

100

0359

A K A D E M I A S Z T A B U G E N E R A L N E G O
im. generała broni Karola Świerczewskiego

KATEDRA TAKTYKI OGÓLNEJ

**DO UŻYTKU
SŁUŻBOWEGO**



Egz. Nr.....1

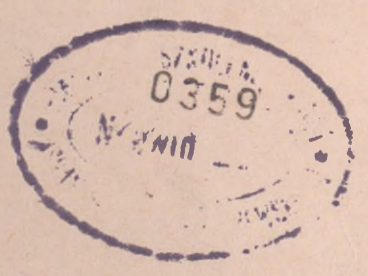
Tylko dla wykładowców

plk dypl. H. LIGIĘZA

ĆWICZENIE GRUPOWE Nr 102

**Temat: MARSZ PUŁKU ZMECHANIZOWANEGO
PO UPRZEDNIM OSIĄGNIĘCIU GOTOWOŚCI BOJOWEJ
W REJONIE ALARMOWYM, WYKONYWANY
W TRUDNEJ SYTUACJI SPOWODOWANEJ GŁÓWNI
DZIAŁANIEM GRUP DYWERSYJNO-ROZPOZNAWCZYCH
NPLA**

Opracowanie metodyczne



X 37319

ARCHIWUM
BIBLIOTEKI SZKOŁY
KATEDRY SZTABU GEN. ALK.
im. gen. broni K. Świerczewskiego

X 37319



100

A K A D E M I A S Z T A B U G E N E R A L N E G O
im. generała broni Karola Świerczewskiego

KATEDRA TAKTYKI OGÓLNEJ

**DO UŻYTKU
SŁUŻBOWEGO**



Egz. Nr.....¹

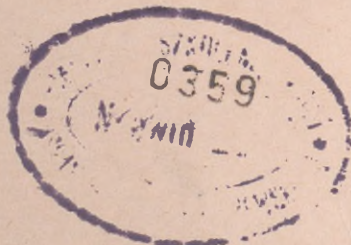
Tylko dla wykładowców

płk dypl. H. LIGIĘZA

ĆWICZENIE GRUPOWE Nr 102

**Temat: MARSZ PUŁKU ZMECHANIZOWANEGO
PO UPRZEDNIM OSIĄGNIĘCIU GOTOWOŚCI BOJOWEJ
W REJONIE ALARMOWYM, WYKONYWANY
W TRUDNEJ SYTUACJI SPOWODOWANEJ GŁÓWNIIE
DZIAŁANIEM GRUP DYWERSYJNO-ROZPOZNAWCZYCH
NPLA**

Opracowanie metodyczne



X 37319

ARCHIWUM
TELIGYKI SZTABI GENE
KATEDRY SZTABI GENE
im. gen. broni K. Świerczewskiego

X 37319

ARCHIWUM
BIBLIOTEKI SZKOLENIÓW
KADRY SZTABU GENERALNEGO
m. gen. broni K. Świerczowski

X37319 Opis załączników

1. Szkic na kalce nr pf 3082/WW na 3 ark.
Położenie pododdziałów 56 pz i jednostek OTK na godz. 12,00 11.6
2. Szkic na kalce nr pf 3085/WW
Położenie wojsk własnych i działania npla na 19,05 14.6.
3. Mapa nr 03088/WW Skala 1:100 000 na 5 ark.
Położenie wojsk własnych, działania npla i decyzja dowódcy 56 pz
na 19,05 14.6.
4. Mapa nr 03089/WW Skala 1:200 000 na 15 ark.
Plan marszu 56 pz.



AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO
im. gen. broni K. Świerczewskiego

KATEDRA TAKTYKI OGÓLNEJ

DO UŻYTKU
SŁUŻBOWEGO

Przechl. prot. 12654

Egz. nr... 1

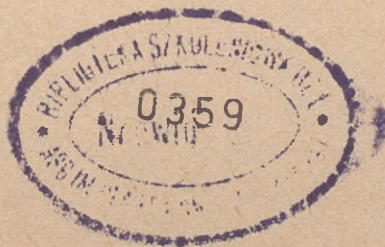
Tylko dla wykładowców

płk dypl. H. LIGIĘZA

ĆWICZENIE GRUPOWE NR 102

Temat: "MARSZ PUŁKU ZMECHANIZOWANEGO PO UPRZEDNIM OSIĄGNIĘCIU
GOTOWOŚCI BOJOWEJ W REJONIE ALARMOWYM, WYKONYWANY
W TRUDNEJ SYTUACJI SPÓWODOWANEJ GŁÓWNIIE DZIAŁANIEM
GRUP DYWERSYJNO-ROZPOZNAWCZYCH NPLA"

/Opracowanie metodyczne/



ARCHIWUM
KATEDRY TAKTYKI OGÓLNEJ
AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO
im. gen. broni K. Świerczewskiego

X37319

W A R S Z A W A

wrzesień

1974 r.

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO
im. gen. broni K. Świerczewskiego

DO UŻYTKU
SŁUŻBY

ZATWIERDZAM
SZEF KATEDRY TO

sgz.nr...

/-/ gen. bryg. Marian WASILEWSKI

Tylko dla wykładowców

MYŚL PRZEWODNIA ĆWICZENIA

Ćwiczenie grupowe nr 102

Mapy: 1:200 000

N-33-XVII, XVIII, XX, XXI, XXII, XXIII, XXIV
XXVI, XXVII, XXVIII, XXIX

N-34-XIII, XIV, XIX, XX

1:100 000

N-33-109, 110, 121

N-32-120, 132

I. TEMAT : "Marsz pułku zmechanizowanego po uprzednim osiągnięciu gotowości bojowej w rejonie alarmowym, wykonywany w trudnej sytuacji spowodowanej głównie działaniem grup dywersyjno-rozpoznawczych npla".

II. CELA SZKOLENIOWE

- a/ Nauczyć słuchaczy stosowania **teoretycznych** zasad w zakresie organizacji i planowania marszu oraz dowodzenia pułkiem w trakcie wykonywania marszu.
- b/ Nauczyć słuchaczy w roli dcy pułku i oficerów sztabu:
- metody pracy sztabu pułku w zakresie wypracowania decyzji, planowania i zabezpieczenia bojowego marszu ;
 - opracowania podstawowych dokumentów bojowych i przekazywania zadań pododdziałom ;
 - dowodzenia pododdziałami pułku w czasie marszu w trudnej sytuacji spowodowanej głównie działaniem grup dywersyjno - **rozpoznawczych** i lotnictwa npla.

III . METODA : *Cwiczenie grupowe na napaach.*

III. WARUNKI ORGANIZACJI ĆWICZENIA

IV

Ćwiczenie rozpoczyna się w warunkach zaostrej sytuacji międzynarodowej, w której istnieje możliwość wybuchu wojny na BTDW.

56 pz /ćwiczący/ do rana 11.6 zakończył mobilizację **większości sił w rejonie alarmowym nr 1.**

Zmobilizowane pododdziały pułku w ramach poprawy położenia do 11.30, 11.6 zostały przegrupowane w rejon : JUSZKI /9292/; wzg. 140 /8496/, KONARZINY /8408/, NIEDAMOWO /9608/ i przystąpiły do uzupełnienia środków materiałowych.

3/56 pz zakończył mobilizację do 12.00, 11.6 i do 20.00 przegrupował się w rejon, poprawy położenia pułku.

BWD

X Pułk wyposażony jest w transportery opancerzone SKOT.

Ukompletowanie 56 pz wynosi :

- w stanie osobowych - 95 % ;
- w sprzęcie - 97%.

O 12.00, 11.6 dowódca 56 pz otrzymał zadanie do przegrupowania.

Zgodnie z otrzymanym zadaniem pułk ma wykonać marsz na odległość 255 km i do 16.00, 12.6 ześrodkować się w rejonie pośrednim - wsch STARGARD - SZCZECIŃSKI.

Po osiągnięciu nakazanego rejonu 56 pz dokonuje uzupełnienia środków materiałowych i jest w gotowości do przegrupowania w rejon wyjściowy : /wył/ GRENSSE /7676/, HASEN /6880/, /wył/ ZEHDENICK /7284/, /wył/ RIBBECK /7680/.

Odległość przegrupowania od punktu wyjściowego wynosi :

- do rejonu długiego odpoczynku - 145 km ;
- do rejonu pośredniego - 255 km ;
- do rejonu wyjściowego - 420 km.

X W czasie marszu do rejonu pośredniego planuje się trzy odpoczynki krótkie /30/ i jeden długi - 4 godziny ✓
Prędkość marszu :

- w nocy 20 km/godz,
- w dzień 25 km/godz.

Pułk na organizację marszu otrzymuje 10,5 godziny.

W ćwiczeniu przyjęto rozpoczęcie konfliktu zbrojnego przez stronę zachodnią.

O 16.00, 11.6 "Zachodni" rozpoczęli działania wojenne na ZTDW zmasowanymi uderzeniami sił powietrznych na obiekty przemysłowe i administracyjne, węzły dróg i wojska operacyjne "Wschodnich".

Jednocześnie weszły do **działań** zaczepnych siły lądowe przeciwnika.

56 pz o 22.30 11.6 **rozpoczyna** marsz i wykonuje go w warunkach silnego oddziaływania lotnictwa i grup dywersyjno-rozpoznawczych npla.

IV UKŁAD ĆWICZENIA

Katedra	Zajęcia i tematyka szkoleniowa	Ilość godz. szkolnych na kursach						
		Ogól	WR i Art.	OPL	Kwat	Inż	Łączn	Chem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
TO ✓	<u>Zajęcie 1</u> Wypracowanie decyzji do marszu przez dcę pułku; analiza zadania, ocena położenia ze szczególnym uwzględnieniem oceny oddziaływania grup dywersyjno-rozpoznawczych npla na przebieg marszu, sprecyzowanie i meldowanie decyzji do marszu.	4	4	4	4	4	4	4
WChem.	<u>Zajęcie 2</u> - Ocena sytuacji skażeń oraz opracowanie danych do decyzji na pokonanie strefy skażeń.	2	-	-	-	-	-	2
SSz ✓	<u>Zajęcie 3</u> - Planowanie marszu - opracowanie planu marszu.	4	4	4	4	4	4	4
SSz ✓	<u>Zajęcie 4</u> - Przekazanie zadań bojowych. Opracowanie przez sztab rozkazu bojowego dcy pułku do marszu.	2	2	2	2	2	2	2
OPL	<u>Zajęcie 5</u> - Organizacja obrony przeciwlotniczej pułku w marszu	2	2	2	2	2	2	2
WInż.	<u>Zajęcie 6</u> - Organizacja zabezpieczenia marszu pod względem inżynieryjnym.	-	-	-	-	2	-	-
WChem.	<u>Zajęcie 7</u> - Organizacja ochrony przed skażeniami podczas marszu.	2	-	-	-	-	-	2
TT	<u>Zajęcie 8</u> - Planowanie i organizacja zabezpieczenia tyłowego pułku w marszu	2	-	-	-	-	-	-
	o/ Zabezpieczenia materiałowego i medycznego	-	-	-	4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	b/ Zabezpieczenia technicznego.	-	-	-	2	-	-	-
TO	<u>Zajęcie 9</u> - Dowodzenie pułkiem podczas marszu. Zmiana drogi /dróg/ w trakcie wykonywania marszu przez pułk w celu ominięcia strefy trudnej do pokonania.	4	-	-	-	-	4	-
	F a z e m :	22	12	12	18	14	16	16

OPRACOWAŁ :
ST. WYKŁADOWCA TO

SPRAWDZIŁ :
DOWÓDCA KURSU

płk dypl. H. LIGIĘZA

płk dypl. R. MACKIEWICZ

Wyk. w 30 egz.

Egz. nr 1-30-B, Gł. Oddz. Zb. Spec.

Wyk. płk Ligieza
nr 01250/03083/WW.

Dnia 13.11.74 r.

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO
im. gen. broni K. Świerczewskiego

"ZATWIERDZAM"
SZEF KATEDRY TO

DO UŻYTKU
SŁUŻBOWEGO

POUFA
Egz. Nr ...

gen. bryg. M. WASILEWSKI

Z A Ł O Ż E N I E Nr 1

do ćwiczenia grupowego Nr 102

Mapy - 1 : 200 000

N-33-XVII, XVIII, XX, XXI, XXII, XXIII,
XXIV, XXVI, XXVII, XXVIII, XXIX

N-34-XIII, XIV, XIX, XX

WARSZAWA

WRZESIEŃ

1974 ROK

I

1. "ZACHODNI" realizując swoją agresywną politykę wobec państw członków Układu Warszawskiego od początku czerwca przeprowadzają mobilizację i ześrodkowują na terenie RFN duże ilości ludzi i sprzętu wojskowego.
Należy się liczyć w każdej chwili z możliwością wybuchu wojny.
2. W związku z nieodwracalnymi posunięciami polityczno-militarnymi państw NATO, "WSCHODNI" wyprowadzili wojska z garnizonów stałych i pod pozorem ćwiczeń prowadzą mobilizację, doprowadzając jednostki do pełnej gotowości bojowej.

II

14 DPanc po zmobilizowaniu większości sił w rejonie alarmowym do 11.30 11.6 przegrupowała je w ramach poprawy położenia na zach. brzeg rz. WISŁA.

Część pododdziałów dywizji kończy mobilizację w rejonie alarmowym.

Zmobilizowane pododdziały 56 pz do 11.30 11.6 zostały przegrupowane do rejonu stacji kolejowej w rejonie alarmowym.
56 pz /ćwiczący/ do rana 11.6 zakończył mobilizację większości sił w rejonie alarmowym nr 1.

Zmobilizowane pododdziały pułku w ramach poprawy położenia do 11.30 11.6 zostały przegrupowane w rejon: JUSZKI /9292/, wzg. 140 /8496/, KONARZYNY /8408/, NIEDAMOWO /9608/ i przystąpiły do uzupełnienia środków materiałowych. 3/56 pz znajduje się w rejonie alarmowym nr 1 i w dalszym ciągu realizuje czynności mobilizacyjne.

Zakończenie mobilizacji i osiągnięcie pełnej gotowości bojowej przez 3/56 pz przewidziane jest na 12.00 11.6.

Szczegółowe położenie pododdziałów - jak załącznik nr 1 do założeń.

III

do 12.00 11.6 SWO sztabu 14 DPanc przekazał dowódcy 56 pz rozkaz na marsz, z którego wiadomo:

1. W wypadku wybuchu wojny należy się liczyć z możliwością użycia BMR, silnego oddziaływania lotnictwa i grup dywersyjno-rozpoznawczych npla.

2. 14 DPanc wykonuje marsz na odległość 255 km i do 16.00 12.6 zajmuje rejon pośredni: /wył./ CHOCIWEL /2420/, /wył./STARGARD SZCZECIŃSKI, RZEPLINO /0012/, PIASECZNIK /9620/, /wył./ RECZ, STORKOWO /2436/.

W wypadku wybuchu wojny dywizja wykonuje dalszy marsz na odległość 165-185 km i do "G" + 8,5 zajmuje rejon wyjściowy: /wył./ TEMPLIN /8896/, /wył./ GRANSEE, GRUNEBERG /6080/, LIBENWALDE /6088/, /wył./ LOACHIMSTHAL /7212/, MILSMERDORF /8408/.

