



Grey Scale #13



Part Code ST1316

DANES-PICTA.COM

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

9411

# AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

KATEDRA ROZPOZNANIA WOJSKOWEGO I ARMII OBCYCH

**JAWNE**



Egz. Nr 1

Tylko dla nauczycieli akademickich

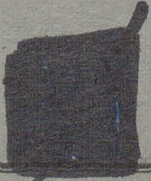


Płk dypl. mgr Marian GÓRECKI

## ĆWICZENIE WPROWADZAJĄCE Nr 203

**Temat: METODY I TREŚĆ PRACY DOWÓDCY I SZTABU,  
SZEFÓW RODZAJÓW WOJSK I SŁUŻB W NATARCIU**

**Opracowanie metodyczne  
zajęcia nr 2/RW**



46250

WARSZAWA

1988



9/ 9411

# AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

KATEDRA ROZPOZNANIA WOJSKOWEGO I ARMII OBCYCH

**JAWNE**

~~\_\_\_\_\_~~  
~~\_\_\_\_\_~~  
~~\_\_\_\_\_~~

Egz. Nr .....1

Tylko dla nauczycieli akademickich



Plk dypl. mgr Marian GÓRECKI

## ĆWICZENIE WPROWADZAJĄCE Nr 203

**Temat: METODY I TREŚĆ PRACY DOWÓDCY I SZTABU,  
SZEFOW RODZAJÓW WOJSK I SŁUŻB W NATARCIU**

**Opracowanie metodyczne  
zajęcia nr 2/RW**



46250



Opis załącznika

1. Mapa nr pf-1223/WW skala 1:100 000 na 12 ark.  
Mapa oceny nieprzyjaciela.

Zobacz materiały  
nr 9428

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

WYDZIAŁ WOJSK LĄDOWYCH  
KATEDRA ROZPOZNANIA WOJSKOWEGO I ARMII OBCYCH **JAWN**

ZATWIERDZAM  
SZEF KATEDRY RW I AO

**FO D S T A W A**  
Ustawa z dnia 22 stycznia 1969 roku  
art. 96 ust. 2  
Uz. LL RP Nr 11 poz. 991

~~\_\_\_\_\_~~  
~~\_\_\_\_\_~~  
~~\_\_\_\_\_~~  
Egz. nr ... 1

/-/ plk dr Janusz WIŚNIEWSKI

Tylko dla nauczycieli  
akademickich



Plk dypl. mgr Marian GÓRECKI

ĆWICZENIE WPROWADZAJĄCE Nr 203

METODY I TREŚĆ PRACY DOWÓDCY I SZTABU, SZEFÓW RODZAJÓW  
WOJSK I SŁUŻB W NATARCIU

Opracowanie metodyczne zajęcia nr 2/RW

**PRZEKLASYFIKOWANO**  
Protokół Nr 12657

46250

**TEMAT:** Meldunek szefa wydziału rozpoznawczego dywizji

**CEL:** Uczyć słuchaczy dokonywania oceny nieprzyjaciela w roli szefa wydziału rozpoznawczego oraz przygotowania i złożenia meldunku

**FORMA:** Ćwiczenie grupowe w sali

**CZAS:** grupy ogólnowojskowe i specjalistyczne - 2 godz.  
grupa rozpoznania wojskowego - 4 godz. /w tym 1 godz. w jęz. rosyjskim/

**ZAGADNIENIA SZKOLENIOWE I PODZIAŁ CZASU:**

	Gr.Ow	Gr.RW
1. Sprawdzenie przygotowania się słuchaczy do zajęcia	7'	15'
2. Wprowadzenie do zajęcia	3'	5'
3. Meldunek szefa wydziału rozpoznawczego dywizji	50'	105'
3.1. Dotychczasowy skład i ogólny charakter działań nieprzyjaciela /sformułowanie pierwszego punktu meldunku/	10'	20'
3.2. Skład nieprzyjaciela w pasie natarcia dywizji /sformułowanie drugiego punktu meldunku/	15'	30'
3.3. Prawdopodobny charakter dalszych działań nieprzyjaciela /sformułowanie trzeciego punktu meldunku/	15'	35'
3.4. Główne zadania rozpoznania i koncepcja organizacji rozpoznania	10'	20'
4. Złożenie meldunku szefa wydziału rozpoznawczego	25'	45'
5. Podsumowanie zajęć	5'	10'

**WSKAZÓWKI ORGANIZACYJNO-METODYCZNE:**

1. Podstawę przygotowania się słuchaczy do zajęć stanowią:
  - mapa położenia wyjściowego o 12.00 20.8;
  - założenie główne z załącznikami;
  - zestaw materiałów do zajęcia;
  - wytyczne wykładowcy.
2. W czasie nauki własnej słuchacze winni:
  - przestudiować nakazaną literaturę i przygotować się teoretycznie do zajęcia;
  - wrysować na mapę położenia wyjściowego o 12.00 20.8 informacje o nieprzyjacielu zawarte w sytuacji rozpoznawczej o 12.00 20.8 i w komunikacie rozpoznawczym;

- pobrać przykładowe rozwiązania /meldunek SWR/ oraz przygotować w notatkach trzeci punkt meldunku SWR /"Prawdopodobny charakter działań nieprzyjaciela"/.

