Opracować dokumentację wg wytycznych rozjemcy OPL.

OPRACOWAŁ

/-/ mjr ór Adam HALAMA

SYTUACJA ARTYLERYJSKA 171700 LUTY

I. POŁOŻENIE ARTYLERII 3 BPG

1. 31 dah znajduje się w rejonie ześrodkowania: SŁUP (6277), wył. G. STOLNICA (6472), wył. stodoła (6072). Dywizjon posiada 18 HC 122 mm wz. 38 i pełny zapas taktyczny amunicji artyleryjskiej.
2. 31 dappanc znajduje się w rejonie ześrodkowania: G. CZARTOWSKA SKAŁA (5672), POMOCNE (5772), wył. KONDRATÓW (5868). Dywizjon posiada 18 A 85 mm i pełny zapas taktyczny amunicji artyleryjskiej.
3. Artyleria batalionowa zajęła rejony ześrodkowania wraz z batalionami.
4. Przydzielony 1/4 BA wspierał walkę 1 BPG i obecnie znajduje się w rejonie stanowisk ogniowych: PGR KOMARNO (4460), Kol. KOMARNO (4360), wył. KOMARNO (4461). Dywizjon posiada 16 AHS 152 mm DANA i 0,7 j.o. amunicji artyleryjskiej.

II. STAN SPRZĘTU I AMUNICJI

Stan sprzętu artyleryjskiego w pododdziałach 1 BPG - załącznik 11 - sytuacja logistyczna.

Przydział amunicji - Patrz aneks E (Wsparcie Ogniowe) do rozkazu operacyjnego nr 2

III. PRACA DO WYKONANIA:

1. Zapoznać się z sytuacją taktyczną i zarządzeniem Szefa WRiA 4 K;
2. W roli szefa artylerii 3 BPG przygotować propozycję użycia artylerii brygady;
3. Zaplanować działania bojowe artylerii brygady oraz kierować jej działaniami podczas wykonywania zadania przez brygadę, zgodnie z decyzją dowódcy brygady i wg wytycznych rozjemcy.

OPRACOWAŁ:

kpt. dypl. Leszek ZIÓŁKOWSKI

SYTUACJA WOJSK INŻYNIERYJNYCH o 17.00 17.02

1. Pododdziały "POŁUDNIOWYCH" umacniają pod względem inżynierskim opanowane rubieże, głównie poprzez minowanie pośpieszne.

O 16.30 17.02 został zniszczony most drogowy na KACZAWIE w m. STARA KRAŚNICA (5264).

2. 31 ksap zabezpieczała pod względem inżynierskim marsz brygady i do 16.30 17.02 częścią sił zajęła rejon: KONDRATÓW /5768/, wył. RZESZÓWEK /5566/, g. OŚCIENŃ (5568).

- ◊ pldm z drsap (OZR 3 BPG) naprawia zniszczony odcinek drogi w centrum rejonu 33 bpg - RZESZÓWEK /5465/;
- ◊ drt rozpoznaje na zaminowanie rejon rozmieszczenia 31 bpg.

3. Ukompletowanie 31 ksap:

- a) w stanie osobowym - 90%;
- b) braki w wyposażeniu: ustawiacz min PMR-3, koparka K-407B, spycharko - ładowarka SŁ-34, podpora mostu SMT-1, piła spalinowa.

4. Dane dodatkowe:

- struktury organizacyjne i możliwości pododdziałów wojsk inżynierskich (organiczných i wzmocnienia) - jak w założeniu nr 1 do ćwiczenia;
- stan środków minersko-zaporowych - jak w założeniu nr 1, lecz pomniejszony o 500 min ppanc i 350 min ppiech;
- na nartach sprawnie jeżdżą żołnierze drt, 1 plsap i 3/2 plsap.

5. Praca do wykonania:

- ⇒ wypracować koncepcję zabezpieczenia inżynierskiego natarcia brygady;
- ⇒ opracować plan zabezpieczenia inżynierskiego natarcia;
- ⇒ być w gotowości do składania meldunków i kierowania zabezpieczeniem inżynierskim natarcia.

OPRACOWAŁ:

SPRAWDZIŁ:

/-/ ppłk dr inż. Z. BURAWSKI

/-/ płk dr inż. P. CIEŚLAR

SYTUACJA OBRONY PRZECIWCHEMICZNEJ 3 BPG o 17.00 17.02

I

"POŁUDNIOWI" prowadzą działania środkami konwencjonalnymi. Nie stwierdzono oznak świadczących o ich przygotowaniu do użycia broni jądrowej lub chemicznej. Zagrożenia skażeniami atmosfery stanowią zapasy surowców i produktów zgromadzone w zakładach chemicznych w BLESŁAWCU (Wizów, Polfa), i JELENIEJ GÓRZE (Celwiskoza w likwidacji), a także unieruchomiony transport kolejowy - 5 cystern ze skroplonym chlorem, po 30 ton każda oraz 5 cystern zawierających po 20 ton 30% oleum na stacji Jelenia Góra. W szczególnych warunkach atmosferycznych (wiatr północny) zagrożenia takie mogą stwarzać również zakłady Legnicko - Głogowskiego Zagłębia Miedziowego.

II

Pododdziały 3 BPG są przygotowane do działań w warunkach skażeń. Posiadają sprzęt i środki przeciwchemiczne w ilościach zgodnych z tabelami należności. Zapasy w składzie brygadowym są zgodne z normami.

Drużyna rozpoznania skażeń jest w pełni ukompletowana. Jedna załoga wykonuje zadania jako POSk przy SD brygady, druga w rejonie rozmieszczenia elementów logistycznych.

III

Dane dodatkowe:

- ⇒ dawkomierze jonizacyjne DKP-50 ładowane były 11.02 o godz. 10.00;
- ⇒ wozy bojowe są wyposażone w zestawy do zabiegów specjalnych ZCd-2, samochody w EZS;
- ⇒ bataliony piechoty górskiej posiadają doraźny zapas środków dymnych w ilości: świece dymne DM-11 - po 200 sztuk, BDSz-5 - po 20 sztuk;
- ⇒ warunki meteorologiczne w przyziemnej warstwie powietrza - jak w dniu ćwiczenia.

Praca do wykonania:

1. Zorganizować system wykrywania skażeń w brygadzie.
2. Wypracować i umieć przedstawić dowódcy oraz uzasadnić koncepcję obrony przeciwchemicznej i użycia dymów w zaistniałej sytuacji.

OPRACOWAŁ

SPRAWDZIŁ

(-) płk dr J. ŁABĘDZKI

(-) płk prof. dr hab. St. ŚLADKOWSKI

SYTUACJA ŁĄCZNOŚCI

171700 luty

1. Pododdziały łączności batalionu dowodzenia brygady oraz jej pododdziały zapewniają funkcjonowanie systemu łączności brygady w rejonie - mapa z położeniem wojsk.
2. Rozmieszczenie węzłów łączności:
 - WŁ SD 4KZ - LEGNICA
 - WŁ ZSD 4KZ - JAWOR
 - PWŁ -2 - ZŁOTORYJA
 - WŁ SD 1BFG - RZESZÓWEK
3. Odwód łączności: pluton łączności z kompanii łączności 3BPG zajął rejon (1 km ptn. ŚWIERZYNA) i odtwarza zapasy materiałowe.
4. W dotychczasowych działaniach łączność z przełożonym i podwładnymi była utrzymywana w relacjach kierowania marszem oraz wykorzystywano stacjonarny system łączności SZ RP.
5. W rejonie wykorzystywana jest łączność radiowa - zorganizowana jak na marsz oraz łączność telefoniczna stacjonarna w układzie terytorialnym.
6. Z aneksu „ŁĄCZNOŚĆ I INFORMATYKA” rozkazu operacyjnego dowódcy 4K wiadomo, że:
 - 6.1. Łączność z przełożonym w relacjach radiowych będzie realizowana następująco:
 - w S/R dowódcy 4KZ z możliwością wyprowadzenia korespondenta w K/R;
 - w S/R sztabu 4KZ z możliwością wyprowadzenia korespondenta w K/R;
 - w S/R sztabu 4KZ dla oficerów rodzajów wojsk;
 - w S/R lotnictwa łącznikowego;
 - w S/R taktycznego rozpoznania lotniczego;
 - w S/R informowania meteo;
 - 6.2. Łączność radioliniowo-przewodowa utrzymywana będzie tylko w relacjach:
 - SD 4KZ - PWŁ-2 - SD 3BPG,
 - ZSD 4KZ - SD 3BPG,
 - PWŁ-1 - SD 3BPG,

- SD 4KZ - SD 3BPG (UPT RZESZÓWEK) - łącze telefoniczne w systemie stacjonarnym.

6.3. Łączność z 1BPG w kierunku radioliniowym wg danych 1BPG.

6.4. Organizacja łączności w 3BPG wg danych radiowych, radioliniowych jak w aneksie „ŁĄCZNOŚĆ I INFORMATYKA” rozkazu dowódcy 3BPG.

7. Praca do wykonania:

7.1. W roli dowódcy łączności (kierownika sekcji łączności) 3BPG dokonać analizy zadania i oceny sytuacji oraz być gotowym do podjęcia decyzji organizacji łączności i opracowania zamiaru organizacji łączności.

7.2. Opracować:

- mapę roboczą dowódcy łączności;
- plan łączności 3BPG;
- aneks „ŁĄCZNOŚĆ I INFORMATYKA” do rozkazu bojowego 3BPG;
- rozkaz specjalistyczny dla 31bdow.

7.3. Przygotować się do kierowania systemem łączności 3BPG w trakcie walki.

WYKONAŁ:

kpt. dypl. Andrzej WISZ

SYTUACJA WOJSK OBRONY TERYTORIALNEJ O 17.00 17.02

1. „PÓLNOCNI” ostatecznie załamali natarcie przeciwnika na rubieży rz. BÓBR, stwarzając warunki do wykonania uderzenia ZT przegrupowanymi w obszar bitwy.

2. Siły OT prowadzą działania skupiając główny wysiłek na zabezpieczeniu przegrupowania wojsk, ochronie obiektów wojskowych oraz gospodarki narodowej, a także obronie obiektów i rejonów w wyznaczonych rejonach odpowiedzialności. Jednostki OT i SG, które znalazły się w ugrupowaniu przeciwnika prowadzą działania nieregularne skupiając główny wysiłek na niszczeniu jednostek i urządzeń logistycznych obiektach inżynierskich oraz elementach systemu łączności.