Drogi marszu:

Nr 2 - WIELE /8088/, BRUSY /7680/, PRZECHLEWO /6448/, SZCZECINEK, BARWICE, ŚWIDWIN, WĘGORZYWO /3236/, STARGARD SZCZECIŃSKI, PENKUN /0844/, PRENZLAU, TEMPLIN, ZEHDENICK.

Nr 3 - CZERSK /6492/, CHOJNICE, OKONEK, BORNE SULINOWO, ZŁOCIENIEC, INSKO, DOBRZANY, PYRZYCE, PARSÓW /0080/, GRYFINO, TANTOW, GRAMZOW, JOACHIMSTHAL, GRUNEBERG.

Linie wyjściowe - wsch. skraj WIELE /8088/, skrzyżowanie toru kolejowego z szosą /6804/ - czołem sił głównych przekracza o 22.30 11.6.

Rejon długiego odpoczynku i czas jego trwania wg decyzji dcy pułku.

3. 56 pz wykonać marsz po drodze nr 2 i do 16.00 12.6 ześrodkować się w rejonie pośrednim: /wył./ STARGARD SZCZECIŃSKI, /wył./ TRZEBIATÓW /0812/, /wył./ las /1612 bd/, /wył./ PGR ŁĘCZYNA /2008 a/, wzg. 63 /1604/.

W wypadku wybuchu wojny wykonać dalszy marsz i do "G" + 8,5 zająć rejon wyjściowy: /wył./ GRANSEE, HASEN /6880/, /wył./ ZEHDENICK, /wył./ RIBBECK /9680/.

Punkt wyjściowy - wsch. skraj WIELE /8088/ czołem sił głównych przekroczyć o 22.30 11.6.

Punkty wyrównania, czasy ich przekroczenia, rejony krótkich i długiego odpoczynku oraz czas ich trwania wg decyzji dcy pułku.

4. Za 56 pz po drodze nr 2 maszeruje: SD 14 DPanc, 14 paplot, 14 drt, 14 dar, 53 pcz i część tyłów dywizji.
5. Na lewo po drodze nr 3 maszeruje: SPR i OZR 14 DPanc, 54pcz, WSD, 14 bsap, 14 pa, 55 pcz i część tyłów dywizji.
6. Meldować o:
 - przekroczeniu punktu wyjściowego i punktów wyrównania;
 - zetknięciu się z nplem;
 - osiągnięciu rejonu długiego odpoczynku, rejonu pośredniego i rejonu wyjściowego.

IV

V. Dodatkowo dowódcy 56 pz wiadomo:

1. Obrona przeciwlotnicza realizowana jest w ramach systemu OPK. *2 KOPK marszu wstępnie na organizowaniu 4125 kth z zapewnieniem ury komenda stref*
2. Regulację ruchu na drodze marszu nr 2 zapewniają pododdziały OTK i MO. *→ mierzona między kolumnami oraz po poprawie wystawienia posterunków regulacji ruchu jak na mapie. Na długości odcinka zapewnienie w kierunku marszu ury MO*
Pododdziały OTK wystawiają rozwinięte posterunki regulacji ruchu /RPRR/ w rejonach: BRUSY /7676/, CZARNE, POŁCZYN ZDRÒJ, CHOCIWEL, PŁONIA /1280/, PRENZLAU, TEMPLIN.
Pododdziały MO wystawiają PRR i pilotują kolumny w rejonach: SWORNIGACIE /7464/, KONARZYNKI, PRZECHELEWO, RZECZENICA, SZCZECINEK, BARWICE, ŚWIDWIN, ŁOBEZ, WĘGORZYNO, LISOWO, STARGARD SZCZECIŃSKI, KOBYLINKA, KOŁBASKOWO, STORKÒW, wsch. SCHMOLLIN, pód. MITTENWALDE, ZEHDENICK.
Siły OTK zapewniają również obronę mostów i wiaduktów.
Regulację ruchu w rejonie poprawy położenia, na punkcie wyjściowym, w rejonie długiego odpoczynku, pośrednim i wyjściowym organizują dowódcy oddziałów.
3. Za organizację i utrzymanie przepraw na ODRZE odpowiedzialny jest komendant SK i KRW " ODRA-1 ".
SD komendanta - PYRZYCE.
4. O 15.30 11.6 na SD 56 pz przybędzie dowódca 14 DPanc w celu wysłuchania decyzji dowódcy 56 pz.
5. W planowaniu marszu przyjąć następującą zasadę:
drogę marszu podzielić na odcinki 10 kilometrowe, zamierzoną długość odcinków zwiększyć o 10 %.

6. Zadania bojowego na marsz wysłuchał dca SSz i starszy pomocnik SSz ds. oper. 56 pz.
7. Po przekroczeniu SK i KRW " ODRA-1 " ~~porządkowanie~~ porządkowanie kolumn odbywać się będzie w rejonie:
PENKUN, ROLBERG, DAMME.

PRACA DO WYKONANIA:

1. Przystudiować: *dyktando kopie publik. - podsumowanie do 14-53*
 - Biuletyn Informacyjny nr 4/1972 r., str. 21 - 45;
 - Zasady, organizacja i prowadzenie marszu przez pułk /skrypt/, nr bibl. 023218;
 - materiały dotyczące marszu ukazujące się w prasie wojskowej.
2. Wrysować na mapę 1 : 200 000 ¹⁰⁰ dane z założenia i załącznika Nr 1.
3. Na zajęciu 1 z TO być gotowym do: przeprowadzenia analizy zadania, kalkulacji czasu, wydania wytycznych oficerom sztabu i wstępnych zarządzeń pododdziałom, oceny położenia i sprecyzowania decyzji. ✓

ZAŁĄCZNIKI:

- Nr 1 - Położenie pododdziałów 56 pz i jednostek OTK. ✓
- Nr 2 - Zestawienie stanu osobowego i sprzętu 56 pz na 12.00 11.6. ✓
- Nr 3 - Sytuacja tyłowa.
- Nr 4 - Sytuacja powietrzna i OPL.
- Nr 5 - Sytuacja chemiczna.
- Nr 6 - Sytuacja inżynierska.
- Nr 7 - Sytuacja łączności.

OPRACOWAŁ:
ST. WYKŁADOWCA TO

SPRAWDZIŁ:
DOWÓDCA KURSU

płk dypl. H. L I G I Ę Z A

płk dypl. R. MACKIEWICZ

Wykonano w 300 egz.

Egz. Nr 1 - 30 Oprac. met.

Egz. Nr 31 - 300 B. Gł. Oddz. Zb. Spec.

Wyk. płk LIGIĘZA

Druk. HG. dn. 9.11.1974 r.

Nr pf. 1246/pf. 3081/WW

kor. H.S.

Załącznik Nr 3
do załozenia Nr 1 z TO

SYTUACJA TYŁOWA

I

Po zakończeniu mobilizacji w rejonie alarmowym na 3.00 11.6 56 pz zgromadził pełne zapasy ruchome środków materiałowych i ponadto zapasy doraźne:

- benzyny samochodowej - 0,25 jn/przy pojazdach/;
- oleju nap.dla transp.opanc. -0,25 jn/przy pojazdach/;
- oleju nap.dla poj.gąsien. - 0,5 jn/przy pojazdach/;
- żywności 1 rdz."WS" i 1 rdz."P"-/w kompanii zaopatrzenia/.

Do zakończenia mobilizacji wykonano obsługę sezonową i inne planowane obsługiwania sprzętu technicznego. Stan techniczny pojazdów mechanicznych i zapas przebiegu kilometrów przedstawiony jest w załącznikach. Sprzęt wymagający remontu bieżącego pozostaje w pododdziałach. A sprzęt wymagający remontu średniego i kapitalnego wyewakuowano do 14 brem.

W pododdziałach przeprowadzono przegląd lekarski i szczepienia ochronne przewidziane w zadaniach mobilizacyjnych.

II

o godzinie 12.00 11.6 zca dcy ds. TiZ 56 pz otrzymał wy-
ciąg z rozkazu tyłowego 14 DPanc, z którego wiadomo: X

1. Tyły 14 DPanc wykonują marsz po drodze nr 2 i 3. Za kolumną marszową 56 pz wykonuje marsz dywizyjna GRE nr 1, X która działa na korzyść 56 pz. ✓

2. Do 56 pz dywizja przydziela:

- 7 cystern /a 4500 l/ z olejem napędowym;
- 1 samochód ciężar.+ przyczepa /26 beczek a 200 l/ z olejem napędowym;
- 3 cysterny /a 4500 l/ z benzyną samoch.

Przydzielony transport z paliwem przyjąć o godz. 20.00 11.6 na stacji kol. BAK i wykorzystać do rejonu pośredniego.

W rejonie ^{Ki. odd.}pośrednim skierować do składu MPS MASZEWO i przekazać przedstawicielowi tyłów 14 DPanc.

Do dyspozycji 56 pz przydziela się:

- na stacji kolejowej BAK - 12 ton benzyny samochod. i 30 ton oleju napędowego;
- w składzie MPS ŁABĘDZIE - 25 ton benz.sam. i 65 ton oleju napędowego;
- w składzie MPS MASZEWO - 16 ton benz.sam. i 40 ton oleju napędowego.

3. Podczas marszu siłami pułku wykonywać remonty bieżące sprzętu technicznego o pracochłonności nie przekraczającej jednej godziny. Uszkodzony sprzęt wymagający na remont więcej niż jedną godzinę czasu przekazywać do dywizyjnej GRE.

4. Ewakuację porażonych i chorych prowadzić własnymi środkami do wyznaczonych szpitali cywilnych - jak mapa.

5. Meldunki przedstawiać:

- o przyjęciu przydzielonych z dywizji zapasów mps;
- o rozpoczęciu marszu przez TSD;
- o pobraniu mps w wyznaczonych składach;
- o zajęciu rejonu pośredniego.

PRACE DO WYKONANIA:

1. Do zajęć przestudiować:

- Zbiór prac ASG 1/50 " Zabezpieczenie tyłowe marszu pułku na duże odległości " , str. 13-124.
- Instrukcję o Organizacji i Pracy Tyłów Taktycznych, Rozdział V "Zabezpieczenie marszów i przewozów wojsk".

2. Umieć przeprowadzić kalkulacje czasu tankowania pododdziałów oraz kalkulacje przewidywanego zużycia paliw na poszczególne etapy marszu /Zbiór Prac ASG 1/50, str. 210 - 221/.

3. Podczas nauki własnej przemyśleć sposoby zaopatrywania pułku w MPS, sposoby żywienia, zabezpieczenia medycznego i technicznego w czasie marszu.

ZALĄCZNIKI:

- Nr 1 - Dane dotyczące kalkulacji zaopatrywania w mps 56 pz.
- ✕ Nr 2 - Stan techniczny pojazdów mechanicznych.
- ✕ Nr 3 - Zapas kilometrów wozów bojowych.

OPRACOWAŁ:
ADIUNKT KATEDRY TAKTYKI TYŁÓW

SPRAWDZIŁ:
KIEROWNIK ZESPOŁU TAKTYCZNEGO
KATEDRY TAKTYKI TYŁÓW

ppłk dypl. Z. STEFAŃSKI

płk dypl. Z. ANDRZEJEWSKI

Załącznik Nr 1 do sytuacji tyżowej

DANE DOTYCZĄCE KALKULACJI ZAOPATRYWANIA W MPS PRZEDSTAWIONE PRZEZ SZEFA
ZAOPATRZENIA MPS 56 pz

	Awangarda	2 bpz	3 bpz	bcz	kol.SD	tyły
Wyszczególnienie						
Ogólna ilość pojazdów mech. na benzynie	43	19	20	14	83	44
Ogólna ilość poj.mech.na olej nap.	56	33	33	27	7	2
Ciężar jednej jn ol.nap.dla poj. gąsien. w tonach	17,35	-	-	29,15	1,85	0,93
Ciężar jednej jn. ol. nap. dla transp. op. w tonach	10,45	9,91	9,91	-	1,38	0,27
Ciężar jednej jn benzyny w tonach	8,08	4,22	3,63	2,45	14,42	8,15
Prognozowane zużycie mps na pierwszym etapie marszu	21,79	6,45	6,45	25,09	2,49	0,98
benzyna	5,00	2,62	2,25	1,50	8,51	5,05
ol.nap.	14,23	4,26	4,26	16,33	1,63	0,63
benzyna	3,31	1,73	1,49	1,0	5,91	3,19

Do prognozowania przyjęto: długość I etapu marszu 220 km/175+25% na obejścia; współczynniki: dla poj. kol. "ke" = 0,4, "kmt" = 0,3; długość II etapu marszu 145 km/120+25% na obejścia; współczynniki: dla poj. gąs. "ke" = 0,35, "kmt" = 0,3.

Stan techniczny pojazdów mechanicznych 56 pz

o godz. 12.00 dnia 11.06

Wzór 1 E

Nazwa oddz. pododdz. Z.T.	Rodzaj pojazdu	Ilość wg etatu	Ilość wg ewid.	Brak do etatu		Wymaga remontu				Sprawnych w sztyku w dniu	
				szt.	% (4:3)	RB	RS	RK	SB	Ilość	% (11:4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 bp	czołgi										
	transportery	36	36			1	1			35	
	wagn.panc.i.gqs										
	samochody	16	15	1						15	
2 bp	czołgi										
	transportery	36	36							36	
	wagn.panc.i.gqs										
	samochody	16	14	2		1				13	
3 bp	czołgi										
	transportery	36	36					1		35	
	wagn.panc.i.gqs										
	samochody	16	15	1						15	
bcz	czołgi	40	40			1	1			38	
	transportery										
	wagn.panc.i.gqs										
	samochody	7	7							7	
Pozosta- łe podod- działy	czołgi	4 ^x	4 ^x			1 ^x				3 ^x	
	transportery	22	22			1				21	
	wagn.panc.i.gqs	3	3							3	
	samochody	160	155			3	1	1		150	
Razem	czołgi	40/4	40/4			1	1			38	
	transportery	130	130			2	1	1		126	
	wagn.panc.i.gqs	3	3							3	
	samochody	215	207			4	1	1		201	
	czołgi										
	transportery										
	wagn.panc.i.gqs										
	samochody										

SYTUACJA POWIETRZNA I OPL.
=====

I

X Z zarządzenia do OPL 14 DPanc wiadomo:

1. Od początku czerwca lotnictwo państw zachodnich kilkakrotnie w sposób prowokacyjny naruszyło obszar powietrzny NRD, Czechosłowacji i Polski w strefie przygranicznej.

Z chwilą rozpoczęcia działań wojennych należy spodziewać się intensywnej działalności lotnictwa rozpoznawczego w dzień i w nocy, które najprawdopodobniej będzie działać pojedynczo i parami z wysokości małych i średnich.

X Lotnictwo uderzeniowe działać będzie głównie w dzień i dobrych warunkach atmosferycznych. W trudnych warunkach atmosferycznych działania będą ograniczone i wykonywane mogą być głównie na cele dobrze rozpoznane, przy wykorzystaniu urządzeń radiolokacyjnych i środków oświetlających. W czasie uderzeń lotnictwo może stosować broń jądrową i klasyczne środki rażenia, działając w grupach para - klucz a nawet eskadra, głównie z małych wysokości.

X Obiektami uderzeń mogą być:

- kolumny maszerujących wojsk a szczególnie w czasie przekraczania odcinków kanalizujących ruch;
- przeprawy;
- stanowiska dowodzenia;
- składy zaopatrzenia i kolumny transportowe.

X Należy się liczyć z następującymi samolotami nieprzyjaciela: F-104G, F-4M, Buccaneer.

2. W czasie przegrupowania 14 DPanc osłaniana będzie przez 2 KOPK zgodnie z planem nadrzędnych sztabów.

Do rubieży BOBOLICE - JASTROWIE oddziały 14 DPanc odbierają dane o sytuacji powietrznej z oddziału radiotechnicznego OPK na częstotliwości 4125 Hz po przekroczeniu tej rubieży na częstotliwości 5725 Hz.

PK OPL 14 DPanc ostrzega o zagrożeniu z powietrza w sieci nr 23.

RSWP 14 DPanc będzie przekazywać dane o sytuacji powietrznej na częstotliwości 22500/25500 KHz.

RSWP 14 paplot będzie przekazywać dane o sytuacji powietrznej na częstotliwości 24500/26500 KHz.

II

DANE DODATKOWE

1. Bateria przeciwlotnicza ukompletowana w stanie osobowym 98%, w sprzęcie 100%, wyszkolona dobrze i ostrzelana na poligonie. Pluton wyrzutni prowadził strzelanie tylko do celów powietrznych na kursach oddalających.

2. Dla środków OPL 56 pz zezwala się zużyć w dniu 12.06 do 0,6 jo.

3. Współdziałanie naziemnych środków OPL z lotnictwem myśliwskim OPK zorganizowane jest we wspólnej strefie działań.

Środki OPL prowadzą ogień do obiektów powietrznych rozpoznanych jako środki napadu powietrznego.

4. Sygnały:

- zakaz prowadzenia ognia - "BATERIA"
- zezwolenie na prowadzenie ognia - "LIMIT"
- odwołanie poprzednich sygnałów - "WARTA"

PRACA DO WYKONANIA:

1. Przystudiować Skrypt - "Praca sztabów wojsk OPL na szczeblach taktycznych" Nr bibl. 021521.
"Obrona przeciwlotnicza pułku w działaniach bojowych"
Nr bibl. 022972.
2. Być gotowym w zajęciu Nr 5 do przeprowadzenia oceny położenia /ocena nieprzyjaciela powietrznego i pułku jako obiektu osłony, wpływ sąsiadów i środków współdziałających na OPL pułku, ocena sił własnych/ i organizacji obrony przeciwlotniczej pułku.

OPRACOWAŁ:
ST. ASYSTENT KATEDRY TWOPL.

kpt. dypl. T. MILEWSKI

SYTUACJA CHEMICZNA

I

W związku z zaostrzającą się sytuacją międzynarodową "ZACHODNI" od początku czerwca przeprowadzają mobilizację i ześrodkowują na terenie RFN oddziały i sprzęt bojowy przeznaczony do wykonania napadu bronią masowego rażenia. Obserwuje się przewóz w kierunku wschodnim transportem kolejowym i samochodowym specjalnie strzeżonej amunicji artyleryjskiej i pocisków raketowych o nie zidentyfikowanym oznakowaniu. Pododdziały przechodzą intensywne szkolenie w zakresie posługiwania się indywidualnymi środkami ochrony przed skażeniami.

II

56 pz rozmieszczony w rejonie alarmowym Nr 1 realizuje czynności mobilizacyjne. Do rana 11.6 pluton chemiczny został uzupełniony do 100% stanu osobowego oraz w sprzęt i materiały chemiczne zgodnie z tabelami należności. W ramach poprawy położenia wraz z innymi pododdziałami pułku do 11.30 11.6 został przegrupowany w rejon 3 km płd. zach. BUKOWIEC /9208 od/. W pododdziałach i kompanii zaopatrzenia pułku wykonywane są czynności związane z gromadzeniem materiałów chemicznych. Instruktorzy chemiczni sprawdzają dopasowanie masek przeciwgazowych i stan odzieży ochronnej. Planowany termin zakończenia realizacji wyżej wymienionych czynności 15.00 11.6.

III

Od 12.05 do 12.40 11.6 szef zabezpieczenia chemicznego został zapoznany z zadaniem 56 pz na marsz /treść zadania - założenie TO/ oraz otrzymał wytyczne do przygotowania danych dla dowódcy

pułku. Z otrzymanych wytycznych szefowi zabezpieczenia chemicznego wiadomo:

X a/ meldowanie danych do decyzji 14.40 - 14.45 11.6

X b/ w meldunku przedstawić: *brak danych*

- możliwości nieprzyjaciela w zakresie wykonania napadu BMR na ugrupowanie marszowe pułku;
- najbardziej zagrożone rejony i odcinki na drodze marszu;
- organizację rozpoznania skażeń na okres marszu;
- sposoby pokonywania terenu skażonego;
- organizację kontroli napromienienia stanu osobowego;
- siły i środki oraz sposoby prowadzenia zabiegów specjalnych;
- sposób wykorzystania plutonu chemicznego;
- organizację zaopatrywania pododdziałów w sprzęt i materiały chemiczne oraz organizację zbiórki skażonego umundurowania i indywidualnych środków ochrony przed skażeniami.

IV

X Z zarządzenia obrony przed BMR 14 DPanc szefowi zabezpieczenia chemicznego 56 pz wiadomo:

1. Istnieje prawdopodobieństwo wykonania przez "ZACHODNICH" uderzeń jądrowych i chemicznych na maszerujące kolumny 14 DPanc szczególnie podczas podchodzenia do rubieży rz. ODRA i podczas jej przekraczania.

2. W okresie przemarszu wojsk powietrzne rozpoznanie skażeń zabezpiecza:

- 1A do rubieży: PASEWALK /2828/, PRENZLAU /0824/,
ANGERMİNDE /7332/;
- 14 DPanc od rubieży: jez. jez. MIEDWIE, PŁOŃ;
do rubieży: GRANSEE /7676/, ORANIENBURG /4880/.

- X 3. Naziemne rozpoznanie skażeń w SK i KRW "ODRA" prowadzi dowództwo strefy.
- X 4. Rozpoznanie skażeń na drodze marszu Nr 1 oraz rozpoznanie rejonów odpoczynków i ześrodkowanie, 56 pz zabezpiecza własnymi siłami i środkami.
- X 5. W wypadku przekraczania stref skażeń promieniotwórczych dopuszczalna dawka napromienienia stanu osobowego do 10 R.
- X 6. Przekroczenie i zajmowanie rejonów skażonych oraz prowadzenie całkowitych zabiegów specjalnych tylko za zezwoleniem dowódcy 14 DPanc.
7. Do godz. 18.00 11.6 uzupełnić sprzęt chemiczny do 100%, zgromadzić zapasy tego sprzętu na poszczególnych szczeblach zgodnie z obowiązującymi normami oraz przeprowadzić kontrolę stanu technicznego sprzętu i szczelności masek przeciwgazowych.
- X 8. Przewidzieć siły i środki do działania w składzie GRE pułku.
- X 9. 14 kchem. przesuwa się po drodze marszu Nr 2 za SD 14 DPanc w gotowości do prowadzenia zabiegów specjalnych na rubieżach:
 - Nr 1 wsch. PRZECHLEWO /6448/, CZLUCHÓW /4852/;
 - Nr 2 POŁCZYN ZDRÓJ /6068/, CZAPLINEK /3680/;
 - Nr 3 CIESZYNO /3228/, INSKO /2036/;
 - Nr 4 - WIELGOWO /1684/, PYRZYCE /8892/;
 - Nr 5 - GLASOW /1648/, PASSOW /8840/;
 - Nr 6 - MARIENTHAL /8084/, NEUHOLAND /6084/.
- X 10. W SK i KRW "ODRA" 3 bzs 2 BChem ześrodkowany pld. PENKUN /0848/ jest w gotowości do prowadzenia zabiegów specjalnych w rejonach:
 - Nr 1 - pld. TRAMPE /1240/;
 - Nr 2 - pld. GRAMZOW /9632/.

11. Na drodze marszu Nr 2 istnieje możliwość wykorzystania łaźni miejskich do zabiegów sanitarnych ludzi oraz myjek do zabiegów specjalnych sprzętu bojowego w następujących miejscowościach: CZARNE, SZCZECINEK, POŁCZYN ZDRÓJ, ŚWIDWIN, ŁOBEZ, WĘGORZYNO, CHOCIWEL, STARGARD SZCZECIŃSKI, PRENZLAU, TEMPLIN.
12. Dywizyjne punkty zbiórki skażonego umundurowania rozwijane będą na rubieżach zabiegów specjalnych 14 kchem.
13. Meldunki do sztabu 14 DPanc przedstawiać:
 - doraźne - natychmiast po zastosowaniu przez nieprzyjaciela BMAR;
 - terminowe - o stanie OPBMAR przed rozpoczęciem marszu do 19.00 11.6 oraz po zajęciu rejonów: długiego odpoczynku, pośredniego i wyjściowego.

V

DANE DODATKOWE:

1. Warunki meteorologiczne:

a/ w przyziemnych warstwach atmosfery:

- temperatura powietrza - 15-18⁰C;
- temperatura gleby - 10-12⁰C;
- kierunek wiatru - płd.-zach. (55⁰)
- prędkość wiatru - 2-3 m/sek. 25 km/h
- stan pionowej stateczności atmosfery - izotermia;
- zachmurzenie - zmienne z przelotnymi opadami. X

b/ w górnych warstwach atmosfery:

	Średni wiatr	
	kierunek w stopniach	prędkość w km /h
0-5	200	30
0-7	210	30
0-9	220	40
0-12	220	40
0-16	230	50

VI

PRACA DO WYKONANIA:

1. Przystudiować:

- "Instrukcję o obronie wojsk przed bronią masowego rażenia"
Nr bibl. Pf 12065 str. 20-21, 51-56, 60-63, 93, 96-98.
- Skrypt - "Zasady organizacji ochrony przed skażeniami
w działaniach bojowych pz /pcz/". Nr bibl. 020060.
str. 7-9, 13-15, 26-30, 36-43, 48-51, 61-67, 74-85.

2. Wrysować na mapę dane z zakażenia /pkt. IV/.

3. W roli szefa zabezpieczenia chemicznego 56 m być gotowym do:

- przeprowadzenia analizy zadania, kalkulacji czasu - /tylko dla słuchaczy KWChem/ i oceny położenia;
- przedstawienia meldunku - propozycji w zakresie organizacji przed skażeniami w toku marszu.

OPRACOWAŁ:
ST. ASYSTENT KATEDRY TCHEM.

kpt. dypl. Michał KRAUZE

SYTUACJA INŻYNIERYJNA
=====

do ćwiczenia grupowego Nr 102.

Zajęcie Nr 6/Inż.

I

Sytuacja ogólna i rozmieszczenie pododdziałów 56 pz - jak założenie Nr 1 z TO.

II

O 12.00 11.6 SWO sztabu 14 DPanc przekazał dowódcy 56 pz rozkaz na marsz.

O 12.05 starszy pomocnik szefa sztabu d/s operacyjnych zapoznał oficerów sztabu z zadaniem. Szef saperów w tym czasie otrzymał zarządzenie zabezpieczenia inżynieryjnego szefa saperów 14 DPanc.

Z otrzymanego zadania i zarządzenia szefa saperów 14 DPanc oraz stanu gotowości bojowej ksap szefowi saperów 56 pz wiadomo:

1. Ukompletowanie ksap wynosi:

- w stanie osobowym 95%;

- w sprzęcie 97%;

2. Dla zabezpieczenia sprawnego marszu pułku zorganizować z plid - OZR, który maszeruje w ugrupowaniu szpicy.

3. Drr inż. skierować do dyspozycji d-cy patrolu rozpoznawczego pułku z zadaniem prowadzenia rozpoznania inżynieryjnego drogi marszu, SD pułku w rejonie długiego odpoczynku, rejonu pośredniego i wyjściowego oraz sposób pokonania zniszczonych odcinków dróg i obiektów drogowych.

4. Posiadane mosty towarzyszące wykorzystać tylko i wyłącznie dla potrzeb własnych pułku.

- X 5. Zabezpieczyć pod względem inżynieryjnym rejon długiego odpoczynku oraz planowane rejony - pośredni i wyjściowy /rozpoznanie inżynieryjne, rozbudowa fortyfikacyjna, zaopatrzenie w środki inżynieryjne, remont ewakuacja, rozpoznanie źródeł wody, wydobywanie i oczyszczanie wody oraz maskowanie/.
- X 6. Jedną drużynę saperów skierować do dyspozycji d-oy awangardy z zadaniem realizowania zadań inż. a zwłaszcza sprawdzanie terenu na zaminowanie oraz rozpoznanie istniejących źródeł wody.
- X 7. ksap /bcz plid, dr sap, drr inż/ maszeruje w kolumnie sztabu pułku i do 16.00 12.6 zajmuje rejon pln. GRABOWO.
8. W związku z dużą ilością przeszkód wodnych i możliwością działania grup dywersyjnych przygotować w miarę posiadanych sił i środków odpowiednie ilości kolein przepustów, wjazdów itp.
10. W rejonie: PODJUCHY - WIDUCHOWA na ODRZE, w razie zniszczenia mostów stałych, planowana jest budowa mostu pontonowego siłami OTK pod obciążenie 50 ton. Maksymalna prędkość pojazdów mechanicznych po moście 15 km/godz.
- Za organizację i utrzymanie przepraw na ODRZE odpowiedzialny jest komendant SK i KRW "ODRA-1". SD komendanta PYRZYCE.

III

PRACA DO WYKONANIA

1. Znać:

- organizację i wyposażenie ksap pz /poz/. /skrypt Nr bibl.022590
- dane taktyczno-techniczne zasadniczego sprzętu drogowo-mostowego i normy wykonania prac.

2. Przystudiować:

- podręcznik - "Działanie oddziałów i pododdziałów wojsk inżynieryjnych w zasadniczych rodzajach walki".

Nr bibl. 016229. Rozdział IV; X str. 148 i XII.

- skrypt - "Zasady zabezpieczenia inżynieryjnego marszu i natarcia pułku" Nr bibl. 014462.

- instrukcję - "Zabezpieczenie inżynieryjne walki".

Nr bibl. 013832.

3. Przygotować się do referowania propozycji zabezpieczenia inżynieryjnego marszu 56 pz w czasie nauki własnej opracować plan manewru mostami towarzyszącymi /SMT, BLG/ wariant.

OPRACOWAŁ:
ST.ASYSTENT KATEDRY TWI.

ppłk inż.Stanisław MROCZEK

SPRAWDZIŁ:
KIER.TAKT. ZESPOŁU I KURSU

płk dypl.Stanisław SEROCZYŃSKI

Załącznik Nr 7
do założeń Nr 1/TO

SYTUACJA ŁĄCZNOŚCI NA 11.30 - 11.6

/DO ĆWICZENIA GRUPOWEGO Nr 102 /

I

← Kompania łączności 56 pz wydzieloną częścią sił i środków rozwinęła węzeł łączności SD pułku i zapewnia łączność dla dowództwa i sztabu pułku z przełożonym i podwładnymi.