Jednostki manewrowe OT (bOT) wspólnie z pododdziałami Policji prowadzą działania manewrowe w rejonach działania sił specjalnych przeciwnika szczegółowe położenie mapa „Położenie wojsk o 17.00 17.02 „.

3. Organizatorem świadczeń układu pozamilitarnego na rzecz wojsk są terytorialne organy dowodzenia.

OPRACOWAŁ

mjr dypl. Krzysztof GAŚIOREK

SYTUACJA LOGISTYCZNA 3 BPG o 17.00 17.02.

I

Pododdziały logistyczne brygady znajdują się na drodze: MIERCZYCE /6392/, SNOWIDZA /6288/, STARY JAWOR /6181/, MĘCINKA /6179/ czołem 31kzaop 1km wsch. GODZIRZOWA, 31kmed 1km za kzaop, 31krem 1km za kmed.

II

Sytuacja materiałowa

Stan zapasów ruchomych środków bojowych i materiałowych - załącznik 1.

Stan zestawów remontowych i materiałów technicznych zapewnia wykonywanie remontów bieżących w ciągu czterech dób walki. Brygada posiada pełne należności materiałów medycznych.

Sytuacja techniczna

Stan techniczny podstawowego uzbrojenia i sprzętu wojskowego - załącznik 2.

Zapas przebiegu silników i gąsienic pojazdów zapewnia wykonanie przebiegu powyżej 1500 km.

Sytuacja medyczna

W oddziałach brygady znajduje się następująca liczba rannych i chorych żołnierzy:

- 31 bpg	- 10
- 32 bpg	- 6
- 33 bpg	- 8
- 34 bpg	- 5
- 35 bpg	- 9
- 31 dah	- 2
- 31 dappanc	- 3
- 31 daplot	- 10
- pozostałe	- 12

Z tej liczby natychmiastowej ewakuacji do szpitali wymaga następująca liczba żołnierzy:

- 31 bpg	- 8
- 32 bpg	- 3
- 33 bpg	- 5

- 34 bpg - 2
- pozostałe - 10

Dane dodatkowe:

1. W rejonie działań 3 BPG przydzielono na zaopatrzenie do:

- ◊ składu MPS w m. ZŁOTORYJA ;
- ◊ składu amunicji w m. ZŁOTORYJA;
- ◊ składu żywności w m. JAWOR;

Jako rezerwowe źródło zaopatrzenia w MPS wyznaczono Zakład Gospodarki Produktami Naftowymi CPN (ZGPN CPN) w m. NOWA WIEŚ LEGNICKA /7083/, gdzie brygadzie przydzielono 60 ton BS i 80 ton ON.

2. W rejonie działania brygada może korzystać z piekarni w m. ŚWIERZAWA /5463/ , masarni w m. PASZOWICE oraz pralni w m. KROTOSZYCE /6973/, a także z zmilitaryzowanego warsztatu rejonowego (ZWR) w m. JAWOR i Ośrodka Maszynowo - Technicznego w m. WINNICA /6676/.

3. W rejonie działania 3 BPG przydzielono 40 miejsc w szpitalu w m. JAWOR.

III

Praca do wykonania:

1. Narysować na mapie dane logistyczne z założenia.
2. Dokonać rozpoznania w zakresie możliwości korzystania z innych, nie wyszczególnionych w założeniu, elementów infrastruktury logistycznej w rejonie działania brygady oraz narysować dane w tym zakresie na mapie.
3. Dokonać oceny sytuacji logistycznej i wypracować koncepcję zabezpieczenia logistycznego brygady w okresie przygotowania i prowadzenia walki.
4. Opracować podstawowe dokumenty dowodzenia pododdziałami logistycznymi i kierowania zabezpieczeniem logistycznym brygady.
5. Kierować zabezpieczeniem logistycznym brygady w czasie przygotowania i prowadzenia walki.

Załącznik nr:

1. Stan zapasów ruchomych środków bojowych i materiałowych 3 BPG o 17.00 17.02
2. Stan techniczny podstawowego uzbrojenia i sprzętu wojskowego 3 BPG o 17.00 17.02

OPRACOWAŁ

/-/mjr dr Stanisław SMYK

STAN ZAPASÓW TAKTYCZNYCH ŚRODKÓW BOJOWYCH I MATERIAŁOWYCH
W 3 BPG o 17.00 17.02

Wyszczególnienie	31 bpg	32 bpg	33 bpg	34 bpg	35 bpg	31 dapanc	31 dah	31 daplot	pozostałe	w 31 kzao
% ukomplet.	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
<u>Amunicja (jo)</u>										
strzelecka	0,35	0,40	0,50	0,45	0,50	0,50	0,40	0,50	0,45	0,30
strzelecka pokł.	0,80								0,70	0,30
moździerzowa	0,80	0,85	0,90	0,90	0,85					0,30
art. pośrednia							0,90			0,30
art. ppanc.						1,00				0,30
BWP	1,00									0,50
plot.	0,90	0,60	0,70	0,80	0,70			1,10		0,50
plot. poc. rak.	0,70	0,50	0,70	0,80	0,50			1,50		1,00
<u>MPS (jm)</u>										
BS	2,50	3,10	2,60	2,80	3,00	2,80	3,00	3,00	3,00	3,00
ON do poj. koł	3,10	3,00	2,50	2,70	3,00	2,60	3,00	3,00	3,00	3,00
ON do poj. gąs.	1,00								1,10	3,00
_Paliwo lotnicze									3,00	3,00
<u>ŻYWNOŚĆ</u>										
<u>(rdz)</u>										
„NP	3,00	3,00	4,00	3,25	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00
„S”	0,00	0,00	1,00	1,00	0,75	0,75	1,00	0,75	1,00	1,00

STAN TECHNICZNY PODSTAWOWEGO UZBROJENIA I SPRZĘTU WOJSKOWEGO

3 BPG o 17.00 17.02

Oddział	Rodzaj sprzętu	Wymaga remontu			SB
		RB	RS	RG	
31 bpg	BWP	1			
	ZU 23-2 S-2M ciągnik ewak. samochody	2	1	1	
32 bpg	moździerze ZU-23-2 S-2M ciągnik ewak. samochody	1			
		2			2
33 bpg	moździerze ZU-23-2 S-2M ciągnik ewak. samochody	1	1		
		1	1		
		1	1		
34 bpg	moździerze	1			
	ZU-23-2	1	1		
	S-2M				
	ciągnik ewak. samochody	1	2		2
35 bpg	moździerze	1			
	ZU-23-2		1		
	S-2M	1			
	ciągnik ewak. samochody	1	1		1
pozostałe	armaty ppanc	1			
	TO	1			
	haubice 122 mm	1			
	ZU-23-2	1	1		
	S-2M	1			
	ciągnik ewak. samochody	15	5	2	3
Razem BPG	BWP	1			
	TO	1			
	armaty ppanc	1			
	ZU-23-2	3	3		
	moździerze	3			
	haubice 122 mm	1			
	S-2M	3	1		
	ciągnik ewak. samochody	22	10	3	8

SYTUACJA TOPOGRAFICZNA

W rejonie ćwiczeń najdogodniejsze obszary dla prowadzenia działań zaczepnych występują na północ od Sudetów, gdzie ukształtowanie powierzchni terenu jest lekko faliste bądź faliste, zaś sieć dróg kołowych jest stosunkowo gęsta. Sytuacja ta pozwala na swobodę wykonania manewru siłami i środkami.

Nieco mniej dogodne warunki panują w obszarze Pogórzy Izerskich i Kaczawskich, gdyż występuje tutaj pagórkowata rzeźba terenu. Wysokości względne wznórz wynoszą od 30 do 100 m w stosunku do dna obniżen zlokalizowanych w odstępach co 1-3 km. Spadki stoków w większości nie przekraczają 5°, tylko niektóre doliny (Kwisy i Bobru) mają zbocza o większym nachyleniu - do kilkunastu stopni. Wąskiemu korytu rzeki Kwisa, na odcinku między Legnicą a Gryfowem Śląskim, towarzyszą strome, zalesione wznórz. Przełom wykorzystano dla celów przeciwpowodziowych, energetycznych i rekreacyjnych. W Złotnikach i Leśnej wybudowano zapory wodne, dzięki czemu utworzyły się dwa podłużne jeziora: Leśniańskie (dł. ok. 4 km) i Złotnickie (ok. 7 km). Podobne zbiorniki retencyjne powstały na przełomowych odcinkach rzeki Bóbr w rejonie Pilichowic i Siedlęcina.

Większe wzniesienia w obszarze pogórzy są zalesione i stanowią doskonale punkty obserwacyjne. Sieć dróg w tym rejonie jest stosunkowo gęsta. Trudne warunki do prowadzenia działań o charakterze zaczepnym panują w kotlinach i obniżeniach śródogórskich, gdyż wejście i wyjście z nich prowadzą przez przełęcze i przejścia górskie. Do takich obszarów można zaliczyć: Kotlinę Jeleniogórską, Kamiennogórską czy Kłodzką, jak również Obniżenia Ścinawskie czy Noworudzkie.

Kotlina Jeleniogórska rozciąga się wokół m. Jelenia Góra. Jej wymiary to ok. 15x20 km. Dno kotliny jest faliste, lokalnie np. w rejonie Cieplic Śląskich - zupełnie płaskie. Niektóre najwyższe, zalesione wzniesienia mają wysokość względną rzędu 100 m. Spadki stoków dochodzą do 5°, a tylko niektóre - wyższe. Przez północną część kotliny przepływa rzeka Bóbr, do której wchodzi pływające z Karkonoszy Kamienna i Łomnica. Kotlina jest otoczona masywami górkimi: od południa Karkonoszami wnoszącymi się 1000 m ponad jej dnem, od wschodu około 500 m niższe Rudawy Janowickie, zaś od północy Góry Kaczawskie wzniesione 200-300

m ponad dolinę Bobru. Warunki klimatyczne kotliny są niekorzystne, zwłaszcza zimą, kiedy tworzą się zastoiska mroźnego powietrza z inwersją termiczną w stosunku do otaczających gór. Zlokalizowany w kotlinie przemysł powoduje znaczne zanieczyszczenie powietrza. Kotlina jest gęsto zaludniona i uprzemysłowiona, w której głównym ośrodkiem jest węzeł drogowy i kolejowy Jelenia Góra.

Kotlina Kamiennogórska, zwana Bramą Lubawską to niewielkie (około 7x10 km) obniżenie śródgórskie wypreparowane w mało odpornych skalach. Od strony wschodniej kotlina graniczy z Górami Kamiennymi i Wałbrzyskimi, od zachodu z Rudawami Janowickimi. Obniżenie to położone jest na wysokości 500 m n.p.m., przy wysokościach względnych od 30 do 70 i spadkach w granicach 5-10°.