Do zorganizowania łączności na TSD pułku zostały wydzielone z kompanii łączności następujące siły i środki łączności:

- 5 radiotelefonistów z drugiej drużyny radiotelefonicznej;
- 1 wóz dowodzenia RD - 115M z etatową obsługą;
- 1 radiostacja R 118 BMZ z etatową obsługą;
- 1 łącznica ŁP - 10MR;
- 7 aparatów telefonicznych TAP-67;
- 5 km kabla telefonicznego PKL.

Szef łączności pułku wyznaczył dowódcę radiostacji R-118BMZ na szefa węzła łączności TSD i nakazał mu zorganizowanie łączności dla zastępcy dowódcy ds. techniki i zaopatrzenia 56 pz z przełożonym i podwładnymi.

II

11.30
X Na 11.30 11.6 łączność w 56 pz zorganizowana jest w następujący sposób:

a/ z przełożonym:

- ∞ - radiowa w sieciach radiowych: UKF - dowódcy 14DPanc; KF - sztabu 14DPanc i KF zastępcy dowódcy d/s techniki i zaopatrzenia 14 DPanc;
- X - radiotelefoniczna w systemie abonenckim 14DPanc;
- X - radioliniowa na kierunku radioliniowym pomiędzy SD 56 pz i SD 14DPanc za pomocą stacji radioliniowej R-405Z w dwóch kanałach telefonicznych i jednym telegraficznym.

O 11.30 11.6 czynna jest tylko łączność w kanałach telefonicznych. Łączność telegraficzna - w toku nawiązywania.

- przewodowa w systemie łączności międzygarnizonowej.

Szef łączności 56 pz posiada upoważnienie, po okazaniu którego najbliższy urząd pocztowo-telekomunikacyjny zestawia mu odpowiedni obwód telefoniczny po liniach ME do garnizonowego węzła łączności 56pz;

- środkami poczty polowej za pomocą samochodu osobowo-terenowego z węzła łączności 14DPanc.

X b/ z podwładnymi:

X - radiowa w sieci radiowej UKF dowódcy 56 pz za pomocą radiostacji R-123. W skład sieci radiowej wchodzi radiostacje: dowódcy, szefa sztabu, z-cy dcy d/s techniki i zaopatrzenia, dowódców; 1/56, 2/56, 3/56, bcz. O 11.30 11.6 brak łączności radiowej z dowódcą 3/56pz;

X - przewodowa na kierunkach z dowódcami 1/56 pz, 2/56pz i bcz 56 pz. Do 11.30 11.6 nie zakończono budowy kierunku przewodowego do bcz;

X - środkami poczty polowej na drodze okrężnej z TSD i pododdziałami pułku za pomocą samochodów osobowo-terenowych i motocykli.

III

O 11.25 11.6 sztab 56pz otrzymał zarządzenie łączności sztabu 14DPanc, z którego szefowi łączności wiadomo:

1. Na okres przegrupowania wojsk dywizji, łączność dowództwa i sztabu 14DPanc będzie zorganizowana w następujący sposób:

X - radiowa i radiotelefoniczna - nie ulega zmianie;

X - radioliniowa - na kierunku w dwóch kanałach telefonicznych /jeden utajniony/i jednym telegraficznym - tylko w rejonach długiego odpoczynku i w rejonie pośrednim/lub wyjściowym/;

X - środkami poczty polowej wzdłuż drogi marszu za pomocą śmigłowca i samochodu osobowo-terenowego.

Planowane jest przekazywanie korespondencji w następujących punktach wymiany, organizowanych przy posterunkach regulacji ruchu OTK; SZCZECINEK, ŚWIDWIN, STARGARD SZCZECIŃSKI, PRENZLAU, ZEHDENICK.

- X 2. Na drodze Nr 2 i w pobliżu niej czynne są garnizonowe węzły łączności w m. SZCZECINEK, ŚWIDWIN, STARGARD SZCZECIŃSKI, SZCZECIN, PRENZLAU, ZEHDENICK. Dyżurne częstotliwości GWŁ w załączniku do zarządzenia łączności.

ZYDOWCE. Posterunki regulacji ruchu komendanta drogi strefowej Nr 2 mają zorganizowaną łączność radiową z komendantem drogi w sieci radiowej UKF za pomocą radiostacji R-107 PM oraz łączność przewodową na wydzielonych łączach sieci telekomunikacyjnej MŁ.

4. Praca radiostacji KF na nadawanie dopuszczalna jest tylko w przypadku wykonania uderzeń jądrowych na wojska oraz nawiązania walki z nieprzyjacielem. Podczas marszu należy ograniczyć pracę radiostacji UKF na nadawanie do przekazywania ustalonych sygnałów.

IV.

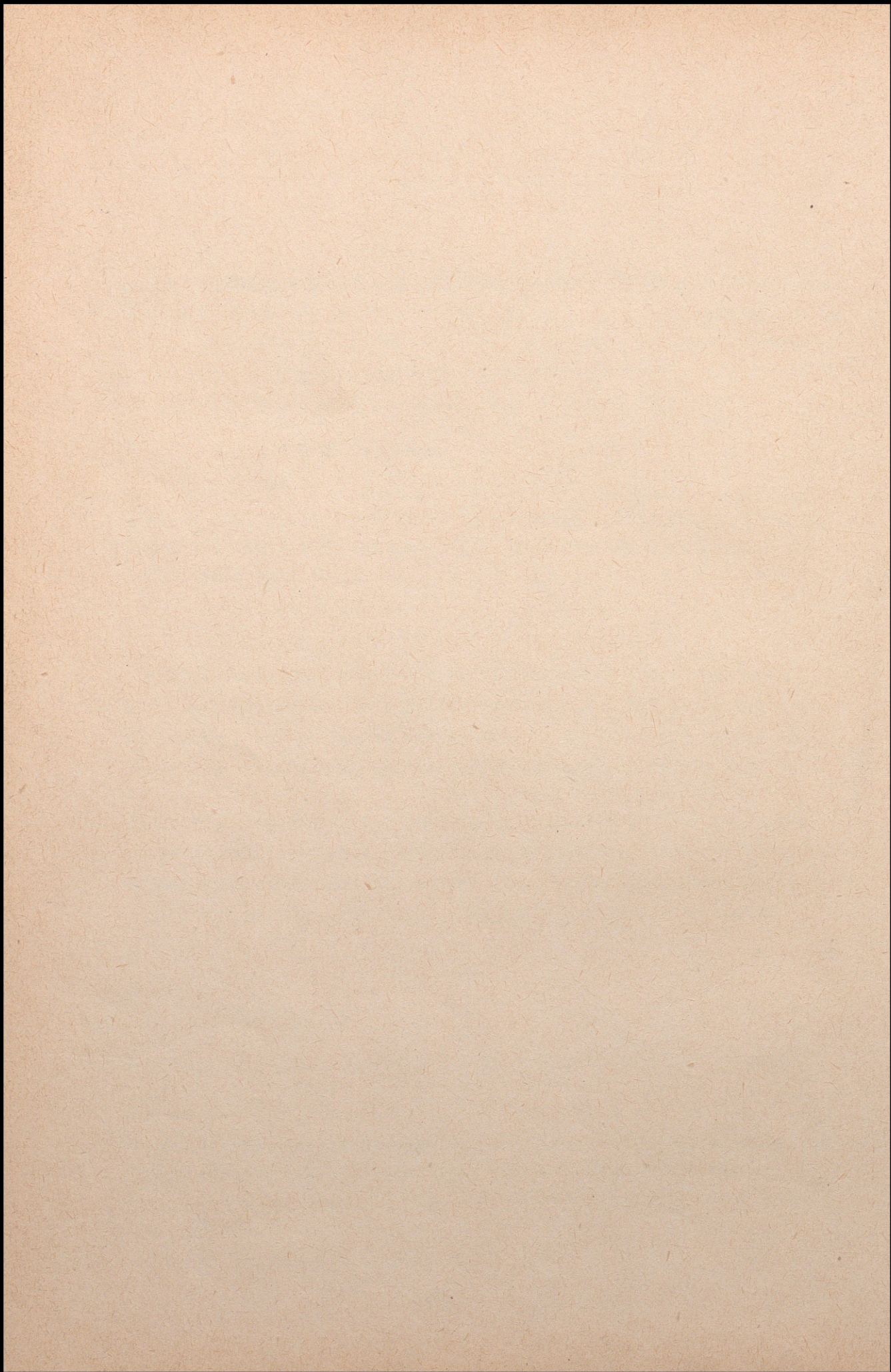
Dane dodatkowe:

1. Kompania łączności 56pz uzupełniona w siły i środki do pełnego etatu.
2. Z komunikatów rozpoznawczych szefowi łączności 56 pz wiadomo, że nieprzyjaciel posiada rozwinięty polowy system rozpoznania

radioelektronicznego i wzdłuż wschodniej granicy RFN rozwija radiowe środki zakłócające.

OPRACOWAŁ


ppłk Jan K U B L I K



A K A D E M I A S Z T A B U G E N E R A L N E G O
im. gen. broni K. Świerczewskiego

KATEDRA TAKTYKI OGÓLNEJ

DO WYTKU
SŁUŻBOWEGO

ZATWIERDZAM
SZEF KATEDRY TO

KAJNE

Egz.nr...

gen. bryg. Marian WASILEWSKI

Rok szkolny 1974/75

Tylko dla wykładowców

ĆWICZENIE NR 102

/opracowanie metodyczne/

Zajęcie 1/TO

- I. TEMAT: "WYPRACOWANIE DECYZJI DO MARSZU PRZEZ DOWÓDCĘ
PUŁKU"
- II. CEL: Nauczyć słuchaczy w roli d-cy pułku:
- organizacji pracy w sztabie pułku po otrzymaniu zadania do marszu;
 - właściwej metody pracy w czasie wypracowania decyzji do marszu;
 - zwięzłego, jasnego przedstawiania wniosków z analizy zadania i oceny położenia oraz precyzowania decyzji do wykonania marszu.
- III. ZAGADNIENIA SZKOLENIOWE I PODZIAŁ CZASU:
- | | |
|--|------|
| 1. Sprawdzenie przygotowania słuchaczy do zajęcia .. | -10' |
| 2. Organizacja pracy w sztabie pułku po otrzymaniu zadania do marszu | -10' |
| 3. Analiza zadania | -30' |
| 4. Kalkulacja czasu | -10' |
| 5. Wydanie wytycznych | -10' |
| 6. Ocena położenia | -80' |
| 7. Sprecyzowanie decyzji | -25' |
| 8. Omówienie zajęcia | = 5' |
| Razem: | 180' |

IV. METODA: Zajęcie grupowe w sali.

V. WSKAZÓWKI ORGANIZACYJNO-METODYCZNE:

1. Na 3-4 dni przed zajęciem wydać słuchaczom założenie nr 1 wraz z załącznikami i mapę 1:200 000.
2. W ramach konsultacji udzielić słuchaczom odpowiedniej pomocy w przygotowaniu się do zajęć.

VI. PRZEBIEG ZAJĘCIA:

1. Sprawdzenie przygotowania słuchaczy do zajęcia .. - 10'

S p r a w d z i ć :

- sposób wrysowania na mapę danych z założenia i załączników;
- znajomość zasadniczych problemów z założenia;
- znajomość zagadnień teoretycznych związanych z organizacją marszu.

2. Organizacja pracy w sztabie po otrzymaniu zadania do marszu- 10'

Uwaga metodyczna:

Wykładowca w dyskusji ze słuchaczami ustala organizację pracy w sztabie po otrzymaniu zadania do marszu. Proponowany sposób pracy:

- dca 56 pz analizuje zadanie pułku;
- SSz dokonuje kalkulacji czasu;
- st. pomocnik SSz ds. oper. zarządza odprawę oficerów sztabu, w czasie której zapoznaje z zadaniem.

3. Analiza zadania-30'

Czas operacyjny 12.05 11.6. Dowódca pułku analizuje zadanie, SSz kalkuluje czas, st. pom. SSz ds. oper. zapoznaje oficerów z zadaniem.

Proponowana treść analizy zadania.

14 DPanc wykonuje marsz do rejonu pośredniego odległego od linii wyjściowej około 255 km.

Odległość tę dywizja pokonuje w czasie 17,5 godz.

W wypadku wybuchu wojny dywizja zajmuje rejon wyjściowy na terenie NRD odległy o dalsze 165-185 km. Na pokona -

nie tej odległości dywizja ma 8,5 godz.

14 DPanc wykonuje marsz po dwóch drogach mając równomiernie ugrupowane siły i środki na każdej z nich.

56 pz wykonuje marsz po drodze nr 2 na czele sił głównych dywizji.

Z miejsca pułku w ugrupowaniu marszowym dywizji na drodze nr 2 wynika, że 56 pz będzie spełniał główną rolę w zakresie ubezpieczenia i zapewnienia płynności ruchu oddziałów dywizji maszerujących po tej drodze.

Nakłada to na 56 pz obowiązek zorganizowania rozpoznania i ubezpieczenia czołowego. Ubezpieczenie czołowe powinno być na tyle silne, aby w razie zetknięcia się z grupami dywersyjno-rozpoznawczymi npla było w stanie zapewnić warunki do dalszego swobodnego marszu. Dlatego też awangardę należy mieć w sile wzmocnionego batalionu.

Po drodze marszu nr 2 dywizja nie wysyła żadnych elementów zabezpieczenia inżynieryjnego, a zatem zachodzi konieczność zorganizowania własnego OZR. Długość marszu pułku do rejonu wyjściowego wynosi 255 km. Odległość tę należy traktować jako marsz dobowy, a zatem istnieje potrzeba zorganizowania długiego odpoczynku.

Konieczność długiego odpoczynku wynika również z tego, że w wypadku wybuchu wojny pułk może maszerować do rejonu wyjściowego bez zajmowania rejonu pośredniego.

Na zajęcie rejonu pośredniego pułk ma 17,5 godz. czasu.

Czas na marsz podzielić następująco:

- na długi odpoczynek przewidzieć - 4 godz.
- wciągnięcie kolumn do rejonu pośredniego - 1 "-
- trzy krótkie odpoczynki po 30' każdy..... -1,5"-
- na marsz pozostaje -11 "-

Razem: 17,5 godz.

Z powyższego wynika, że w czasie 11 godz. pułk ma pokonać odległość 255 km. Czyli średnia prędkość marszu wynosi 23,1 km/godz. Dla ułatwienia kalkulacji marszu należy przyjąć prędkość marszu w nocy 20 km/godz., a w dzień 25 km/godz.

Pułk w czasie nocy pokona odległość 80 km /4x20=80/, a na marsz dzienny przypada 175 km /7x25 = 175/.

Rejony krótkich i rejon długiego odpoczynku - mapa.

W wypadku wybuchu wojny 56 pz ma wykonać dalszy marsz na odległość 165 km i zająć rejon wyjściowy.

Na zajęcie rejonu wyjściowego pułk posiada 8,5 godz.