Brama Lubawska nazwę swą zawdzięcza funkcji komunikacyjnej, tworzyła bowiem dogodnie przejście z Czech na Śląsk, które spełniała w przeszłości. Obecnie straciła swoje znaczenie, gdyż szlaki międzynarodowe przebiegają przez inne części Sudetów. Kotlina jest siabozalesiona. Główne ośrodki miejskie na tym obszarze to Kamienna Góra i Lubawka.

Inne kotliny i obniżenia śródgórskie, w omawianym obszarze, to niewielkie powierzchniowo rejony, których rola i znaczenie w toku działań bojowych jest znacznie niższe. Tworzą one jednak połączenia między poszczególnymi dolinami, przez nie z zasady biegną szlaki komunikacyjne, których układ i przestrzenne rozmieszczenie jest tak istotne z wojskowego punktu widzenia.

OPRACOWAŁ

(-) płk dr hab. inż. Stanisław STAŃCZUK

SYTUACJA O DZIAŁANIACH POZAMILITARNYCH NA OBSZARZE DZIAŁAŃ

1. SYTUACJA W JEDNOSTKACH RESORTU SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI

- A. Jednostki Policji prowadzą działania związane z zabezpieczeniem przegrupowania wojsk, ochroną obiektów i stanowisk kierowania. Wydzielone pododdziały manewrowe pro wadzą działania przeciwdywersyjne w prawdopodobnych rejonach działania sił specjalnych przeciwnika. Działania te są wspierane głównie w zakresie rozpoznania - przez okoliczną ludność i cywilne służby porządkowo-ochronne.
- B. Jednostki Państwowej Straży Pożarnej i wspólnie z jednostkami OSP i formacjami OC, prowadzą akcje ratunkowe w rejonach porażen ludności i obiektach wojskowych.

2. SYTUACJA W OBRONIE CYWILNEJ.

Organy OC kierują ewakuacją ludności oraz akcjami ratunkowymi w rejonach i obiektach uderzeń przeciwnika. Na obszarach zajętych przez przeciwnika zezwolono na działalność humanitarną organów i formacji OC.

3. SYTUACJA W PODMIOTACH GOSPODARCZYCH.

Główny wysiłek jednostek gospodarczych skupiono na odbudowie zniszczonych elementów infrastruktury techniczno-obronnej w tym obiektów komunikacyjnych. Zakończono ewakuację TŚP, których uwolnienie w przypadku uderzeń powietrznych przeciwnika lub dywersji mogłyby zagrażać życiu ludności cywilnej.

W przedsiębiorstwach budowlanych i melioracyjnych wydzielono maszyny i urządzenia do robót ziemnych na potrzeby prowadzenia rozbudowy fortyfikacyjnej w głębi obrony.

OPRACOWAŁ

pplk c/r Maciej ŁUCZAK

Egz. nr 5 z 19

4 K

JAWOR / 83 58 /

171600 LUTY 98

Px - 132/ 98

ROZKĄZ OPERACYJNY nr 2 4K

Dokumenty odniesienia: Mapa Szt. Gen.: arkusze: M - 33 - 32 - C,D; 33 - C; 44 - A,B,C,D;
45 - A.C wydanie 1986 r, skala 1: 50 000.

Podział sił : Aneks A

i. POŁOŻENIE

a. Położenie przeciwnika:

GO - „SUDETY ” (bez BZ) wskutek utraty inicjatywy przechodzi do organizowania obrony północnych stoków GÓR OŁOWIANYCH, SOKOLICH i południowych obszarów KOTLINY JELENIOGÓRSKIEJ. W pasie natarcia 3BPG przejdą do obrony prawdopodobnie pododdziały 6 BPG.

Przypuszczalny zamiar: Przejść do obrony na kierunkach : JANOWICE WIELKIE /6439/, RADOMIERZ / 6441 /, MYSŁAKOWICE /5434/, ŁOMNICA /5537/ oraz aktywnymi działaniami dążyć do poprawy położenia.

b. Położenie własne:

(1) Aneks C (mapa z położeniem 171700 LUTY)

c. Zmiany w podporządkowaniu jak Aneks A (podział sił).

2. ZADANIE

Utworzyć zgrupowanie uderzeniowe i wykonać główne uderzenie w kierunku LEGNICA, ZGORZELEC oraz uderzenie pomocnicze w celu odzyskania SUDETÓW i PRZEŁĘCZY LUBAWSKIEJ i opanować obiekt „ZGORZELEC”.

3. REALIZACJA

a. Zamiar walki. Aneks C (Plan obrony).

(1) Ostatecznie załamać natarcie przeciwnika na rubieży rzeki BÓBR.

Przegrupować w obszar bitwy nowe związki taktyczne w celu stworzenia zgrupowania uderzeniowego, którym następnie wykonać główne uderzenie w kierunku: LEGNICA, ZGORZELEC oraz uderzenie pomocnicze w celu odzyskania SUDETÓW i PRZEŁĘCZY LUBAWSKIEJ.

Ugrupować korpus w dwa rzuty:

☐ pierwszy rzut - 3 BPG, 6 DZ, 4 BZ

☐ drugi rzut - 5 DZ, 1 BPG

(2) Wsparcie ogniowe - Aneks D (Wsparcie ogniowe)

b. 3 BPG

(1) 3BPG z 1/4 BA, ksap/4BSap, bot nacierać;

(2) z rubieży / dla celów szkoleniowych nie podaje się /.

(3) w pasie - Aneks C / mapa z położeniem 171700 LUTY/

(4) do wieczora 19.02 opanować obiekt „PRZEŁĘCZ OKRAJ ” i „PRZEŁĘCZ LUBAWSKA”.

c. Wsparcie ogniowe

(1) Wsparcie lotnicze.

Na korzyść 3BPG wydziela się wysiłek 12 ś/l Mi - 24D i 12 ś/l Mi - 8. Zapotrzebowanie na wykorzystanie planowanego wysiłku każdorazowo składać w przeddzień do 22.00 wyszczególniając : sposób użycia , rejon wykonywanych zadań, przewidywany przedział czasu wykorzystania.

DO UŻYTKU SŁUŻBOWEGO

(2) Wsparcie przez wojska raketowe i artylerię - Aneks D (Wsparcie ogniowe)

b. Obrona przeciwlotnicza

(1) Aneks E (Obrona przeciwlotnicza)

c. Zabezpieczenie inżynieryjne

(1) Aneks F (Zabezpieczenie inżynieryjne)

f. wytyczne koordynacyjne.

(1) - podział sił obowiązuje - 171700 LUTY.

(2) - czas gotowości - 180800 LUTY 1998.

(3) - przydział sił obowiązuje od 171700 LUTY.

4. ZABEZPIECZENIE LOGISTYCZNE :

a. Aneks - I (Wsparcie logistyczne)

5. DOWODZENIE I ŁĄCZNOŚĆ :

a. Dowodzenie:

(1) stanowiska dowodzenia:

- główne LEGNICA / poza ramką mapy/.

- zapasowe JAWOR / 8358/.

(2) Zastępca - dowódca 4DZ

b. Łączność

(1) Aneks J (Łączność i informatyka)

Potwierdzić przez środki łączności

JANKOWSKI

GENERAL DYWIZJI

Za zgodność:

NOWAK

G3

DO UŻYTKU SŁUŻBOWEGO

- Aneksy:**
- A - Podział sił;
 - B - Rozpoznanie;
 - C - Plan obrony;
 - D - Wsparcie ogniowe;
 - E- Obrona przeciwlotnicza;
 - F- Zabezpieczenie inżynieryjne;
 - G- Obrona przeciwchemiczna;
 - H- Działania psychologiczne
 - I- Wsparcie logistyczne;
 - J- Łączność i informatyka.

Rozdziałnik:

Zewnętrzny:	Egz. Nr
1 BPG	1
4 BZ	2
5 DZ	3
6 DZ	4
3 BPG	5
4 BA	6
4 pr	7
4 plplot	8
4 BSap	9
4 pdm	10
4 pdow	11
4 ppchem	12
4 prel	13
56 pśb	14
Jedn. OT w pasie działania	15-19

DO UŻYTKU SŁUŻBOWEGO

ANEKS A (PODZIAŁ SIL) DO ROZKAZU OPERACYJNEGO nr 2 4K

I RZUT

3 BPG

1/4 BA

ksap/ 4BSap

bot

6 DZ

4 BZ

II RZUT

5 DZ

1 BPG

WRiA

BA

WOPChem

ppchem

Wiczn

pśb

WOPL

pplot

WRiWRE

prel

Logistyka

3 x bzaop

2 x brem

3 x bwmed

2 x btr

pkm

bpłd

basan

kmt

4x rszw

ANEKS B „ROZPOZNANIE” DO ROZKAZU OPERACYJNEGO nr 2 4K**Dokumenty odniesienia:**

Mapa 1 : 50 000, arkusze: M.- 33 - 32 - C, D; 33 - C; 44 - A, B, C, D; 45 - A, C, wydanie SG WP 1986 r.

Strefa czasowa: ALFA

1. POŁOŻENIE PRZECIWNIKA

GO SUDETY wskutek utraty inicjatywy, zużycia odwodów oraz prowadzenia natarcia na szerokim froncie, przechodzi do obrony północnych GÓR OŁOWIANYCH, SOKOLICH i południowej części KOTLINY JELENIOGÓRSKIEJ. Jedynie w celu poprawy położenia może na niektórych kierunkach jeszcze prowadzić natarcie.

Dowódca korpusu ocenia, że GO SUDETY jest rozwiązywana jako związek operacyjny. Część sił (prawdopodobnie BZ) zostanie wyprowadzona z walki i skierowana na kierunek dotychczasowego głównego uderzenia POŁUDNIOWYCH. 6 i 7 BPG wzmocnione jednym bz pozostaną w obszarze SUDETÓW i będą bronić opanowanych rejonów. Do rana 18 lutego zostaną prawdopodobnie odtworzone odwody brygadowe, które mogą być użyte do pogłębienia obrony na kierunkach głównych uderzeń przeciwnika.

2. ZASADNICZE PROBLEMY ROZPOZNANIA:

- jaki jest prawdopodobny cel działania przeciwnika?,
- w jaki sposób i gdzie przeciwnik zorganizuje przedni skraj obrony?,
- w jaki sposób przeciwnik wykorzysta posiadane odwody?
- gdzie oraz jakim potencjałem bojowym przeciwnik skupi główny wysiłek obrony?,
- jakie możliwości posiada przeciwnik w zakresie wzmocnienia walczących jednostek?

3. Zadania rozpoznania:

a/ zadania dla podwładnych:

1. 5 DZ prowadzić rozpoznanie w obszarze na płn.od rubieży ZŁOTORYJA, JAWOR.
2. 6 DZ prowadzić rozpoznanie w obszarze na zach. od rubieży LWÓWEK ŚLĄSKI, STR.KAMIENICA
3. 1 BPG prowadzić rozpoznanie w kierunku JELENIA GÓRA, SZKLARSKA PORĘBA, do 172200 LUTY przekazać w podporządkowanie 3BPG PR (aktualnie w rejonie KOWARY).
4. 3 BPG zapewnić napływ danych rozpoznawczych z obszaru (wył) JELENIA GÓRA, BIERUTOWICE (2751), CERNY DÓL (1150), ZDONOV (1180), GORZESZÓW, JACZKÓW, STR. ROCHOWICE, kierunek skupienia głównego

DO UŻYTKU SŁUŻBOWEGO

wysiłku i zadania szczegółowe rozpoznania określa studenci, zapewnić wymianę informacji z 1 BPG siłami OT. Do 2200 dnia dzisiejszego przyjąć w podporządkowanie PR1 BPG w rejonie KOWARY.

Koordinacji granicy pasa rozpoznania dokonać według ustaleń z 1 i 4 BPG.

Uzgodnić z dowódcą GDP rejonu rozwinięcia dwu zespołów do prowadzenia akcji elektroakustyczno - ulotkowych.

W zakresie WRE współdziałać z artylerią brygady oraz szefem łączności.

5. 4 BPG rozpoznawać w kierunku SADY GÓRNE, WITKÓW, MIEROSZÓW. W zakresie wymiany informacji współdziałać z 3 BPG i bot „STRZEGOM”.
6. Pułk rozpoznania radioelektronicznego zadania rozpoznania r/e i WRE skupić na kierunku głównego uderzenia tj. LEGNICA ZGORZELEC. Z chwilą przejścia do natarcia brygad piechoty górskiej zakłócić łączność radiową KF i UKF przeciwnika broniącego SUDETÓW.
7. Grupa działań psychologicznych prowadzić akcje elektroakustyczne i ulotkowe na wojska 1 K oraz oddziały broniące się w SUDETACH, zwłaszcza w rejonie MYŚLAKOWICE, KOWARY, KARPACZ Rejonu rozwinięcia zespołów oddziaływania psychologicznego uzgodnić z dowódcami 1 i 3 BPG.
8. Brygada artylerii nawiązać współdziałanie w zakresie wymiany informacji o obiektach rażenia z elementami rozpoznawczymi 1 i 3 BPG oraz prrel. Dla wsparcia działań 1/4BA włączyć w jego skład baterię rozpoznania dźwiękowego.
9. Brygada saperów - ustalić stopień fortyfikacyjnej rozbudowy przedniego skajiu obrony przeciwnika, określić w toku natarcia kolejne rubieże obronne i stopień ich rozbudowy. Ustalić możliwość pokonania przełęczy górskich pokrytych śniegiem i lodem.

b/ potrzeby informacyjne w stosunku do przelozonego, sąsiadów, sił współdziałających, jednostek OT i innych.

1. Bataliony OT - zapewniają napływ informacji o położeniu i sytuacji w wojskach przeciwnika do czasu nawiązania kontaktu bojowego przez jednostki piechoty górskiej, priorytet - 3 BPG.

4. POSTĘPOWANIE Z JEŃCAMI WOJENNYMI. WYKORZYSTANIE ZDOBYTYCH DOKUMENTÓW I SPRZETU.

Według dotychczasowych zasad

5. DOKUMENTACJA I WYPOSAŻENIE:

DO UŻYTKU SŁUŻBOWEGO

- a. Mapy do działania: 1 : 50 000, wydanie 1986.
- b. Punkty dowiązania /przyłożenia/ graficznych dokumentów rozpoznawczych:
nr 1 - 4949, nr 2 - 4979.
- c. Zapotrzebowania na wiadomości o przeciwniku, oraz zdjęcia lotnicze i mapy przesyłać pocztą polową i przez techniczne środki łączności do Oddziału Rozpoznania i WRE 4 K codziennie do 1800.
- d. Po wykonaniu plany zbierania informacji przesłać do Oddziału Rozpoznania i WRE K oraz zainteresowanych jednostek.

6. PRZECIWDZIAŁANIE ROZPOZNANIU

- a. realizować przedsięwzięcia biernej obrony radioelektronicznej,
- b. wydzielić patrole i elementy ubezpieczenia z jednostek pancernych i zmechanizowanych,
- c. zorganizować nadzorowanie obszarów tyłowych,
- d. koordynować przestrzeganie zasad przepływu informacji o przeciwniku w podległych i współdziałających komórkach i jednostkach.

7. SPOSÓB MELDOWANIA I PRZEKAZYWANIA INFORMACJI

- a. składanie meldunków: dobowe o 20.00 z sytuacji na 19.00, w meldunku ujmować:
położenie wykrytych jednostek przeciwnika i rozmieszczenie własnych elementów; okresowe - co 4 godziny; ważne natychmiast;
- b. meldunki o stanie ukończenia jednostek przesyłać do komórki kadrowo-mobilizacyjnej codziennie o 15.00,
- c. obieg informacji rozpoznawczych - priorytet dla jednostek artylerii oraz 3 BPG,
- d. odbiór danych z rozpoznania lotniczego - częstotliwość oznaczona kodem IV.

8. INNE DANE

Gotowość systemu rozpoznania osiągnąć do 172100 LUTY.

Linie koordynacji działań rozpoznawczych: określą studenci.

Apendyksy: na potrzeby ćwiczenia nie wykonano.

DO UŻYTKU SŁUŻBOWEGO

ANEKS D (WSPARCIE OGNIOWE) DO ROZKAZU OPERACYJNEGO NR 2 4K.

Dokumenty odniesienia: Mapa, seria SG WP , arkusze: M-33-32-C,D; 33-C; 44-A,B,C,D; 45-A,C; wydanie 1986 r, skala 1 : 50 000.

Srebra czasowa: ALFA

1. POŁCZENIE

a. Położenie przeciwnika.

(1) Patrz Aneks C (ROZPOZNANIE) do rozkazu operacyjnego nr 2.

(2) Przeciwnik wsparcie ogniowe realizować może artylerią organiczną brygad oraz pułkiem artylerii w liczbie do 5 dywizjonów artylerii.

b. Położenie wojsk własnych.

(1) Patrz Rozkaz Operacyjny punkt 3a

(2) Położenie wojsk raketowych i artylerii 4 K Patrz Uzupelnienie 5 do Aneksu E (WSPARCIE OGNIOWE)

(3) Wsparcie ogniowe:

(a) Śmigłowce przeciwpancerne niszczą środki pancerne i opancerzone podchodzących brygad przed przednim skrajem obrony i w walce o utrzymanie rejonów obrony brygad pierwszego rzutu.

(b) Śmigłowce transportowe w gotowości do przerzutu TDP wg decyzji dowódcy.

c. Zmiany w podporządkowaniu

(1) przydział sił obowiązuje od 171700 LUTY 1997

(2) 1/4 BA przydzielona do 1 BPG

(3) pozostałe siły patrz aneks A

2. ZADANIE

Wspierać przeciwwuderzenie 4 K na kierunku LEGNICA-ZGORZELEC oraz kierunku pomocniczym w celu odzyskania SUDETÓW i PRZEŁĘCZY LUBAWSKIEJ.

3. REALIZACJA

(a) Zamierzam priorytet wsparcia ogniowego w początkowym okresie operacji obronnej skupić na realizacji zadań wsparcia działań bojowych 6 DZ. Zadania wsparcia ogniowego 3 BPG realizować organicznymi i przydzielonymi siłami według decyzji dowódcy brygady.

DO UŻYTKU SŁUŻBOWEGO

(b) Wsparcie lotnicze.

Patrz aneks K

Zapotrzebowanie na wykorzystanie planowanego wysiłku składać w przeddziałach do 22.00 wyszczególniając: sposób użycia, rejon wykonywanych zadań, przewidywany czas wykorzystania.

(c) Wsparcie przez wojska raketowe i artylerię.

(1) Priorytet wsparcia na rzecz 6 DZ.

(2) 4 BA realizować zadania według decyzji dowódcy korpusu.

Dowódca 1 dywizjonu zamelduje się do dyspozycji dowódcy 1 BPG na SD brygady.

(3) Granice koordynacji wsparcia ogniowego

Linia Koordynacji Wsparcia Ogniowego PL KRZAK, a dla 1 BPG według dowódcy brygady.

(4) Gotowość do otwarcia ognia 180300 LUTY.

(d) Inne dane.

(1) Rozpoznanie na rzecz wsparcia ogniowego - Patrz Uzupełnienie do planu rozpoznania.

(2) Priorytety zwalczania celów przeciwnika: baterie artylerii na SC, SD szczebla brygady i batalionu, śmigłowce na wysuniętych lądowiskach.

(3) Przygotowanie meteorologiczne

Komunikaty „meteośredni” nadaje stacja meteorologiczna „FALA” w rejonie GRYFÓW ŚLĄSKI (2955) na częstotliwości 358 kHz od 172300 LUTY, a następnie co dwie godziny.

(4) Tabela realizacji wsparcia ogniowego-Patrz Uzupełnienie 3

(5) Ograniczenia zużycia amunicji:

122 mm HC i 152 mm AHS - 1,8 jo dodatkowo po 12 szt. dymnej na działo do 122 mm HC oraz 5 kpl. NZR do 152 mm AHS;

82 mm moździerz - 1,2 jo;

85 mm A i SPG-9 - 1,0 jo;

PPK - 1,0 jo;

Dowóz amunicji do 1/4 BA według planu brygady

4. WSPARCIE LOGISTYCZNE. Patrz aneks O (WSPARCIE LOGISTYCZNE).

5. DOWODZENIE I ŁĄCZNOŚĆ

- a. Dowodzenie realizowane będzie z SD 4 K
- b. Łączność. Patrz aneks P (ŁĄCZNOŚĆ I INFORMATYKA).
- c. Meldunki składać: dobowe do 1900 z sytuacji o 1700
 doraźne w miarę potrzeb

Nazwisko szefa WRiA 4 K

Stopień

Za zgodność:

G 3

Uzupełnienia: (na potrzeby ćwiczenia nie wykonano)

1. Plan manewru
2. Plan rozpoznania celów
3. Tabela ognia
4. Plan zabezpieczenia geodezyjnego
5. Plan wsparcia ogniowego (część graficzna)

OPRACOWAŁ

kpt. dypł. Leszek ZIÓLKOWSKI

ANEKS E (OBRONA PRZECIWLOTNICZA) DO ROZKAZU BOJOWEGO NR 2 4K

Dokumenty odniesienia: Mapa, seria SG WP , arkusze: M-33-32-C,D; 33-C; 44-A,B,C,D; 45-A,C; wydanie 1986 r, skala 1 : 50 000.