Przewidziany czas podzielić:

- wciągnięcie kolumn do rejonu wyjściowego-1 godz.
- dwa krótkie odpoczynki po 30' każdy-1 "-
- na marsz pozostaje-6,5 "-

Biorąc pod uwagę rozmieszczenie pułku w rejonie poprawy położenia przewiduję następujące ugrupowanie: awangarda /1 bp/, kolumna sztabu, 2 bp, bcz, 3 bp, tyły.

Na lewo równoległe do 56 pz maszeruje 54 pcz, a więc prawe skrzydło pułku zabezpieczone.

Na prawo sąsiada nie ma, należy zorganizować ubezpieczenie własne.

W n i o s k i :

- marsz pułku od czoła ubezpieczyć awangardą w sile do wzmocnionego bp;
- na prawo wysłać doraźne ubezpieczenie w miarę potrzeb;
- w czasie marszu do rejonu pośredniego zaplanować 3 krótkie i jeden długi odpoczynek;
- pierwszy krótki odpoczynek po dwóch godzinach marszu, a następne po każdym 2-3 godzinach;
- długi odpoczynek zaplanować w godzinach rannych 12.6 /140-150 km marszu/;
- wysłać OZR.

4. Kalkulacja czasu - 20'

Czas operacyjny 12.05 11.6, SSz przystąpił do kalkulacji czasu.

Jest godzina	- 12.05 11.6
Meldowanie decyzji	- 15.30 11.6
Rozpoczęcie marszu	- 22.30 11.6

Z powyższego wynika, że:

- na organizację marszu pułk ma - 10 godz. 25'
- na wypracowanie decyzji - 3 godz. 25'

Podział czasu:

Analiza zadania, kalkulacja czasu, zapoznanie oficerów sztabu z zadaniem	15'	12.05-12.30
Wydanie wytycznych	10'	12.30-12.40
Ocena położenia	80'	12.40-14.00
Wysłuchanie meldunków i propozycji	60'	14.00-15.00
Sprecyzowanie decyzji <i>wysłuchanie propozycji decyzji</i>	30'	15.00-15.30
Meldowanie decyzji	od 15.30	
Postawienie zadań	60'	16.00-17.00
Organizacja marszu przez dowódców pododdziałów, zabezpieczenie materiałowe i techniczne	od 12.50	
Przegrupowanie 3/56 pz		13.00-20.00
Gotowość do marszu w rejonie poprawy położenia		21.30
Kontrola realizacji postawionych zadań ...		17.00

5. Wydanie wytycznych -10'

Czas operacyjny 12.30, dca 56 pz wydaje wytyczne oficerom sztabu i dane do zarządzenia wstępnego dla pododdziałów.

Biorąc pod uwagę treść zadania, jakie otrzymał pułk przewiduję:

- a/ Marsz ubezpieczyć awangardą w sile wzmocnionego bp - prawdopodobnie 1 bp.
- b/ Dla zabezpieczenia sprawności marszu zorganizować i wysłać ze szpicą OZR.
- c/ Na prawo wysłać doraźne ubezpieczenie boczne w miarę potrzeb.
- d/ Prawdopodobne ugrupowanie kolumny pułku do marszu - patrz analiza zadania.
- e/ W marszu do rejonu pośredniego zaplanować trzy krótkie i jeden długi odpoczynek, a do rejonu wyjściowego dwa krótkie odpoczynki.

Czas trwania długiego odpoczynku 4 godz., a krótkich po 30'.

Pierwszy krótki odpoczynek po dwóch godzinach marszu, a następne po każdych 2-3 godzinach.

Długi odpoczynek planować w godzinach rannych 12.6 na 140-150 km.

- f/ Do planowania marszu przyjąć w nocy 20 km/godz.,
w dzień 25 km/godz.
- g/ Marsz z rejonu pośredniego do rejonu wyjściowego planować
od godziny "G".
- h/ 3/56 pz przegrupować z rejonu alarmowego do rejonu poprawy
położenia do 20.00 11.6.
W batalionie tym uzupełnić środki materiałowe do 22.00 11.6.
Drogę przegrupowania 3/56 pz uzgodnić w sztabie dywizji.
- i/ Plan marszu opracować do 15.30 11.6.
- j/ Na 16.00 wezwać dowódców pododdziałów do sztabu w celu
otrzymania zadania.
- k/ Dowódca 3/56 pz zadanie postawić o 20.00.

Szefowie sztabu zorganizować przekazanie zarządzenia
wstępnego pododdziałom. W zarządzeniu tym ująć te dane, które
podałem /jak wyżej/, a ponadto podać drogę, odległość marszu
i niezbędne terminy.

Wszyscy szefowie wydać odpowiednie zarządzenia wstępne
podległym sobie pododdziałom.

Do 14.00 opracować pełne dane do decyzji każdy po swo -
jej linii. Meldunków w propozycji wysłucham od 14.00 do 15.00.
Kolejność składania meldunków ustali szef sztabu.

6. Ocena położenia - 80'

Czas operacyjny 12.40 11.6. Dowódca pułku przystępuje do
oceny położenia, oficerowie sztabu przygotowują i przekazują
zarządzenie wstępne pododdziałom oraz opracowują meldunki do
decyzji.

Ocena nieprzeciela

W czasie przegrupowania pułku istnieje możliwość działa-
nia GDR npla. Działanie GDR możliwe jest nawet przed rozpoczę-
ciem wojny.

Najbardziej prawdopodobnymi rejonami działania GDR mogą być:

- lasy pld. i pln. CZAPLINEK; CZARIVE
- SZCZECINEK;
- lasy przylegające do ODRY w rejonie DĘBIE /1676/;
- lasy w obszarze TEMPLIN /8896/.

Działania dywersyjne mogą mieć na celu opóźnianie i dezorgani-
zacje marszu przegrupowujących się wojsk. Obiektami działania

GDR mogą być urządzenia drogowe, posterunki regulacji ruchu i maszerujące pododdziały.

Nie jest wykluczone również oddziaływanie na maszerujące wojska band zbrojnego podziemia, a zwłaszcza w rejonie przylegającym do rz. ODRA. Konieczne więc jest wysłanie elementów rozpoznania, ubezpieczenia czołowego i bocznego oraz OZR.

W wypadku wybuchu wojny istnieje groźba aktywnego oddziaływania lotnictwa i środków raketowych npla. Przez cały czas marszu pułk będzie znajdował się w zasięgu lotnictwa, raket strategicznych i taktyczno-operacyjnych.

W związku z tym w czasie marszu należy ściśle przestrzegać rozśrodkowania i maskowania, mieć w pełnej gotowości środki OPL, w pododdziałach wydzielić część wozów bojowych do zwalczania z broni pokładowej samolotów na małych wysokościach i zorganizować obserwację.

~~Najgroźniejsze~~ Najbardziej niebezpieczne dla pułku jest wykonanie uderzeń jądrowych i działanie lotnictwa npla w czasie przekraczania takich odcinków drogi, jak:

- jez. ŁĘCKIE /7268/, SZCZECINEK;
- ŁOBEZ, CHOCIWEL;
- jez. MIEDWIE, ODRA;
- PRENZLAU, TEMPLIN.

W n i o s k i :

- od czoła ubezpieczyć się awangardą w sile wzmocnionego batalionu;
- wysłać PR w sile plutonu rozpoznawczego, pozostałe siły kręcić w odwodzie;
- przestrzegać ściśle zasad rozśrodkowania i maskowania;
- bplot wykorzystać do osłony awangardy i kolumny sztabu;
- co najmniej 1/3 wozów bojowych przewidzieć do zwalczania z broni pokładowej samolotów npla.

Ocena sił własnych

Pododdziały pułku zakończyły mobilizację i osiągnęły pełną gotowość do działań. Większość sił pułku znajduje się w rejonie poprawy położenia i uzupełnia środki materiałowe po wykonaniu marszu z rejonu alarmowego. 3/56 pz zakończył mobili-

zają i jest w gotowości do przegrupowania w rejon poprawy położenia. 3 batalion przegrupować po drodze - jak mapa. Rozpoczęcie marszu 13.00, zajęcie rejonu poprawy położenia do 20.00 /odległość około 120 km, prędkość marszu 20 km/godz., dwa odpoczynki - 1 godz./ . Po zajęciu rejonu poprawy położenia 3/56pz na 2,5 godz. /20.00-22.30/ na uzupełnienie paliwa i nakarmienie ludzi.

Pułk w czasie mobilizacji został uzupełniony do:

- 95 % w stanie osobowym;
- 97 % w sprzęcie.

Położenie pododdziałów w rejonie poprawy położenia sprzyja przyjęciu dowolnego ugrupowania marszowego, lecz najwygodniej jest mieć następujące ugrupowanie sił i środków na drodze marszu:

- patrol rozpoznawczy - plr z drrinż.;
- patrol czołowy /plp/;
- szpica /kp/ z plid jako OZR;
- awangarda /1 bp/ z bhb 122 mm, 3 kcz, 50 % środków bplot, drsap, drnsk, MPS i ZT;
- kolumna sztabu z włączonymi w nią pododdziałami specjalnymi pułku, plp, 50 % środków bplot, bppanc, MPS i ZT;
- 2 bp z samochodami MPS i ZT;
- bcz /bez 3 kcz/, samochody MPS i ZT;
- 3 bp, samochody z MPS i ZT;
- pozostałe środki tyłów i plp z 3 bp.

Biorąc pod uwagę odległość punktu wyjściowego od rejonu rozmieszczenia pułku oraz prędkość wyciągania kolumn /10 - 15 km/godz./ gotowość do marszu w rejonie poprawy położenia należy osiągnąć:

- PR - 19.30 11.6;
- awangarda - 20.30 11.6;
- siły główne - 21.00 11.6.

Wnioski z oceny terenu

- a/ Droga marszu posiada nawierzchnię twardą pozwalającą na rozwijanie dowolnej - przewidzianej regulaminem prędkości.
- b/ Najtrudniejszymi odcinkami drogi z punktu widzenia dokonania obejścia, manewru, zejścia z drogi, rozwinięcia /roz -

proszczenia/ kolumn w czasie ataku lotnictwa i broni jądro -
wej npla są:

- jez. ŁĘCKIE, SZCZECINIAŁ;
- ŁOPEZ, CHOCIWEL;
- jez. MIEDWIE, ODRA;
- PRENZLAU, TEMPLIN.

- c/ Działanie GDR i ewentualnych band zbrojnego podziemia jest możliwe - jak mapa.
- d/ Najbardziej newralgicznymi na drodze marszu pułku są mosty na rzekach, a szczególnie na ODRZE.
- e/ W czasie planowania marszu przewidzieć drogi /kierunki/ obejścia węzłów drogowych, mostów i odcinków drogi zniszczone przez npla.
- f/ Nawiazać i utrzymać łączność z siłami OTK w celu wcześniejszego uzyskania danych o działaniu GDR i przeszkodach na drodze marszu.
- g/ OZR włączyć w skład szpicy.
- h/ Punkty wyrównania, rejon długiego i krótkich odpoczynków, drogi obejścia, regulacja ruchu organizowana siłami OTK i MO - jak mapa.
- i/ Własną regulację ruchu zorganizować na punkcie przejścia, w rejonie poprawy położenia, długiego odpoczynku, pośrednim i wyjściowym oraz w wypadku konieczności obchodzenia zniszczonych rejonów i odcinków dróg.

Ogólna kalkulacja marszu

Marsz do rejonu pośredniego realizowany będzie w nocy i w dzień.

Zakładając prędkość marszu 20 km/godz. w nocy i 25 km/godz. w dzień, to pułk jest w stanie w warunkach nocnych /4,5 godz. w tym jeden odpoczynek 30'/ pokonać odcinek 80 km, pozostały odcinek drogi /175 km/ realizowany będzie w dzień. Na pokonanie tego odcinka /175 km/ potrzebne jest 7 godz. Czyli na zajęcie rejonu pośredniego, pułk potrzebuje:

- na marsz	- 11 godz.;
- trzy krótkie odpoczynki	-1,5 "-
- jeden długi odpoczynek	- 4 "-
- wciągnięcie kolumn	- 1 "-
- Razem: 17,5 godz. - - -	

Czołem sił głównych pułk ma przekroczyć punkt wyjściowy o 22.30 11.6, a awangarda pułku powinna rozpocząć marsz i przekraczać poszczególne punkty wyrównania odpowiednio wcześniej /54' w nocy i 43' w dzień/.

W świetle warunków czasowo-przestrzennych widzę następującą kalkulację marszu:

a/ Punkt wyjściowy	-	przekracza czołem
- awangarda	21.36	11.6
- siły główne	22.30	11.6
b/ Rejon długiego odpoczynku	-	osiąga czołem
- awangarda /163 km/	6.06	12.6
- siły główne /145 km/	6.06	12.6

Pododdziały przebywają w rejonie długiego odpoczynku

4 godz. /6.06 - 10.06/.

c/ Rejon pośredni /110 km drogi od rejonu długiego odpoczynku/	-	osiąga czołem
- awangarda	15.00	12.6
- siły główne	15.00	12.6

d/ Rejon wyjściowy /165 km drogi od rejonu długiego odpoczynku/	-	osiąga czołem
- awangarda	"G"+6	g.53'
- siły główne	"G"+7	g.36'

7. ~~Sprecyzowanie decyzji~~ *Zameldowanie o stanie przygotowania decyzji przez SSz.* - 25'

Czas operacyjny 15.00 11.6. Dca 56 pz wysłuchał meldunków oficerów sztabu i nakazał SSz ~~sprecyzować~~ *zameldować o stanie przygotowania* decyzję do marszu.

a/ Marsz pułku ubezpieczyć awangardą w sile wzmocnionego batalionu /1 bp/, środkami OPL pułku osłaniać awangardę i kolumnę sztabu, czołgi prowadzić w oddzielnej kolumnie.

W czasie marszu do rejonu pośredniego zorganizować trzy krótkie /30'/ i jeden długi /4-godzinny/ odpoczynek.

W wypadku wybuchu wojny wykonać dalszy marsz, organizując dwa krótkie odpoczynki. Długi odpoczynek zorganizować na 145 km, pierwszy krótki odpoczynek - po dwóch godz. marszu, a każdy następny - po 2-3 godzinach.

Ugrupowanie sił i środków.

Rozpoznanie i ubezpieczenie:

- PR /plr/;
- awangarda /1 bp/.

Siły główne:

- kolumna sztabu z pododdziałami specjalnymi pułku;
- 2 bp;
- bcz;
- 3 bp;
- tyły pułku;
- ubezpieczenie tylne.

Prędkość marszu w nocy 20 km/godz., w dzień 25 km/godz.

b/ W tym celu:

1. 1 bp - awangarda pułku ubezpiecza siły główne od czoła.
W zależności od sytuacji wysyła ubezpieczenie doraźne na prawo.

Czołem przekracza /osiąga/:

- punkt wyjściowy o 21.36⁰11.6
- rejon długiego odpoczynku o 6.06⁰12.6
- rejon pośredni o 15.00 12.6
- rejon wyjściowy o "G"+6 godz.
53

2. Siły główne - czołem przekraczają /osiągają/:

- punkt wyjściowy o 22.30 11.6
- rejon długiego odpoczynku o 6.06¹12.6 ✓
- rejon pośredni o 15.00 12.6
- rejon wyjściowy o "G"+7 godz.
36

3. Regulację ruchu siłami pułku organizować na punkcie przejścia, w rejonie poprawy położenia, długiego odpoczynku i wyjściowym oraz w wypadku obchodzenia zniszczonych rejonów i odcinków dróg.