Strefa czasowa: ALFA

1. POŁOŻENIE

a. Położenie przeciwnika

(1) Działania bojowe przeciwnika wspiera lotnictwo myśliwsko - bombowe w sile około dywizji LMB oraz lotnictwo wojsk lądowych całością pułku.

Prawdopodobny kierunek rozpoznania powietrzynego

MIEROSZÓW - ŚWIERZAWA

Prawdopodobny kierunek nalotów

południowo - zachodni

zachodni.

b. Położenie wojsk własnych

(1) LM w pasie działania 4 K zwalczą cele powietrzne z położenia dyżurowania w powietrzu i na lotniskach.

(2) 4 pplot osłania odwody 4 KA. Pułk ugrupowany całością cił na wsch od m. BOLESŁWAIEC.

(3) RPW-21 rozwnięte na stanowisku pld ŚWIERZAWA przekazuje dane w S/R meldowania.

(4) z przodu system OPL 1 BPG.

Zmiany w podporządkowaniu:

Zmian nie dokonywano

2. ZADANIE

a. Zadaniem wojsk OPL 4 K jest we współdziałaniu z LM (OP) osłonić ZT korpusu w czasie realizacji zwrotu zaczepnego

3. REALIZACJA

c. Koncepcja OPL:

Główny wysiłek wojsk OPL skupić na osłonie drugiego rzutu. We współdziałaniu z LM (OP) osłonić przed uderzeniami z powietrza zgrupowania uderzeniowe, niszcząc ŚNP na podejściach do osłanianych obiektów oraz nad nimi

d. Zadania dla podległych oddziałów (pododdziałów) OPL.

DO UŻYTKU SŁUŻBOWEGO

3 BPG - pododdziałami przeciwlotniczymi osłonić pododdziały brygady podczas natarcia na całą głębokość zadania

Gotowość systemu ognia OPL - na 30 minut przed gotowością systemu obrony 1 BPG

f. **Wytyczne koordynujące:**

Do walki ze śmigłowcami przeciwpancernymi wykorzystać wszelkie możliwe środki ogniowe według decyzji dowódców ogólnowojskowych

6. ZABEZPIECZENIE LOGISTYCZNE

Normy zużycia rakiet i amunicji na 18.02:

- rakiet S-2 - 2 jo;
- amunicji przeciwlotniczej - 1,5 jo.

5. DOWODZENIE I ŁĄCZNOŚĆ

a. SD WOPL

- jak SD Korpusu.

b. Meldunki przedstawiać:

- terminowe o 20.00 ze stanem z 18.00;
- doraźne - po uderzeniach ŚNP.

c. Zastępca:

- dowódca 4 prplot

d. Sygnały dowodzenia i współdziałania:

- | | |
|------------------------------------|-----------------|
| - zakaz prowadzenia ognia | - ZAPORA; |
| - zezwolenie na prowadzenie ognia | - OKONO; |
| - zarządzanie gotowości Nr 1 (2,3) | - GROM-1 (2,3); |
| - odwołanie poprzednich sygnałów | - DIAMENT; |
| - zakaz promieniowania | - TAMA. |

Potwierdzenie odbioru

Za zgodność

podpis dowódcy

G 3

DO UŻYTKU SŁUŻBOWEGO

ANEKS F (ZAB. INŻYNIERYJNE) DO ROZKAZU OPERACYJNEGO NR 2 4 K

Dokumenty odniesienia: Mapa, seria SG WP , arkusze: M-33-32-C,D; 33-C; 44-A,B,C,D; 45-A,C; wydanie 1986 r, skala 1 : 50 000.

Strefa czasowa: ALFA

1. POŁOŻENIE

Jednostki inżynieryjne 4 K wykonują sześć przejść w zaporach minowych przeciwnika przed przednim skrajem obrony.

2. ZADANIE

Zabezpieczyć pod względem inżynieryjnym operację zaczepną 4 K.

3. REALIZACJA

a. Główny wysiłek zabezpieczenia inżynieryjnego skupić na:

- zabezpieczeniu pokonania przez wojska przedniego skraju obrony przeciwnika;
- zabezpieczeniu natarcia w głębi pasa obrony przeciwnika. 4 K;

Przed punktami oporu przeciwnika wykonać przejścia dla atakujących pododdziałów;

(rodzaj

i zakres prac określą ćwiczący);

b. Przydziela się na okres przygotowania i prowadzenia natarcia 2 ksap 1/4 BSap ze środkami rozminowania.

c. wytyczne koordynacyjne:

(1) priorytety zabezpieczenia inżynieryjnego - pokonanie zapór minowych przeciwnika przed przednim skrajem obrony i w głębi jego pasa obrony;

(2) zabezpieczenie bezkolizyjnego przemieszczania pododdziałów w czasie podejścia, rozwijania i w głębi obrony przeciwnika.

(3) w toku natarcia torować, a następnie przekazać do utrzymania 4 pdm drogę WOJCIESZÓW (4764), MARCISZÓW (3670), KAMIENNA GÓRA (2874), LUBAWKA (2072). Punkt spotkania ptn WOJCIESZÓW.

4. ZABEZPIECZENIE LOGISTYCZNE

a. 4 K przydziela się na okres natarcia następujące środki minersko-zaporowe:

- ładunki wydłużone ŁWD 100/5000 - 6 kpl.
- miny ppanc - 600 kpl.
- miny MON-100 - 200 szt.
- materiał wybuchowy - 1000 kg.

DO UŻYTKU SŁUŻBOWEGO

- ładunki UŁK - 60 szt.
- ładunki LK-2 - 35 szt.
- zapory małowidoczne - 36 szt.

5. DOWODZENIE I ŁĄCZNOŚĆ

Zabezpieczeniem inżynieryjnym kierować będzie szef wojsk inżynieryjnych 4 K z SD LEGNICA /7880/.

DO UŻYTKU SŁUŻBOWEGO

ANEKS G(OBRONA PRZECIWCHEMICZNA) DO ROZKAZU OPERACYJNEGO 4 K nr 2

Dokumenty odniesienia: Mapa, seria SG WP , arkusze: M-33-32-C,D; 33-C; 44-A,B,C,D; 45-A,C; wydanie 1986 r, skala 1 : 50 000.

Strefa czasowa: ALFA

1. POŁOŻENIE:

a. Położenie przeciwnika:

"POŁUDNIOWI" prowadzą działania z użyciem konwencjonalnych środków rażenia. Ich wojska są przygotowane do działań w warunkach skażeń. Utrzymują wysoką dyscyplinę obrony przeciwchemicznej. W dotychczasowych działaniach lotnictwo "POŁUDNIOWYCH" atakowało, między innymi, zakłady przemysłowe stosujące w produkcji toksyczne środki przemysłowe.

b. Wojska własne:

4 KZ dla potrzeb 1BPG wykonuje następujące przedsięwzięcia:

- wydziela zapas 6000 świec DM-11 i 100 świec BDSz-5;
- organizuje powietrzne rozpoznanie skażeń promieniotwórczych na ogólnych zasadach.

2. ZADANIE:

- a) Zapewnić wojskom warunki bezpiecznego działania w sytuacjach skażeń atmosfery toksycznymi środkami przemysłowymi, zachowując zdolność wojsk do działań w warunkach skażeń promieniotwórczych i chemicznych.

1. REALIZACJA:

- c) Zadania rozpoznania, monitoringu i likwidacji skażeń realizować własnymi siłami.
- d) W toku działań wykorzystać właściwości maskujące i osłepiające dymów, a przydzielone środki dymne zużyć na zabezpieczenie działań w dwóch pierwszych dniach walki.
- d) Wytyczne koordynujące:
- meldunki okresowe przedstawiać do 20.00 wg stanu na 19.00;
 - dane z powietrznego rozpoznania skażeń przekazywane będą na częstotliwości ... (patrz dane radiowe);
 - komunikaty meteorologiczne o warunkach w górnych

DO UŻYTKU SŁUŻBOWEGO

warstwach atmosfery przekazywane będą co cztery
godziny poczynając od 20.00 14.02.

4. ZABEZPIECZENIE LOGISTYCZNE:

- a) Punkty zaopatrywania w sprzęt i środki przeciwchemiczne - aneks
„zabezpieczenie logistyczne”;
- b) W toku działań obronnych utrzymywać zapasy sprzętu i środków
przeciwchemicznych zgodnie z normami. Uzupełnień dokonywać
własnym transportem.

Potwierdzenie:

.....

Nazwisko dowódcy

.....

Stopień

OPRACOWAŁ

(-) płk dr J. ŁABĘDZKI

SPRAWDZIŁ

(-) płk prof. dr hab. St. ŚLADKOWSKI

DO UŻYTKU SŁUŻBOWEGO

ANEKS H (DZIAŁANIA PSYCHOLOGICZNE) DO ROZKAZU OPERACYJNEGO Nr 2 4K

Dokumenty odniesienia: Mapa, seria SG WP, arkusze: M-33-31-D; 32-C, D; 33-C; 43-B, D; 44-

A, B, C, D; 45-A, C; 55-B; 56-A, B; 57-A, wydanie 1986 r, skala 1 : 50 000.

Strefa czasowa: ALFA

1. POŁOŻENIE:

a. Położenie przeciwnika:

(1) Aneks B - (Rozpoznanie)

2. ZADANIE:

Działalność oświatowo-wychowawczą ukierunkować na:

- zapoznavanie z nową, korzystną dla naszych wojsk sytuacją polityczno-militarną i taktyczną;
- wzbudzanie wśród żołnierzy odwagi, zdecydowania i ofensywności;
- mobilizowanie żołnierzy do szybkiej i terminowej realizacji zadań w czasie natarcia.

3. REALIZACJA:

W etapie planowania natarcia:

1. Dokonać oceny strat moralno-psychicznych i uwzględnić wnioski wynikające z tych szacunków w planowaniu natarcia;
2. Uzyskane informacje konsultować z ocenami służb medycznych, kontrwywiadu oraz danymi uzyskanymi od terenowych organów administracji państwowej i wojskowej;
3. W toku odtwarzania zdolności bojowej wykorzystać dane o zachowaniach żołnierzy wojsk „POŁUDNIOWYCH” w dotychczasowych działaniach, w celu zwiększenia odporności psychicznej i podniesienia wartości moralno-bojowych naszych żołnierzy.

W etapie organizowania i wykonania natarcia:

1. Koordynować na szczeblach ZT, oddziałów pracę informacyjno-wyjaśniającą i mobilizującą realizowaną przez dowódców, oficerów wychowawczych, żandarmerię i służby medyczne. eliminować rozbieżności treści, form oddziaływań oraz czasu wykonywanych przedsięwzięć.
2. W realizacji zadań oświatowo-wychowawczych współdziałać ze służbą duszpasterską.
3. Opracować prognozę strat moralno-psychicznych. Szacunki uwzględnić w propozycjach składanych dowódcom do podjęcia decyzji.
4. Współdziałać z jednostkami OT w procesie koordynacji oddziaływań informacyjnych.

Eliminować źródła niekorzystnych reakcji żołnierzy w toku walki i w rejonach zniszczeń.

Potwierdzenie:

Nazwisko dowódcy

.....

.....

DO UŻYTKU SŁUŻBOWEGO

ANEKS I (ZABEZPIECZENIE LOGISTYCZNE) DO ROZKAZU BOJOWEGO NR 2 4K.

Dokumenty odniesienia: Mapa, seria SG WP , arkusze: M-33-32-C,D; 33-C; 44-A,B,C,D; 45-A,C; wydanie 1986 r, skala 1 : 50 000.

Strefa czasowa: ALFA

1. Wiadomości ogólne:

a) główny wysiłek zabezpieczenia logistycznego skupić na pododdziałach pierwszorzutowych ;

b) na 18.02 przydzielam 3 samochody sanitarne , 1 ciągnik WZT i 3 ciągniki kołowe. Termin przekazania 23.00 17.02. punkt spotkania skrzyżowanie dróg STARA KRAŚNICA /5267/;

c) miejsce rozwinięcia urządzeń logistycznych:

-składy amunicji - ZŁOTORYJA , PROCHOWICE , ŚRODA ŚLĄSKA;

- składy mps - ZŁOTORYJA , LUBIN , ŚCINAWA;

- składy żywnościowe - JAWOR , LEGNICA , LUBIĄŻ;

- szpitale - JAWOR , LEGNICA , STRZEGOM , ŚRODA ŚLĄSKA, WROCŁAW ,
PROCHOWICE;

2. Zabezpieczenie logistyczne:

3BPG

a) zabezpieczenie materiałowe:

(1) dowóz zaopatrzenia:

-do 20.00 17.02. transport 4K dowiezie:

- a. art. pośredniej	30 ton;
- a. art. ppanc	30 ton;
- SPG	20 ton;
- a. przeciwlotniczej	3 tony;
-plot.poc.rak.	0,5 tony
- środki minersko - saperskie	27 ton
- BS	10 ton
- ON	20 ton

Punkt spotkania skrzyżowanie dróg STARA KRAŚNICA /5267/;

- do 24.00 17.02. własnym transportem zgromadzić z przydzielonych składów stacjonarnych brakujące do pełnych norm zapasy taktyczne zaopatrzenia;

DO UŻYTKU SŁUŻBOWEGO

- w dniu 18.02 transport 4 K dowiezie o 13.00:

- a. strzeleckiej 6 ton
- a. pokładowej 2 tony
- a. moździerzowej 15 ton
- a. art. pośredniej 50 ton
- a. art. ppanc 40 ton
- a. przeciwlotniczej 30 ton
- plot. poc. kier. 1 tonę

- pozostałych środków wg zgłoszonego zapotrzebowania.

Punkt spotkania skrzyżowanie dróg STARA KRAŚNICA /5267/;

(2) do 24.00 18.02. własnym transportem zgromadzić z przydzielonych składów stacjonarnych brakujące do pełnych norm zapasy ruchome zaopatrzenia ;

b) zabezpieczenie techniczne:

(1) realizować własnymi i przydzielonymi siłami i środkami. Ewakuację sprzętu z PZUS 3 BPG realizowana będzie siłami 4K;

c) zabezpieczenie medyczne:

(1) realizować własnymi i przydzielonymi siłami i środkami.

W pierwszej kolejności ewakuować rannych i chorych do szpitali stacjonarnych;

d) infrastruktura logistyczna:

(1) przydzielam źródła zaopatrzenia środków bojowych i materiałowych:

- skład mps w m. ZŁOTORYJA;
- skład amunicji w m. ZŁOTORYJA;
- skład żywności w m. JAWOR;

(2) przydzielam łóżka do jednorazowego obłożenia w wojskowych i cywilnych szpitalach:

- JAWOR 20 łóżek;
- LEGNICA 230 łóżek; obronnych obronnych

e) wytuczne koordynacyjne:

(1) 4 K utrzymuje drogę : ZŁOTORYJA, ŚWIERZAWA, MUCHÓW, JAWOR, GOCZAŁKÓW, ŻARÓW;

3. Współpraca cywilno-wojskowa:

DO UŻYTKU SŁUŻBOWEGO

(1) nawiązać współdziałanie z burmistrzami miast MARCISZEW /3671/, WOJANÓW /3858/ w sprawie wykorzystania obiektów i urządzeń stacjonarnych do rozwinięcia urzędzeń logistycznych;

4. Sprawy personalne:

a) uzupełnienie stanów osobowych do 100% zakończyć do 24.00 17.02;

b) jeńców wojennych ewakuować do punktów zbiórki jeńców wojennych 4K m. JAWOR /5883/.

5. Dowodzenie:

a) kierowanie zabezpieczeniem logistycznym korpusu realizowane jest z CKZL 4K rozwiniętego w JAWOR /5883/;

b) w przypadku zniszczenia CKZL korpusu kierowanie procesem zabezpieczenia logistycznego przejmie szef logistyki 4 DZ;

c) meldunki składać :

- codziennie do 20.00 wg stanu o 18.00;

- doraźne wg potrzeb;

- w przypadku masowych strat - natychmiast;

d) gotowość systemu logistycznego brygady do zabezpieczenia działań osiągnąć na godzinę przed gotowością systemu obrony 3BPG.

6. Inne sprawy:

a) jako rezerwowe źródło zaopatrzenia w mps pozostaje Zakład Gospodarki Produktami Naftowymi CPN w m. NOWA WIEŚ LEGNICKA /7083/, gdzie na okres 18.02-19.02. przydzielono 50 ton BS i 100 ton ON;

b) obronę i ochronę systemu logistycznego brygady realizować własnymi siłami i środkami;

c) pochówek poległych i zmarłych żołnierzy zorganizować na cmentarzu w m. MARCISZEW /3671/ i m. WOJANÓW /3858/. Zapewnić właściwy stan sanitarny w rejonie mogił zbiorowych.

ANEKS J (ŁĄCZNOŚĆ I INFORMATYKA) DO ROZKAZU OPERACYJNEGO NR 2 4 K.

Dokumenty odniesienia: Mapa, seria SG WP , arkusze: M-33-32-C,D; 33-C; 44-A,B,C,D; 45-A,C; wydanie 1986 r, skala 1 : 50 000.

Strefa czasowa: ALFA

1. POŁOŻENIE

A. Położenie przeciwnika. ANEKS B (ROZPOZNIANIE)

B. Położenie wojsk własnych:

Węzły łączności przełożonego i sąsiadów 141800 luty

- SD 4 K LEGNICA (7522) - czynny od 141500 luty;
- ZSD JAWOR (6022) - czynny od 141400 luty;
- SD 5 DZ BROCHOCIN (6476) - czynny od 141600 luty;
- SD 6DZ GOŚCISKÓW (7032) - czynny od 141300 luty;
- SD 4 BPG OLSZANA (4494) - czynny od 141700 luty;
- SD 1 BPG SĘDZISŁAW ŚLĄSKI - czynny od 142100 luty;
- PWŁ 1 BOLKÓW - czynny od 141900 luty;
- PWŁ 2 ZŁOTORYJA - czynny od 141600 luty;
- GWŁ STRZEGOM (4994);
- GWŁ JELENIA GÓRA (4032).

2. ZADANIE

Zorganizować system łączności zgodnie z podanymi miejscami i czasami funkcjonowania SD z uwzględnieniem ścisłego współdziałania z 1/4 BA, ksap/4BSap, bot i 5 i 6 DZ.

3. REALIZACJA.

A. Zamierzam zorganizować system łączności w obszarze obrony i wykonania głównego i pomocniczego uderzenia. Główny wysiłek zamierzam skupić na łączności z 3 BPG.

B. 4 pdow rozwinąć węzły łączności: SD do 141500 luty, ZSD do 141400 luty w nakazanych rejonach i utrzymać funkcjonowanie węzłów łączności stanowisk dowodzenia. Zorganizować system łączności z lotnictwem wspierającym.

Punkty dowiązania zgodnie z app. 2.

C. Instrukcje koordynacyjne:

(1) Ogólne:

Gotowość systemu łączności do 181200 luty.

- Łączność utajniona zgodnie z wytycznymi w app. 3

DO UŻYTKU SŁUŻBOWEGO

- c (2) Łączność przewodowa i radioliniowa: Łączność przewodową organizować tylko w relacjach dowiązania do PWŁ.
- e Szczegóły organizacji łączności przewodowej w app. 2.
- e Łączność radioliniowa organizowana jest w relacjach bezpośrednich pomiędzy stanowiskami dowodzenia 4 K i w relacjach bezpośrednich od SD, ZSD do SD podległych oddziałów. Szczegóły organizacji łączności radioliniowej w app. (3) Łączność radiowa i radiotelefoniczna organizowana jest w sieciach i kierunkach radiowych zgodnie z app. 1.
- e (4) Wojskowa poczta polowa:
Łączność WPP organizowana jest zgodnie z app. 4.

4. ZABEZPIECZENIE LOGISTYCZNE

Aneks G do wstępnego zarządzenia bojowego 4K.

5. DOWODZENIE I ŁĄCZNOŚĆ.

Kierowanie systemem łączności 4 K realizowane będzie z PKi ZŁ na SD 4 K. W przypadku jego obezwładnienia lub zniszczenia z PK i ZŁ rozmieszczonego na ZSD 4 K.