4. Podział sił i środków:

- PR /plr/ z drrinż;
- awangarda z bhb 122 mm, 3 kcz, pl dział ZSU-23-4, dwoma "STRZAŁAMI" 1-M, dr sap, drrsk;
- za każdą kolumną prowadzić samochody z MPS i ZT.

5. Dowodzenie w czasie marszu realizować ze SD i TSD.

Do przekazywania i odbioru korespondencji wykorzystywać rozwinięte posterunki regulacji ruchu.

8. Omówienie zajęcia - 5'

a/ Podać cel zajęcia i stopień jego osiągnięcia.

b/ Omówić przygotowanie słuchaczy do zajęcia, ich zaangażowanie w zajęciu, podać oceny uzyskane przez słuchaczy.

c/ Wydać wytyczne odnośnie przygotowania do zajęcia 3 ze służby sztabów;

- w planowaniu marszu uwzględnić dane wypracowane na zajęciu 1/TO;

- długość kolumn przyjąć w zależności od ilości pojazdów mechanicznych maszerujących w danej kolumnie;

- odstępy między pojazdami - 30 m;

- skład kolumny sztabu: samochody dowództwa i sztabu, plp 2 bp, kr /bez pl/, plorr, kł, ksap /bez plid, drrinż, drsap/, pl chem /bez dwóch drrsk/, bppanc, bplot /bez pl ZSU-23-4 i dwóch "STRZAŁ" 1-M/, 7 samochodów z MPS i ZT;

- w roli pomocnika SSz ds. operacyjnych opracować pod czas nauki własnej ugrupowanie marszowe pułku, obliczyć długości poszczególnych kolumn i całej kolumny pułku oraz być gotowym w czasie zajęcia do opracowania planu marszu 56 pz.

ZAJĘCIE 3 - służba sztabów

I. TEMAT: "PLANOWANIE MARSZU - OPRACOWANIE PLANU MARSZU"

II. CEL: Nauczyć słuchaczy w roli pomocnika SSz ds. operacyjnych opracowania planu marszu pułku.

III. ZAGADNIENIA SZKOLENIOWE I PODZIAŁ CZASU:

1. Sprawdzenie przygotowania słuchaczy do zajęcia	- 10'
2. Wrysowanie ugrupowania marszowego pułku, obliczenie długości kolumny	- 50'
3. Wrysowanie punktów wyrównania i odpoczynków ..	- 30'
4. Wpisanie kalkulacji marszu i opis mapy	- 80'
5. Omówienie zajęcia	- 10'

	Razem: 180'

IV. METODA: Zajęcie grupowe w sali.

V. PRZEBIEG ZAJĘCIA:

1. Sprawdzenie przygotowania słuchaczy do zajęcia - 10'

S p r a w d z i ć :

- wrysowanie na mapę danych z zajęcia 1/TO;
- teoretyczne przygotowanie wg uznania wykładowcy.

2. Wrysowanie ugrupowania marszowego pułku, obliczenie długości kolumny - 50'

Czas operacyjny 15.00 11.6.

Pomocnik SSz ds. operacyjnych i szef sztabu pułku przystąpił do ostatniej fazy opracowania planu marszu 56 pz.

Uwaga metodyczna:

Wykładowca drogą pytań i dyskusji ze słuchaczami ustala skład i długość poszczególnych kolumn /elementów/ ugrupowania marszowego. Długość kolumny przyjmować w zależności od ilości samochodów, transporterów, czołgów znajdujących się w danej kolumnie.

Odstępy między pojazdami - 30 m, odstępy taktyczne zgodnie z regulaminem.

	<u>Pojazdy</u>	<u>Długość kolumny</u>
Patrol rozpoznawczy		
- plr	3	120 m
- drrinż	1	
Patrol czołowy		
- plp	3	90 m
Szpica		
- kp	10	
- pl cz	4	690 m
- OZR /plid/	9	
Awangarda		
- 1 bp	41	
- bhb 122 mm	10	
- 3 kcz /bez pl/	9	
- 1/2 bplot	5	
- dr sap	1	
- drrsk	1	
- MPS	4	
- ZT	4	
	<hr/>	
	75x30+4x200 =	
	= 3050 /3 km/ ✓	
Kolumna sztabu		
- dowództwo i sztab	16	
- kr /bez pl/	6	
- plrr	8	
- kł	13	
- ksap /bez plid, drsap drrinż/	16	
- pl chem /bez dwóch dr/	6	
- 1/2 plot	8	
- bppanc	10	
- plp z 2 bp	3	
- MPS	4	
- ZT	3	
	<hr/>	
	93x30+4x200 =	
	= 3590 /3,5 km/ ✓	
2 batalion	47	
- MPS	3	

	<u>Pojazdy</u>	<u>Długość kolumny</u>
- ZT	<u>2</u>	
		$52 \times 30 + 3 \times 200 = 2160$ /2 km/ ✓
Batalion czołgów	34	
- MPS	4	
- ZT	<u>3</u>	
		$41 \times 30 + 3 \times 200 = 1830$ /2 km/ ✓
3 batalion	48	
- MPS	3	
- ZT	<u>2</u>	
		$53 \times 30 + 3 \times 200 = 2910$ /2 km/ ✓
Tyły	52	
- plp	<u>3</u>	
		$55 \times 30 + 2 \times 200 = 2050$ /2 km/

Długość kolumny sił głównych wynosi:

- ogólna długość kolumn - 11,5 km
 - ogólna długość przerw taktycznych - 20 km
- Razem: 31,5 km

3. Wrysowanie punktów wyrównania i odpoczynków - 30'

- wrysować punkty wyrównania i rejony krótkich odpoczynków;
- okres rozmieszczenia pododdziałów w rejonie długiego odpoczynku i wrysować je na mapę;
- wrysować położenie pododdziałów w rejonie pośrednim i wyjściowym;
- wrysować na mapę ubezpieczenia bezpośrednie.

4. Wpisanie kalkulacji marszu i opisu mapy - 80'

- ustalić czas wyjścia pododdziałów z rejonu poprawy położenia;
- przeprowadzić kalkulacje czasowe przekroczenia przez pododdziały punktu wyjściowego i punktów wyrównania, zajęcia rejonu długiego odpoczynku, rejonu pośredniego i wyjściowego;
- wszystkie kalkulacje wpisać na mapę;
- dokonać opisu mapy.

5. Omówienie zajęcia10'

- a/ Podać cel zajęcia i stopień jego osiągnięcia.
- b/ Omówić prace poszczególnych słuchaczy w czasie zajęcia, podać uzyskane oceny.
- c/ Polecieć słuchaczom do zajęcia 4 ze służby sztabów przygotować się w roli dcy pułku do postawienia zadań bojowych.

Zajęcie 4 - służba sztabów

I. TEMAT: "PRZEKAZANIE ZADAŃ BOJOWYCH. OPRACOWANIE PRZEZ SZTAB ROZKAZU BOJOWEGO"

II. CEL: Nauczyć słuchaczy w roli dcy pułku związłego, poprawnego formułowania zadań i przekazywania ich pododdziałom, a w roli pomoc. SSz ds. oper. opracowania rozkazu bojowego.

III. ZAGADNIENIA SZKOLENIOWE I PODZIAŁ CZASU:

1. Sprawdzenie przygotowania słuchaczy do zajęcia .. - 5'
 2. Ustalenie właściwej treści poszczególnych punktów rozkazu bojowego - 50'
 3. Postawienie zadania bojowego - 30'
 4. Omówienie zajęcia - 5'
- Razem: 90'

IV. METODA: Zajęcie grupowe w sali.

V. PRZEBIEG ZAJĘCIA:

1. Przygotowanie słuchaczy do zajęcia - 5'
Sprawdzić teoretyczną znajomość sposobów przekazywania zadań pododdziałom oraz układ rozkazu bojowego.

2. Ustalenie właściwej treści poszczególnych punktów rozkazu bojowego - 50'

Wyznaczyć kolejno słuchaczy do każdego punktu rozkazu bojowego nakazując im przedstawić treść swego rozwiązania. Następnie drogą dyskusji ustalić właściwą treść każdego punktu rozkazu. Zwracać uwagę na związęcie i poprawne precyzowanie treści.

3. Postawienie zadań bojowych - 30'

Czas operacyjny 16.00 11.6. Na stanowisko dowodzenia 56 pz przybyli dowódcy pododdziałów. Dowódca pułku stawia zadanie bojowe.

Uwaga metodyczna:

Wykładowca wyznacza słuchaczy w roli dowódców pododdziałów i oficerów sztabu, a 1-2 słuchaczy w roli dowódcy 56 pz i nakazuje postawić zadanie bojowe.

4. Omówienie zajęcia - 5'

- a/ Omówić prace słuchaczy w czasie zajęcia, podać cel za -
jęcia i uzyskane oceny przez poszczególnych słuchaczy.
- b/ Nakazać słuchaczom w czasie nauki własnej opracować roz-
kaz bojowy, którego treść i formę ocenić.

4. Wydana wytyczna do redagowania norm - 35.
Wykonalone prace. Dowiedza pithu po postawieniu
zadani bonyd przystąpi do wykonania wytyczna
do redagowania norm.

Następnie wykonać operacje najlepiej studium
który w roli 12 pr wykona wytyczna.
Przepracowane treści wytycznych

e) w zakresie rozpoznawania /reli legend/

4. Zakonieczni reży - 31

- podać cel reży i stopień jego osiągnięcia
- określi przygotowanie się słuchaczy do reży
podat oceny

Rozkaz bojowy 56 pz nr 01, SD-OLPUCH /8804/, 17.00 11.6

Mapa 1:200 000

1. W wypadku wybuchu wojny należy liczyć się z możliwością użycia BMR i silnego oddziaływania lotnictwa npla. Ponadto istnieje możliwość działania GDR npla na drodze marszu, głównie w rejonie:
 - lasy pld. i pln. CZAPLINEK;
 - SZCZECINEK;
 - lasy przylegające do ODRY w rejonie DĘBIE /1676/;
 - lasy w obszarze TEMPLIN /8896/.Wybuch wojny możliwy jest w każdej chwili.
2. Na lewo drogą nr 3: CZERSK /6492/, CHOJNICE, OKONEK, DOBRE SULINOWO, ZŁOCIENIEC, IŃSKO, DOBRZANY, PYRZYCE, PARYSÓW/0080/, GRYFINO, TANTOW, GRAMZÓW, JOACHIMSTHAL, GRUNEBERG maszeruje 54 pcz.
Na prawo podczas marszu brak sąsiadów.
3. 56 pz wykonuje marsz ubezpieczony po drodze nr 2: WIELE /8088/, BRUSY /7680/, PRZECHLEWO /6448/, SZCZECINEK, BARWICE, ŚWIDWIN, WĘGORZEWO /3236/, STARGARD SZCZECIŃSKI, PENKUN /0844/, PRENZLAU, TEMPLIN, ZENDENICK i do 16.00 12.6 osiąga rejon pośredni: /wył/ STARGARD SZCZECIŃSKI, /wył/ TRZEBIA - TÓW /0812/, /wył/ las /1612bd/, /wył/ PGR ŁĘCZYNA /2008/, wzg. 63 /1604/.
W wypadku wybuchu wojny wykonuje dalszy marsz i do "G"+8,5 godz. zajmuje rejon wyjściowy: /wył/ GRANSEE, HASEN /6880/, /wył/ ZEHDENICK, /wył/ RIBBECK /9680/.
Punkt wyjściowy - WIELE /8088/.
Punkt wyrównania nr 1 - KONARZYŃKI /6856/.
Punkt wyrównania nr 2 - wsch. skraj CZARNE.
Punkt wyrównania nr 3 - zach. skraj POŁCZYN ZDRÓJ.
Punkt wyrównania nr 4 - rozwidlenie drogi z szosą 3 km pld. LOBEZ /4040/.

Punkt wyrównania nr 5 - zach. skraj STARCARD SZCZECIŃSKI.

Punkt wyrównania nr 6 - płu. skraj DAMME /0832/.

Odpochnki - do rejonu pośredniego: trzy krótkie /30 min./;
jeden długi - 4 godz.

4. R o z k a z u j ę :

a/ 1 bp z bnb 122 mm, 3 kcz, pl ZSU-23-4, dwoma "STRZAŁA"
1-M, drsap, drsak - awangarda pułku. Ubezpieczyć marsz
pułku od czoła.

Do 15.00 12.6 zająć rejon KOBYLANKA /1288/, gdzie dzia -
łać jako oddział czat.

Czas wyjścia z rejonu - 20.34 11.6.

Czołem sił głównych przekroczyć:

- punkt wyjściowy 21.36 11.6;
- punkt wyrównania nr 1 o 0.06 12.6;
- punkt wyrównania nr 2 o 2.36 12.6;
- punkt wyrównania nr 3 o 5.24 12.6;
- punkt wyrównania nr 4 o 12.05 12.6.

Rejon długiego odpoczynku - las zach. REDŁO od 6.06
do 10.06 12.6.

b/ 2 bp maszerować za kolumną sztabu pułku i do 15.15 12.6
osiągnąć rejon: /wył/ STRACHOCIM /0804/, PGR, ULIKOWO.

Czas wyjścia z rejonu - 22.4 11.6.

Czołem sił głównych przekroczyć:

- punkt wyjściowy o 22.56 11.6
- punkt wyrównania nr 10 o 1.26 12.6
- punkt wyrównania nr 2 o 3.36 12.6
- punkt wyrównania nr 3 o 10.38 12.6
- punkt wyrównania nr 4 o 13.08 12.6

Rejon długiego odpoczynku - KOŁACZ od 6.21 do 10.21 12.6.

c/ bcz /bez 3 kcz/ maszerować za 2 bp i do 15.30 12.6 za -
jąć rejon NOWA DĄBROWA, /wył/ autostrada.

Czas wyjścia z rejonu - 21.15 11.6.

Czołem sił głównych przekroczyć:

- punkt wyjściowy o 23.17 11.6
- punkt wyrównania nr 1 o 1.47 12.6
- punkt wyrównania nr 2 o 4.17 12.6
- punkt wyrównania nr 3 o 10.55 12.6
- punkt wyrównania nr 4 o 13.25 12.6

Rejon długiego odpoczynku - POPIELEWO od 6.36 do 10.36 12.6.

d/ 3 bp maszerować za bcz i do 15.45 12.6 osiągnąć rejon: /wył/
NOWA DĄBROWA, /wył/ tor kolejowy.

Czas wyjścia z rejonu - 22.16 11.6.