Kontrola czasu codziennie o 0800 i 2000 w S/R nr 402 Szefa Sztabu Korpusu.

Dobowe meldunki o stanie łączności i informatyki przedstawiać do 1900 z 1800.

Appendiksy

1. Organizacja łączności radiowej i radiotelefonicznej, w tym:
 - wykaz korespondentów do tabeli danych radiowych,
 - tabela danych radiowych,
 - tabela przydziału danych do organizacji łączności radiowej i radio-telefonicznej,
 - wytyczne do organizacji łączności radiowej i radiotelefonicznej.
2. Organizacja łączności radioliniowej i przewodowej, w tym:
 - tabela danych radioliniowych,
 - tabela przydziału danych radioliniowych do organizacji łączności,
 - wykazy kierunków radioliniowych i przewodowych oraz traktów grupowych,
 - wykazy łączy,
 - wykazy łączy stacjonarnych i punktów dowiązania,
 - wytyczne do organizacji łączności radioliniowej i przewodowej.
3. Organizacja łączności specjalnej, utajnionej i bezpieczeństwo łączności, w tym:

DO UŻYTKU SŁUŻBOWEGO

- łączność szyfrowa i kodowa,
 - łączność utajniona,
4. Organizacja wojskowej poczty polowej, w tym:
- grafik przesyłek pocztowych,
 - numery dla wyznaczenia kursów pocztowych,
 - wytyczne do organizacji WSP
5. Tabela kryptonimów, numerów i adresów radiowych węzłów łączności oraz sygnałów rozpoznawczych osób funkcyjnych.
6. Tabele priorytetów i spis abonentów w ruchu automatycznym.
- Uwaga: W ćwiczeniu 131 appendiksów nie wykonuje się.

DOWÓDCA ŁĄCZNOŚCI

(stopień, imię i nazwisko)

A K A D E M I A O B R O N Y N A R O D O W E J
WYDZIAŁ WOJSK LĄDOWYCH
KATEDRA TAKTYKI OGÓLNEJ

Do użytku służbowego
Egz. nr ...

ĆWICZENIE Nr 132

Temat: DZIAŁANIA BOJOWE ZWIĄZKU TAKTYCZNEGO
I ODDZIAŁU W GÓRACH

Założenie taktyczne nr 2a

Mapy: 1: 50 000

M- 33. -32 -C,D;
-33 -C;
-44 -A,B,C,D;
-45 -A,C;

KIEROWNIK
ZAKŁADU ZINTEGROWANYCH
STUDIÓW TAKTYCZNYCH

(-) plk dr Jan BRZozowski

I. SYTUACJA OGÓLNA:

„**PÓLUDNIOWI**” - w wyniku przeciwuderzenia „**PÓLNOCNYCH**” utracili częściowo wcześniej opanowane obszary. Zamierzają główny wysiłek obrony skupić na zatrzymaniu natarcia „**PÓLNOCNYCH**” na kierunku głównego uderzenia, a tym samym nie dopuścić do rozcięcia ugrupowania własnych wojsk. W rejonie SUDETÓW dążą do ostatecznego zatrzymania natarcia przeciwnika na podejściach do przełęczy, zamykając decydujące kierunki, aby go pozbawić możliwości przeniesienia działań na południe od pasm KARKONOSZY.

„**PÓLNOCNI**” kontynuują działania zaczepne przemieszczając na obszar bitwy kolejne siły. W wyniku dotychczasowych działań rozbili część sił „**PÓLUDNIOWYCH**” na kierunku głównego uderzenia. Na pomocniczym kierunku dążą do rozbicia przeciwnika broniącego północnych stoków SUDETÓW i zdobycia przełęczy umożliwiających przeniesienie ciężaru walki na południe od tych gór.

II. SYTUACJA SZCZEGÓLWA:

„**PÓLUDNIOWI**” - 6 BPG po utracie części bronionego obszaru dąży do ostatecznego zatrzymania natarcia przeciwnika na dogodnych do obrony rubieżach terenowych. Wyprowadzając z walki część sił odtwarza odwody. W głębi bronionego pasa rozbudowuje kolejne pozycje obronne skupiając główny wysiłek na zamknięciu przeł. OKRAJ oraz kierunku: KAMIENNA GÓRA, KRZESZÓW.

„**PÓLNOCNI**” - 3 BPG kontynuuje natarcie z zamiarem rozbicia sił przeciwnika broniących przeł. KOWARSKIEJ oraz przeł. RZĘDZIAŃSKIEJ i opanowania nakazanych obiektów. Do 9.00 19.02 oddziały (pododdziały) brygady znalazły się w następującym położeniu:

- ◆ 33 bpg dwiema kpg we współdziałaniu z 12 bpg (z 1BPG) okrąża przeciwnika w KARPACZU. Natarcie batalionu zostało zatrzymane. Dowódca batalionu prosi o zgodę na wprowadzenie 333 kpg w kierunku: wsch. KARPACZ, WILCZA PORĘBA (2654) w celu całkowitego jego okrążenia;
- ◆ 34 bpg siłami głównymi opanował południowe obrzeża KOWAR i został zatrzymany przez przeciwnika broniącego się na podejściach do przeł. KOWARSKIEJ. Oddział obejścia - 343 kpg - został zatrzymany na północnych stokach WOŁOWEJ GÓRY (2657). Od 9.00 19.02 dowódca 3 BPG podporządkował dowódcy 34 bpg 313 kpg, która jest gotowa do walki, kompania posiada 80% ukończenia w ludziach i sprzęcie;
- ◆ siły OT z KOWAR i KAMIENNEJ GÓRY, prowadzące uprzednio działania nieregularne, utrzymują przeł. POD BOBROWCEM (3063);

- ◊ 32 bpg (bez 322 kpg) we współdziałaniu z częścią sił 35 bpg dąży do opanowania przeł. RZĘDZIAŃSKIEJ (3366);
- ◊ 35 bpg został zatrzymany przez przeciwnika broniącego północnych stoków GÓR LISICH oraz kierunku: MARCISZÓW GÓRNY (3572), DEBRZNIK (3173);
- ◊ 31 bpg (bez 313 kpg) - odwód nr 1 dowódcy 3 BPG do 10.00 19.02 odtworzy zdolność bojową w zajmowanym rejonie;
- ◊ 322 kpg - odwód nr 2 dowódcy BPG, rozmieszczona w DOBKOWIE jest przygotowana do prowadzenia działań desantowo-szturmowych;

Szczegółowe położenie oddziałów (pododdziałów) brygady i sąsiadów - mapa "Położenie wojsk o 9.00 19.02."

III. DANE DODATKOWE:

1. Na korzyść 3 BPG dowódca korpusu wydzielił na dzień 19.02:

- ◊ 8 śmigłowców Mi-24D;
- ◊ 12 śmigłowców Mi-8.

Zapotrzebowanie złożyć według zasad określonych wcześniej.

2. Wielkość strat technicznych ćwiczący ustalą na podstawie metodyki prognozowania strat w uzbrojeniu i sprzęcie wojskowym, natomiast wielkość strat sanitarnych na podstawie metodyki prognozowania strat sanitarnych.

3. Dowódca 4 BPG zamierza o 11.00 wprowadzić do walki 41 bpg w kierunku: LUBOMINEK (2983), CZARNY BÓR (2780), BORÓWNO (2877) z rubieży: płd. LUBOMINEK, CHELMIEC i rozbić siły przeciwnika w rejonie: SĘDZISŁAW (3275), g. CHOJNIK (2978), WITKÓW (3179).

IV. Załączniki:

1. Sytuacja rozpoznawcza i WRE.
2. Sytuacja wojsk OPL.
3. Sytuacja WRiA.
4. Sytuacja wojsk inżynierskich.
5. Sytuacja wojsk łączności i informatyki.
6. Sytuacja logistyczna.
7. Położenie wojsk o 9.00 19.02 (mapa, jako oddzielne wydawnictwo).

OPRACOWAŁ

(-) mjr dr Andrzej BUJAK

SYTUACJA ROZPOZNAWCZA I WRE 1 BPG o 9.00 19.02

I

Wiadomości o przeciwniku jak na mapie „Położenie wojsk o 9.00 19.02”.

Kierownikowi sekcji rozpoznania 3BPG dodatkowo wiadomo:

- ◆ trwa rozbudowa fortyfikacyjną rubieży JARKOWICE, BŁASZKOWA, KAMIENNA GÓRA;
- ◆ wykryto prowadzenie prac zmiennych i ustawianie zapór minowych na rubieży PODGÓRZE, OGORZELEC, PISARZOWICE;
- ◆ w rejonie PISARZOWICE, zach. KAMIENNA GÓRA, BŁAŻOWA, SZAROCIN stwierdzono pracę grup rekonesansowych oraz zajmowanie tego rejonu przez pododdziały piechoty wyposażone w samochody oraz zwierzęta juczne.

II

31 kr znajduje się w rejonie ześrodkowania 500m. na zach. od m. KARPNIKI (7759). W ugrupowaniu przeciwnika prowadzi rozpoznanie trzy patrole rozpoznawcze (ze składu: 2 plutonu rozpoznania górskiego, 3 i 4 plutony rozpoznawcze wyposażone w KTR), ich położenie jak mapa „Położenie wojsk o 9.00 19.02”.

W czasie działań rozpoznawczych kompania poniosła straty:

- zniszczony KTR w 5plr;
- uszkodzony wóz dowodzenia kompanii, naprawa potrwa ok. 6 godzin;
- uszkodzony motocykl w 1 plutonie rozpoznania górskiego;
- 3 zwiadowców zabitych, 2 rannych.

III

Dane dodatkowe:

Z podporządkowanym na okres prowadzenia natarcia PR 1 BPG od 3 godzin nie ma łączności.

IV

Praca do wykonania:

1. Zapoznać się z sytuacją przeciwnika i wojsk własnych;
2. Ocenić przeciwnika i przygotować się do zameldowania wniosków dowódcy;
3. Wypracować koncepcje rozpoznania, dokonać ewentualnej korekty zadań rozpoznawczych, kierować rozpoznaniem.

OPRACOWAŁ

(-) płk dr Józef KISIEL

SYTUACJA WOJSK OPL o 9.00 19.02

1. Lotnictwo "Południowych" prowadzi intensywne działania nękające śmigłowcami PAH-2 zarówno znad ugrupowania wojsk własnych jak i wykonując rajdy poza rubież styczności wojsk.