Czołem sił głównych przekroczyć:

- punkt wyjściowy o	23.38	11.6
- punkt wyrównania nr 1 o	2.08	12.6
- punkt wyrównania nr 2 o	4.38	12.6
- " - " - nr 3 o	11.12	12.6
- " - " - nr 4 o	13.42	12.6

Rejon długiego odpoczynku - 2 km las wsch. POPIELEWO od
6.51 do 10.51 12.6.

e/ Bateria przeciwlotnicza /bez pl ZSU-23-4 i dwóch "STRZAŁA"
1-M/ maszerować w kolumnie sztabu pułku w gotowości do osłony
jej od uderzeń lotnictwa npla.

f/ Bateria ppanc maszerować za kolumną sztabu pułku i do
15.30 12.6 zająć rejon płd. część GRABOWO /1604/.

g/ Kompania saperów /bez plid, drsap, drrinż/ maszerować w ko-
lumnie sztabu pułku i do 15.40 zająć rejon płn. część GRA -
BOWO.

h/ OZR - plid maszerować w kolumnie szpicu.

i/ Tyły pułku maszerować za 3 bp i do 16.00 12.6 zająć rejon
zach. PEZINO /1212/.

Czas wyjścia z rejonu - 22.17 11.6.

Czołem kolumny przekroczyć:

- punkt wyjściowy o	23.59	11.6
- punkt wyrównania nr 1 o	2.29	12.6
- " - " - nr 2 o	4.59	12.6
- " - " - nr 3 o	11.29	12.6
- " - " - nr 4 o	13.59	12.6

Rejon długiego odpoczynku - KŁODZINO od 7.06 do 11.06 12.6.

j/ Gotowość do marszu:

- awangarda	- 20.34	11.6;
- pozostałe pododdziały	- 21.10	11.6.

5. SD maszeruje na czele sił głównych i do 16.00 12.6 rozmieszcza się w KICZKOWO /1604/.

Czas wyjścia z rejonu - 21.10 11.6.

Czołem kolumny przekroczyć:

- punkt wyjściowy o 22.30 11.6
- punkt wyrównania nr 1 o 0.06 12.6
- punkt wyrównania nr 2 o 3.30 12.6
- punkt wyrównania nr 3 o 10.18 12.6
- punkt wyrównania nr 4 o 12.48 12.6

Rejon długiego odpoczynku - przystanek kolejowy KOŁACZ
od 6.06 do 10.06 12.6.

Meldunki przedstawiać o:

- osiągnięciu gotowości do marszu;
- rozpoczęciu marszu;
- przekroczeniu poszczególnych punktów wyrównania;
- osiągnięciu nakazanych rejonów;
- spotkaniu z nplem.

6. Zastępcy: - dowódca 2 bp;
- dowódca bcz.

SZEF SZTABU 56 pz

DOWÓDCA 56 pz

.....
/stopień, imię, nazwisko/

.....
/stopień, imię, nazwisko/

Czytali:

- dowódca 1 bp
- dowódca 2 bp
- itd.

Wydrukowano w 1 egz. - a/a

Wykonał /stopień, nazwisko/

Druk

Nr /wg dziennika wykon. dokumentów/

OPRACOWAŁ:

ST. WYKŁADOWCA KTO

płk dypl. H. LIGIEZA

SPRAWDZIŁ:

DOWÓDCA KURSU

płk dypl. R. MACKIEWICZ

Wyk. w 30 egz.

Egz. nr 1-30-Bibl.Gł.Oddz.Zb.Specj.

Wyk. płk LIGIEZA

Druk JD, dn. 12.11.74 r., nr 01250/03083/WW.

kor. ED

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO
im. gen. broni K. Świerczewskiego

KATEDRA TAKTYKI OGÓLNEJ

ZATWIERDZAM
SZEF KATEDRY TO

gen. bryg. Marian WASILEWSKI

DO UŻYTKU
SŁUŻBOWEGO

PCN E

Egz.nr

Z A Ł O Ż E N I E nr 2

do ćwiczenia grupowego nr 102

Zajęcie 9 z TO

Mapy 1:100 000

N-32-120,132

N-33-109,110,121

I

1. Państwa NATO o 16.00 11.6 rozpoczęły działania wojenne zmasowanymi uderzeniami sił powietrznych na obiekty wojskowe, przemysłowe, komunikacyjne w obszarze NRD, POLSKI i CZECHOSŁOWACJI. Jednocześnie przeszły do działań zaczepnych siły lądowe i do rana 13.6 wtargnęły w obszar NRD na głębokość 30-40 km, gdzie dalsze natarcie zostało powstrzymane przez wojska osłony "WSCHODNICH".

W dniu 14.6 o 19.00 npl wykonuje pierwsze zmasowane uderzenia jądrowe, w celu uniemożliwienia "WSCHODNIM" podciągania odwodów w strefę działań bojowych i przejścia do operacji zaczepnych w kierunku zachodnim.

2. Państwa UW od 16.00 11.6 wojskami osłony prowadzą uporczywe boje w strefie granicznej, jednocześnie podciągają siły uderzeniowe w kierunku zachodnim. Po załamaniu natarcia i przejściu inicjatywy wojska państw UW 15.6 przechodzą do operacji zaczepnej na CENTRALNYM KIERUNKU OPERACYJNYM, celem przeniesienia działań na terytorium przeciwnika.

14 DPanc rozpoczęła marsz do rejonu pośredniego zgodnie z planem. Na skutek silnego działania lotnictwa i GDR npla marsz dywizji zostaje opóźniony, a wojska ponoszą znaczne straty.

Dywizja w godzinach nocnych 12.6 osiąga rejon pośredni, uzupełnia straty ludzkie i materiałowe. Na skutek zniszczenia przepraw stałych na ODRZE marsz do planowanego rejonu wyjściowego w dniu 13.6 został powstrzymany.

W nocy z 13/14.6 14 DPanc otrzymała nowe zadanie: przeprowadzić wojska przez ODRĘ po mostach pontonowych, które będą zwolnione dla dywizji od 3.00 14.6 i do 20.30 14.6 zająć rejon wyjściowy do natarcia - płd. zach. BISMARCK.

56 pz /ćwiczący/ po uzupełnieniu strat w ludziach i sprzęcie do 90 %, po zaopatrzeniu pododdziałów w środki materiałowe, przeprowił się przez ODRĘ i od 10.00 14.6 wykonuje marsz w drugim rzucie dywizji w kierunku: GREJFENBERG, ZENDENICK, NEURUPPIN, SANDAU, BADINGEN. Pułk ma zająć rejon wyjściowy do natarcia - las płn. UCHLSPRINGE do 20.30 14.6.

II

56 pz maszeruje do rejonu wyjściowego i do 19.05 14.6 czołem sił głównych doszedł do skrzyżowania szosy /6420/.

Z meldunków dowódców pododdziałów wiadomo:

1. Lotnictwo npla o 18.15 14.6 w rejonie BREDDING wykonało uderzenie na 2 bp /awangarda/, w wyniku czego batalion poniósł straty:

- 22 żołnierzy zabitych i 12 porażonych;
- 3 transportery, 2 czołgi 1 hb 122 mm zniszczone.

O 18.50 w rejonie 1 km wsch. MUGGENBUCH 2 bp został ostrzelany z broni maszynowej. Szef sztabu batalionu zabity.

Dca batalionu rozwinął 5 kp, spycha npla i wykonuje marsz.

4 kp /szpica/ w rejonie HAWELBERG o 18.58 była atakowana przez lotnictwo npla. Wschodnia część miejscowości pali się.

Straty 4 kp:

- dca kompanii, 7 żołnierzy zabitych i 4 porażonych;
- dwa transportery zniszczone.

Dca 2 bp porażonych żołnierzy transportuje w kolumnie.

2. Sztab pułku został ostrzelany z broni maszynowej z lasu wsch. SCHONEMARK, kolumna sztabu - zatrzymana.

3. 1/56 pz o 18.59 czołem kolumny doszedł do mostu na rz. DO - SSE. Most zniszczony, marsz batalionu zatrzymany.

Dca batalionu rozpoznaje możliwości obejścia.

4. 3 bp o 18.50 był atakowany przez lotnictwo npla w rejonie wsch. METZELTHIN.

Straty:

- dca batalionu, 28 żołnierzy zabitych i 30 porażonych;
- 5 transporterów, 3 czołgi, 3 samochody z MPS zniszczone;
- 3 transportery i 2 czołgi uszkodzone.

5. Dowódca 56 pz od 19.00 do 19.05 14.6 obserwował na kierunku zachodnim w odległości 20-25 km dwa potężne wybuchy jądrowe.

6. Dca patrolu rozpoznania skażeń o 19.02 widział na kierunku pld.-zach. w odległości 30-35 km dwa wybuchy jądrowe i na kierunku wschodnim w odległości 5-10 km - jeden.

7. Z 1 batalionem brak łączności.

8. O 18.45 14.6 lotnictwo npla wykonało uderzenie na kolumnę tyłów pułku w rejonie m. KERZLIN /6440/. Straty: 3 samochody z żywnością i 4 samochody z MPS - spalone, 10 żołnierzy zabitych. KERZLIN pali się.

III

Dodatkowo dowódcy 56 pz wiadomo:

1. Przeprawę na ŁABIE w rejonie SANDAU utrzymują pododdziały 2 BPont.
SD komendanta odcinka przeprawy rozmieszczone jest w WULKAU /5202/.
2. Warunki meteorologiczne:
 - a/ w przyziemnej warstwie atmosfery:
 - temp. powietrza - 18°C;
 - temp. gleby - 12°C;
 - kierunek wiatru - płn.-zach.;
 - prędkość wiatru - 2-3 m/sek.;
 - b/ w górnych warstwach atmosfery.
W warstwach od 0-7 km i od 0-12 km kierunek wiatru 295°, prędkość wiatru 50 km/h.

IV

Praca do wykonania:

1. Wrysować na mapę dane z założenia nr 2 i załącznika do założenia.
2. W czasie zajęcia być gotowym w roli dcy pułku do oceny położenia, meldowania decyzji i postawienia zadań, w roli SzZChem. do złożenia meldunku dowódcy 19.05 14.6.

Załącznik nr 1 - Położenie wojsk własnych i działanie npla na 19.05 14.6.

Załącznik nr 2 - Sytuacja chemiczna.

OPRACOWAŁ:
ST.WYKŁADOWCA KTO
płk H. LIGIEZA

SPRAWDZIŁ:
DOWÓDCA KURSU
płk dypl. R. MACKIEWICZ

Wyk. w 300 egz.

Egz.nr 1-30-opr.met., egz. nr 31-300-BT

Wyk. płk Ligieza, druk JD, dn.11.11.74 r., nr pf-1251/pf-3084/WW.

SYTUACJA CHEMICZNA

I

"ZACHODNI" w dniu 14.06 o 19.00 przeszli do działań z użyciem BMR. Pierwsze zmasowane uderzenie jądrowe zostało wykonane w celu uniemożliwienia "WSCHODNIM" podciągnięcia odwodów w strefie działań bojowych i przejścia do operacji zaczepnej w kierunku zachodnim.

Lotnictwo nieprzyjaciela zmasowanymi uderzeniami wzbrania podejścia sił "WSCHODNICH" z głębi w obszar działań.

"WSCHODNI" wojskami osłonowymi prowadzą działania obronne w strefie granicznej wykonując również zmasowane uderzenia jądrowe na wojska i ważne obiekty wojskowe "ZACHODNICH". Jednocześnie przegrupowują główne siły uderzeniowe w kierunku zachodnim.

II

Wiadomości o zadaniu 14 DPanc i sytuacji na 19.05 14.6 -patrz załozenie TO.

III

Dodatkowo szefowi zabezpieczenia chemicznego 56 pz wiadomo:

1. O godz. 19.02 nieprzyjaciel na kierunku przegrupowania 56 pz wykonał powietrzne uderzenie jądrowe. Czas od błysku do momentu usłyszenia wybuchu - 21 sek., azymut - 123° , maksymalna średnica kuli ognistej - 0,5 km. Dane zameldował POSK przy SD 56 pz. Obserwacja prowadzona była z miejsca - rozwidlenie dróg w m. BAHNHOF, ZERNITZ /6620d/.
2. SOAS 14 DPanc przekazała następujące dane:
 - o godz. 19.05 nieprzyjaciel wykonał dwa uderzenia naziemne, w tym o mocy 50 kt w rejonie płn. zach. GLÖWEN/6802a/ i 20 kt w rejonie płn. WERBEN /6400ab/.
3. O godz. 19.10 lotnictwo nieprzyjaciela wykonało uderzenie napalmem na kolumnę tyłów 56 pz w rejonie płn. WILDBERG /6440d/.

IV

Szef zabezpieczenia chemicznego otrzymał polecenie przedstawienia dowódcy pułku wniosków z oceny skażeń i zniszczeń oraz danych do decyzji na pokonanie strefy skażeń promieniotwórczych. Dane meldować sukcesywnie w miarę ich wypracowywania.

Warunki meteorologiczne:

a/ w przyziemnej warstwie atmosfery:

- temperatura powietrza - 18°C;
- temperatura gleby - 12°C;
- kierunek wiatru - płn.-zach.;
- prędkość wiatru - 2-3 m/sek.;
- opady deszczu - przelotne;
- pionowa stateczność
 atmosfery - izotermia;

b/ w górnych warstwach atmosfery:

Wysokość /w km/	Kierunek wiatru /stopnie/	Prędkość wiatru /km/godz./
0-5	290	30
0-7	295	50
0-9	295	50
0-12	295	50
0-16	300	60

V

Praca do wykonania /dla I Kursu WChem./:

1. Przystudiować:

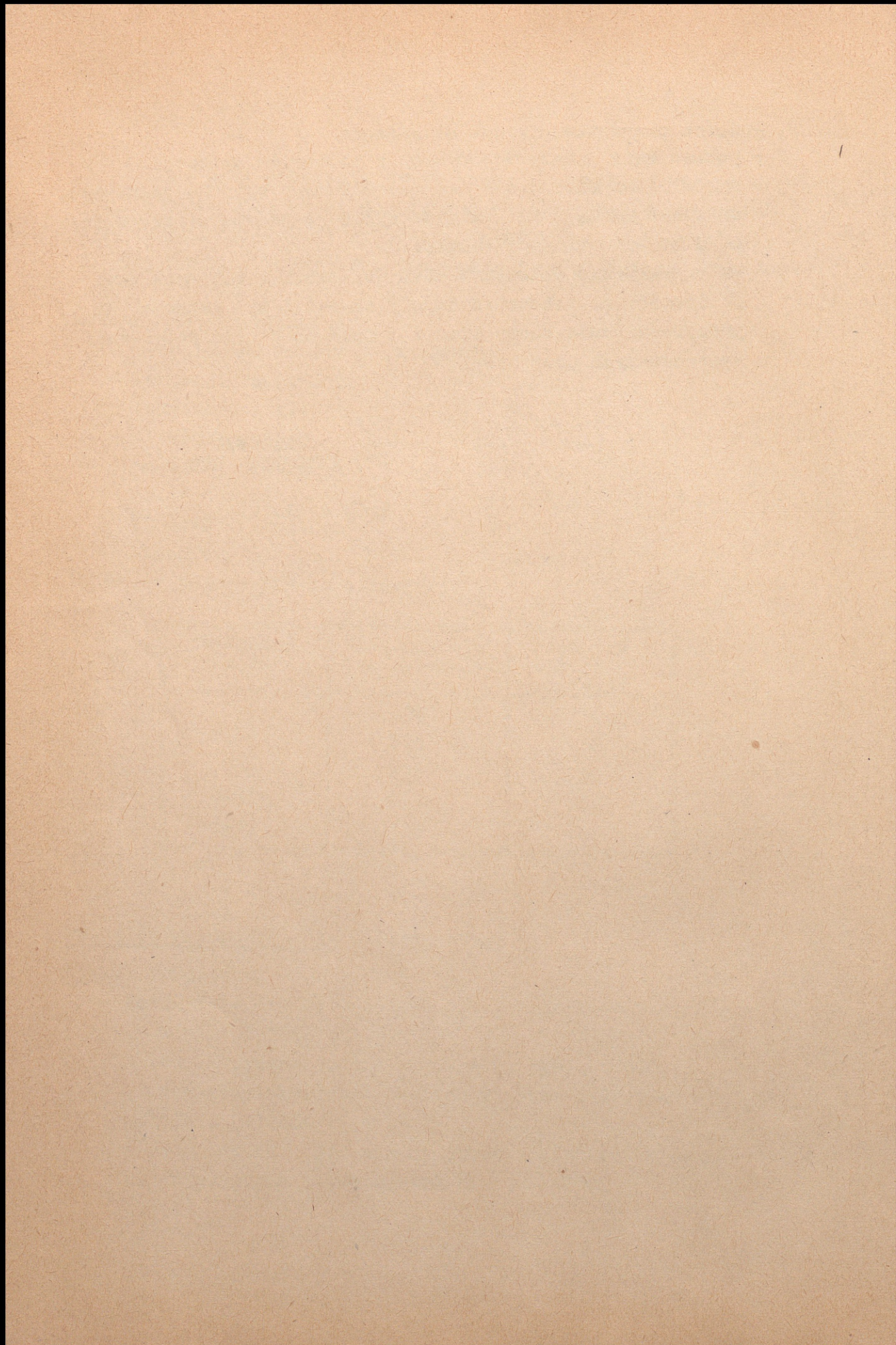
- Metodykę oceny sytuacji skażeń promieniotwórczych - nr bibl. pf-12933;
- Metodykę prognozowania strat - nr bibl. 016007;
- Planowanie likwidacji skutków uderzeń jądrowych - nr bibl. 021226;
- Zasady organizacji ochrony przed skażeniami w działaniach bojowych pz /pcz/, nr bibl. 020060.