2. Pododdziały przeciwlotnicze 3 BPG wykonują zadania osłony pododdziałów. Poszczególne pododdziały przeciwlotnicze znajdują się w następującej sytuacji:

a) 11 baplot realizuje zadanie osłony jedną baterią 31 bpg, jedną baterią 35 bpg, utworzoną baterią S-60 osłania SD brygady. W dotychczasowych działaniach od uderzeń lotnictwa i ognia artylerii poniósł następujące straty: jedna armata ZU-23-2 i dwa mechanizmy startowe S-2M. Dywizjon posiada 0,5 jo amunicji plot i 0,9 jo rakiet S-2M. Do końca dnia może zużyć 0,4 jo amunicji plot i 0,8 jo rakiet S-2M;

b) baterie przeciwlotnicze poszczególnych batalionów realizują zadania zgodnie z decyzjami dowódców batalionów. W dotychczasowej walce poniosły następujące straty:

- ◆ 11 baplot - bez strat. Bateria posiada 0,5 jo amunicji plot i 1,4 jo rakiet S-2M. Do końca dnia może zużyć 0,2 jo amunicji plot i 1,0 jo rakiet S-2M;
- ◆ 12 baplot - jedna armata ZU-23-2. Zabitych 3 żołnierzy. Bateria posiada 0,5 jo amunicji plot i 1,5 jo rakiet S-2M. Do końca dnia może zużyć 0,4 jo amunicji plot i 1,0 jo rakiet S-2M;
- ◆ 13 baplot - zabitych 2 żołnierzy. Bateria posiada 1,0 jo amunicji plot i 0,8 jo rakiet S-2M. Do końca dnia może zużyć 0,6 jo amunicji plot i 0,7 jo rakiet S-2M;
- ◆ 14 baplot - jedna armata ZU-23-2. Zabitych 3 żołnierzy. Bateria posiada 0,8 jo amunicji plot i 0,8 jo rakiet S-2M. Do końca dnia może zużyć 0,3 jo amunicji plot i 0,8 jo rakiet S-2M;
- ◆ 15 baplot - jeden mechanizm startowy S-2M.. Bateria posiada 0,3 jo amunicji plot i 0,4 jo rakiet S-2M. Do końca dnia może zużyć 0,1 jo amunicji plot i 0,2 jo rakiet S-2M;

OPRACOWAŁ

/-/ mjr dr Adam HALAMA

SYTUACJA ARTYLERYJSKA 190900 LUTY

I. POŁOŻENIE ARTYLERII 3 BPG.

1. 31 dah rozmieszczony w rejonie stanowisk ogniowych: MYŚLAKOWICE (3454), oczyszczalnia ścieków (3355), wył. G. MROWIEC (3456). Dywizjon posiada 17 dział i 0,8 j.o. amunicji artyleryjskiej.

2. 31 dappanc (bez 2 bappanc) - OPpanc nr 1 3 BPG, w rejonie rozmieszczenia: pkt.. 465,3 (3359), wył. GRUSZKÓW (3261), wył. KROGULEC (3459). Odwód posiada 10 A 85 mm i zapas taktyczny amunicji artyleryjskiej.

2/31 dappanc - OPpanc nr 2 3 BPG w rejonie rozmieszczenia: ptn. JANOWICE STARE (4065). Odwód posiada 5 A 85 mm i pełny zapas taktyczny amunicji artyleryjskiej.

Odwoły przeciwpancerne są w gotowości do działania.

3. Artyleria batalionowa wykonywała zadania zgodnie z decyzjami dowódców batalionów i wspiera działania pododdziałów batalionów. Stan sprzętu w kompaniach wsparcia - zgodnie z prognozą strat. W batalionach pozostało do wykorzystania Średnio po 0,6 j.o. amunicji moździerzowej i 0,65 j.o. amunicji do SPG-9 i PPK.

4. 1/4 BA zajmuje nowe stanowiska ogniowe w rejonie: STRUŻNICA (3462), pld. KARPNIKI (3661), G. Płonica (3461). Dywizjon posiada 16 AHS 152 mm DANA i może wykorzystać 0,7 j.o. amunicji artyleryjskiej z przydzielonego limitu.

II. PRACA DO WYKONANIA:

1. Zapoznać się z sytuacją artyleryjską i ocenić ją;
2. Być w gotowości do przedstawienia dowódcy brygady koncepcji działania artylerii oraz zaplanowania działań bojowych artylerii wg jego decyzji;
3. Kierować działaniami artylerii zgodnie z decyzją dowódcy brygady oraz wytycznymi rozjemcy.

OPRACOWAŁ:

kpt. dypl. Leszek ZIÓŁKCOWSKI

SYTUACJA WOJSK INŻYNIERYJNYCH o 9.00 19.2

1. Pododdziały wojsk inżynieryjnych "południowych" intensywnie blokują drogi manewru przygotowując (zaminowane) zawaly leśne i niszczenia dróg oraz obiektów drogowych, a także zakładając - w terenie dostępnym dla BWP - narzutowe zapory minowe przy pomocy ustawiaczy min MiWS-Fz.

Ponadto "południowi" sukcesywnie oddziałują na drogi, środki transportu i wozy bojowe artyleryjskimi systemami minowania narzutowego.

2. Pododdziały wojsk inżynieryjnych 3 BPG - organiczne i wzmocnienia - realizują główne zadania zabezpieczenia inżynieryjnego natarcia brygady i o 9.00 19.2 są w następującym położeniu:

- ♦ ksap z 4 BSap po wykonaniu prac rozgrodzeniowych na korzyść 35 bpg ześrodkowała się w CIECHANOWICACH /4770/;
- ♦ pldm z drsap (OZR 3 BPG) naprawia zniszczony odcinek drogi na północnym brzegu BOBRU w JANOWICACH WIELKICH /4964/;
- ♦ pozostałe pododdziały wojsk inżynieryjnych (oprócz wydzielonych do Olnż) realizują zadania, zgodnie z planem zabezpieczenia inżynieryjnego (ćwiczących);
- ♦ siły i środki inżynieryjne 31 ksap będące w odwodzie inżynieryjnym zatrzymane we wsch. części m. KARPNIKI /4661/.

3. Praca do wykonania:

- ⇒ ocenić sytuację (taktyczną i inżynieryjną);
- ⇒ sprecyzować zadania inżynieryjne, stosownie do zaistniałej sytuacji i wysować je na mapę;
- ⇒ kierować zabezpieczeniem inżynieryjnym.

OPRACOWAŁ

SPRAWDZIŁ:

/-/ppłk dr inż. Zdzisław BURAWSKI

/-/ppłk dr inż. Paweł CIEŚLAR

SYTUACJA ŁĄCZNOŚCI o 09.00 19.02.

1. Pododdziały łączności batalionu dowodzenia rozwinęły i eksploatują węzeł łączności SD 3 BPG w rejonie KARPNIKI /7902/.

2. Odwód łączności w składzie plutonu łączności oraz dwóch drużyn kablowych rozmieszczony w rejonie 2 km płn. KARPNIKI /7903/.

3. Rozmieszczenie węzłów łączności :

- SD 4 K - LEGNICA
- ZSD 4 K - JAWOR
- PWŁ-2 - ZŁOTORYJA
- SD 3 BPG - KARPNIKI /7902/.

4. Łączność z przełożonym w relacjach radiowych będzie realizowana następująco:

- w S/R dowódcy 4 K (R -137 + T-219) z możliwością wyprowadzenia korespondenta do pracy w K/R;
- w S/R sztabu 4 K (R-140+ T-219M) z możliwością wyprowadzenia korespondenta do pracy w K/R;
- w S/R sztabu 4 K dla szefów rodzajów wojsk i służb (R-140);

Ponadto w :

- w S/R lotnictwa łącznikowego 4 K (R-809 M2);
- w S/R taktycznego rozpoznania lotniczego 4 K (r-870, R- 871);
- w S/R informowania meteo 4 K (R- 326);

5. Łączność radioliniowo - przewodowa utrzymywana będzie tylko w relacjach:

- SD 4 K - PWŁ-2 - SD 3 BPG w układzie kanałów : 2 / 4 / 1 / 1;

- ZSD 4 K - SD 3 BPG w układzie kanałów : 2 / 4 / 1 / 1 ;
- PWŁ-1 4 K - SD 3 BPG (R-405Z) w układzie kanałów : 1 / 1 / 1 / 1 ;
- SD 4 K - SD 3 BPG /UPT RZESZÓWEK/ łącze telefoniczne 1T w systemie stacjonarnym.

5.1. Łączność z 1 BPG na kierunku radioliniowym R-405 Z wg. danych 1 BPG.

5.2. Organizacja łączności w 3 BPG wg. danych radiowych, r.telef. i radioliniowych kolumna II.

6. Praca do wykonania:

6.1. W roli szefa sekcji łączności 3 BPG dokonać analizy zadania i oceny sytuacji oraz być w gotowości do meldowania zamiaru (propozycji) organizacji łączności.

6.2. Być przygotowanym do kierowania systemem łączności 3 BPG w zmieniających się sytuacjach pola walki.

WYKONAŁ

(-) kpt. Piotr DANILUK

ZATWIERDZIŁ:

(-) ppłk dr inż. Krzysztof KONIECZNY

SYTUACJA LOGISTYCZNA 3 BPG o 9.00 19.02

I

Pododdziały logistyczne brygady realizują zadania zabezpieczenia logistycznego zgodnie z planem zabezpieczenia logistycznego 3 BPG (położenie pododdziałów i urządzeń logistycznych - mapa z sytuacją o 7.00 19.02)

II

Sytuacja materiałowa

W oddziałach brygady z przydzielonego limitu na dobę walki środków bojowych i materiałowych pozostało do wykorzystania:

♦ strzeleckiej	0,6
♦ pokładowej	0,6
♦ moździerzowej	0,8
♦ art. do ognia pośredniego	1,1
♦ art. ppanc	0,6
♦ PPK	0,6
♦ przeciwlotniczej	0,9
♦ plot. poc. kier.	1,2
♦ SPG	0,6

Sytuacja techniczna

Wielkość strat technicznych ustalać ćwiczący na podstawie metodyki prognozowania strat w uzbrojeniu i sprzęcie wojskowym.

Sytuacja medyczna

Wielkość strat sanitarnych ustalać ćwiczący na podstawie metodyki prognozowania strat sanitarnych.

Wydrukowano w 20 egz.

Egz. nr 1 - 20 Bibl. Główna DZN

Wyk. mjr A. BUJAK z zespołem autorskim

Druk AON nr 678/WW

OPRACOWAŁ

/-/ mjr dr Stanisław SMYK



~~7/2ff~~
7/2ff