2. Podczas przygotowania się do zajęcia:

- pobrać mapę /skala 1:100 000/ z nadrukiem sytuacji;
- określić współrzędne i moc powietrznego wybuchu jądrowego;
- wrysować na mapę /uzupełnić/ sytuację podaną w założeniu oraz strefy skażeń i zniszczeń;
- zakonspektować wnioski z oceny skażeń i strat oraz dane do decyzji na pokonanie strefy skażeń i być gotowym do przeprowadzenia oceny skażeń i zniszczeń oraz referowania wypracowanych propozycji.

OPRACOWAŁ:
ST. ASYSTENT KTWCh.

kpt. dypl. Michał KRAUZE



A K A D E M I A S Z T A B U G E N E R A L N E G O
im. gen. broni K. Świerczewskiego

KATEDRA TAKTYKI OGÓLNEJ

DO UŻYTKU
SŁUŻBOWEGO

ZATWIERDZAM
SZEF KATEDRY TAKTYKI
OGÓLNEJ

Egz.nr...

gen. bryg. Marian WASILEWSKI

ĆWICZENIE NR 102

/Opracowanie metodyczne/

Zajęcie 9/TO

- I. TEMAT: "DOWODZENIE PUŁKIEM PODCZAS MARSZU. ZMIANA DROGI
W TRAKCIE WYKONYWANIA MARSZU PRZEZ PUŁK W CELU
OMINIĘCIA STREFY TRUDNEJ DO POKONANIA"
- II. CEL: Nauczyć słuchaczy w roli dcy pułku i oficerów
sztabu właściwej metody i treści pracy w sytuacji
dynamicznej.
- III. ZAGADNIENIA SZKOLENIOWE I PODZIAŁ CZASU:
- | | |
|--|--------|
| 1. Sprawdzenie przygotowania słuchaczy do zajęcia .. | - 10' |
| 2. Meldunek SZChem. | - 10' |
| 3. Wydanie zarządzeń | - 5' |
| 4. Ocena położenia, sprecyzowanie decyzji | - 105' |
| 5. Postawienie zadań bojowych | - 30' |
| 6. Omówienie | - 20' |
| <hr/> | |
| Razem: 180' | |
- IV. METODA: Zajęcie grupowe w sali.
- V. PRZEBIEG ZAJĘCIA:
1. Sprawdzenie przygotowania słuchaczy do zajęcia.. - 10'
S p r a w d z i ć :
- sposób wrysowania na mapę danych z założenia;
- znajomość zagadnień teoretycznych związanych z dowo-
dzeniem pododdziałami pułku w czasie marszu.

2. Meldunek SZChem. - 10'

Czas operacyjny 19.05 14.6. Dca pułku wezwał SZChem. i nakazał zameldować główne problemy z oceny sytuacji skażeń.
Uwaga: Treść meldunku - jak opracowanie metodyczne KWChem.

3. Wydanie zarządzeń - 5'

Czas operacyjny 19.08 14.6. Dowódca pułku po wysłuchaniu meldunku SZChem. i pobieżnej ocenie położenia nakazał:

a/ Dcy plp - /maszeruje w kolumnie sztabu jako ubezpieczenie/ zniszczyć npla w lesie wsch. SCHONEMARK, w celu umożliwienia dalszego marszu kolumnie sztabu.

b/ Dcy 2 bp - /awangarda/ zwiększyć prędkość marszu, pokonać pożar w HAWELBER, przedostać się na południowy brzeg rz. HAWELA i maszerować na przeprawę w SANDAU.
Opadanie obłoku promieniotwórczego na rejon HAVELBERG możliwe za 3' - 5'.

c/ Szefowi sztabu:

- podać sygnał do marszu dla kolumny sztabu i ześrodkować ją w lesie /7022/ - 2 km płd.-zach. KYRITZ;
- nawiązać łączność z 1 bp, zorganizować akcję ratowniczą i rozpoznanie skażeń, ludzi i sprzęt wyprowadzać w kierunku WUSTERHAUSEN;
- tyły wycofać do m. GOTTBURG /opad promieniotwórczy/.

d/ Dcy 3 bp - maszerować do m. DESSOW i tam zatrzymać kolumnę, skutki uderzenia lotnictwa npla likwidować własnymi siłami.

e/ Szefowi zabezpieczenia chemicznego:

- do likwidacji skutków uderzenia jądrowego w 1 bp zorganizować GRE w składzie: ksap /bez plid, dr inż. i dr sap/, pl chem bez dwóch drużyn, kp z 3 bp, kompania medyczna;
- akcją ratunkową kierujecie Wy;
- ludzi i sprzęt z rejonu wybuchu wyprowadzać w rejon lasu wsch. HEJNRICHSEELDE /6826/;
- po przeprowadzeniu rozpoznania w rejonie wybuchu meldować mi o jego skutkach.

4. Ocena położenia, sprecyzowanie decyzji, postawienie zadań 105'

Czas operacyjny 19.15 14.6. Dca pułku w kolumnie sztabu wykonuje marsz do wyznaczonego rejonu i przeprowadza ocenę położenia.

Ocena npla

Npl uderzeniami bronią jądrową i działaniem lotnictwa wzbrania podejścia naszych wojsk w obszar działań. Jednocześnie przeciwnik prowadzi aktywne działania dywersyjne wzdłuż dróg przegrupowania.

Należy liczyć się w najbliższym czasie z narastającą aktywnością działań dywersyjnych na rubieży ŁABY, jak również w rejonie wyjściowym do natarcia.

W związku z powyższym wskazane jest zorganizowanie ubezpieczenia maszerujących kolumn, zorganizowanie obrony przeprawy w SANDAU i wystawienie ubezpieczeń bezpośrednim w rejonie wyjściowym.

W czasie przekraczania ŁABY istnieje dalsze zagrożenie silnego działania lotnictwa npla tak środkami konwencjonalnymi, jak również BMR.

Wnioski z oceny sił własnych

1. 2 bp mimo poniesionych strat jest w stanie realizować zadanie jako awangarda pułku. Część sił 2 bp powinien pozostawić w rejonie SANDAU do ochrony mostu. Batalion jest w stanie zająć rejon wyjściowy do 21.00 14.6.

2. 1 bp na skutek poniesionych strat, utracił zdolność bojową i nie jest w stanie samodzielnie zlikwidować skutków uderzenia jądrowego.

3. Porażonych ludzi z 1 i 3 bp ewakuować do szpitala w KYRITZ;

4. Szefa sztabu batalionu i dcę 4 kp /zabici/ dca 2 bp wyznaczy we własnym zakresie.

Na dcę 3 bp należy wyznaczyć szefa sztabu batalionu.

Wnioski z oceny terenu i strefy skażeń

1. Możliwości pokonania strefy skażeń przez główne siły pułku:
 - a/ Po drodze: WUSTERHAUSEN, KYRITZ, BREDDIN, HAWELBERG, SANDAU. Długość drogi 100 km. Czas marszu - 3,5 godz. Przekroczenie strefy można rozpocząć na:
 - samochodach - po 4 godz.;
 - transporterach - po 2,5 godz.;
 - czołgach - po 1 godz.Skład osobowy wchłonie do 10 R.
Stopień skażenia sprzętu wyniesie 231000 m R/h - konieczne zabiegi specjalne.
 - b/ Po drodze: KYRITZ, SEGELETZ, DREETZ, RHINOW, STRODEHNE, NEUKAMEM, WULKAU, SANDAU. Długość drogi 120 km. Czas marszu 4 godz. Przekroczenie strefy można rozpocząć na:
 - samochodach - po 2 godz.;
 - transporterach - po 1 godz.;
 - czołgach - po 0,5 godz.Skład osobowy wchłonie do 3-5 R.
Stopień skażenia sprzętu wyniesie 16500 m R/h - konieczne prowadzenie zabiegów specjalnych.
2. Możliwości obejścia strefy skażeń po drodze: WUSTERHAUSEN, KYRITZ, DEMERTHIN, BAD WILSNACK, WITTENBERGE, OSTERBURG. Długość drogi 130 km. Takie obejście jest bezpieczne, ponieważ omija całkowicie strefę skażeń, lecz obejście to znajduje się poza kierunkiem marszu pułku i dywizji.

Z wyżej wymienionych trzech rozwiązań należy przyjąć do realizacji drugie rozwiązanie - pokonanie strefy skażeń po drodze na południe.
3. Siły główne mogą rozpocząć marsz na kierunku południowym po upływie 2 godz. od uderzeń jądrowych, czyli o 21.00 14.6.
4. Zabiegi specjalne w pododdziałach prowadzić po przekroczeniu ŁABY.
5. Rejon wyjściowy pułk osiągnie około 4.00 15.6 /zabiegi specjalne 3 godziny, marsz 4 godziny/.

6. Ugrupowanie pułku do marszu:

- szpica /kp z 3 bp/;
- 3 bp;
- kolumna sztabu;
- bppanc;
- tyły pułku;
- pozostałe siły 1 bp.

7. Punkt wyjściowy - rozwidlenie szosy /6230c/.

D e c y z j a

Wyprowadzić pododdziały ze strefy skażeń, częścią sił ma - szerować do rejonu wyjściowego, głównymi siłami pokonać strefę skażeń po upływie 2 godzin.

Zlikwidować skutki uderzenia jądrowego w 1 bp.

Po zajęciu rejonu wyjściowego przeprowadzić zabiegi specjalne. Strefę skażeń pokonać po drodze - patrz mapa.

W tym celu:

1. 2 bp wykonuje marsz po drodze wg poprzednio postawione - go zadania, zwiększa prędkość marszu w celu szybkiego wyprowadzenia pododdziałów z zagrożonego rejonu i wykonuje marsz do rejonu wyjściowego. Rejon wyjściowy zajmuje do 21.00.

Część sił 2 bp pozostawia w SANDAU i broni nimi mostu.

2. 3 bp jedną kp wydziela do akcji ratunkowej w 1 bp.

Do 20.30 likwiduje skutki uderzenia lotnictwa npla, porażonych ewakuować do szpitala w KYRITZ. Batalion pokonuje strefę skażeń po drodze: GANZER, SEGELETZ, DRETZ, RHINOW, NEUKAMEN, WULKAU i przeprawia się przez ŁABĘ w rejonie SANDAU, po czym wykonuje marsz do rejonu wyjściowego po drodze poprzednio planowanej. Batalion ubezpiecza się od czoła szpicą.

Punkt wyjściowy przekracza o 21.00 14.6.

3. Kolumna sztabu maszeruje za 2 bp.

Punkt przejścia przekracza o 21.12 14.6.

4. Bppanc maszeruje za kolumną sztabu.

Punkt przejścia przekracza o 21.18 14.6.

5. Tyły pułku wykonują marsz za bppanc.

Punkt przejścia przekraczają o 21.24 14.6.

6. Na ogonie kolumny maszerują ocalałe siły 1 bp.

Punkt przejścia przekraczają o 21.30 14.6.

7. Pułk całością sił zajmuje rejon wyjściowy do 4.00 15.6.

8. Punkt wyjściowy -rozwidlenie szosy /6230/.

5. Postawienie zadań bojowych -30'

Czas operacyjny 19.25 14.6. Kolumna sztabu pułku zajęła las pld.-zach. KYRITZ. Dowódca pułku stawia zadania bojowe pododdziałom.

Sposób postawienia zadań:

- do 3 bp udaje się oficer sztabu pułku i przekazuje zadanie;
- dcy 2 bp stawia zadanie dca pułku przez rst.;
- pozostałym pododdziałom zadania stawiają szefowie służb;
- zca dcy ds. liniowych nadzoruje przebieg akcji ratunkowej w 1 bp;
- SSz składa meldunek do sztabu dywizji.

Treść zadań - jak ocena położenia i decyzja.

6. Omówienie - 20'

a/ Omówić sposoby pracy dcy i sztabu w skomplikowanych sytuacjach dynamicznych.

b/ Podać możliwe decyzje w konkretnej sytuacji, w jakiej znalazł się 56 pz o 19.05 14.6.

c/ Omówić pracę słuchaczy podczas zajęcia.

d/ Omówić główne problemy przerabiane ze słuchaczami w zajęciu grupowym nr 102.

e/ Omówić pozytywne i negatywne strony pracy słuchaczy podczas przerabiania ćwiczenia grupowego nr 102.

f/ Podać oceny słuchaczy uzyskane w ćwiczeniu.

Załączniki:

- nr 1 - Plan marszu 56 pz;
- nr 2 - Położenie wojsk własnych, działanie npla i decyzja dcy 56 pz na 19.05 14.6.

OPRACOWAŁ:
ST.WYKŁADOWCA KTO
płk H. LIGIEZA

*2 mędy
4 sarkice*

SPRAWDZIŁ:
DOWÓDCA KURSU
płk dypl. R. MACKIEWICZ

Wyk. w 30 egz. Egz. nr 1-30-B.Gł.Oddz.Zb.Specj.
Wyk. płk H. Ligieza, druk JD, dn. 13.11.74 r., nr 01250/03083/WW.
kor. ED