### PRZEBIEG ZAJĘCIA

#### 1. Sprawdzenie przygotowania się słuchaczy do zajęcia

Podać temat, cel zajęcia i sposób jego przeprowadzenia.

Sprawdzić:

- wykonanie nakazanych czynności /wrysowanie informacji o nieprzyjacielu, dokonanie oceny nieprzyjaciela na mapie, opracowanie trzeciego punktu meldunku szefa wydziału rozpoznawczego/;
- teoretyczne przygotowanie się do zajęć poprzez następujące pytania:

Pytanie 1: Z jakich punktów składa się meldunek SWR?

Odpowiedź: Meldunek SWR składa się z następujących punktów:

1. Dotychczasowy skład i ogólny charakter działań nieprzyjaciela.
2. Skład nieprzyjaciela w pasie natarcia dywizji.
3. Prawdopodobny charakter dalszych działań nieprzyjaciela.
4. Główne zadania rozpoznania oraz koncepcja użycia własnych sił i środków rozpoznania.

Pytanie 2: Na podstawie jakich informacji i z jakich źródeł korzystał SWR 13 DZ opracowując poszczególne punkty meldunku oceny nieprzyjaciela?

Odpowiedź: SWR 13 DZ opracował meldunek na podstawie:

- a/ informacji zawartych w dokumentach bojowych dostarczonych do sztabu dywizji, tj. zadania bojowego /w części dotyczącej nieprzyjaciela/, komunikatu rozpoznawczego sztabu armii, zarządzenia rozpoznawczego sztabu armii, informacji uzyskanych od sztabu sąsiada /tu: ujęte w sytuacji rozpoznawczej o 12.00 20.8/, nasłuchu radiowego taktycznego rozpoznania powietrznego /tu: ujęte w sytuacji rozpoznawczej o 12.00 20.8/;
- b/ własnej pracy myślowej, a więc wniosków szczegółowych i ogólnych wynikających z logicznej i twórczej interpretacji posiadanych wiadomości /punkt a /, znajomości zasad działania nieprzyjaciela /zasady teoretyczne i wnioski z dotychczasowych działań/, warunków prowadzenia działań przez nieprzyjaciela /składu, stopnia ukompletowania, warunków terenowych itp./.

Pytanie 3: Na podstawie jakich danych SWR 13 DZ opracował koncepcję rozpoznania i co w niej ujmuje?

Odpowiedź: Koncepcję rozpoznania SWR opracował na podstawie:

- zadania bojowego 13 DZ;
- zarządzenia rozpoznawczego sztabu armii;
- zadań postawionych przez dowódcę dywizji /por. pkt 594 "Regulaminu walki wojsk lądowych". Dowódca dywizji organizując rozpoznanie zazwyczaj określa: jego cel, jakie wiadomości należy zdobyć i do jakiego czasu, na jakich obiektach /rejonach, kierunku/ skupić główny wysiłek oraz jakie siły i środki - oprócz etatowych - wyznaczyć dodatkowo do prowadzenia rozpoznania i zabezpieczenia jego działań/ oraz wytycznych szefa sztabu /również pkt 594/;
- potrzeb wynikających z dokonanej oceny nieprzyjaciela;
- stanu sił i środków rozpoznania i ich możliwości.

W koncepcji rozpoznania /4 punkt meldunku/ SWR 13 DZ ujmuje:

- główne zadania rozpoznania;
- stan sił i środków oraz ich aktualne położenie;
- sposób użycia sił i środków rozpoznania /ile i jakie elementy rozpoznawcze, w tym ogólnowojskowe i rodzajów wojsk, podstawowe terminy: organizacji systemu obserwacji, rozwinięcia na rubieżach, przerzutu elementów rozpoznawczych w ugrupowanie nieprzyjaciela, czas osiągnięcia gotowości do prowadzenia rozpoznania;
- prośby do przełożonego /np. wydzielenie dodatkowych sił i środków do prowadzenia rozpoznania - o ile nie zostały wydzielone przez dowódcę dywizji, treść zapotrzebowania na informację.

UWAGA:

Zakres treści poszczególnych pytań i odpowiedzi oraz sposób ich interpretacji zostanie omówiony podczas instruktażu do zajęć.

2. Wprowadzenie do zajęcia

Czas operacyjny: 14.30; SWR składa meldunek dowódcy w czasie 10' /do 14.40/.

Szef wydziału rozpoznawczego został zapoznany z zadaniem bojowym, uczestniczył w wypracowaniu przez dowódcę dywizji zamiaru /w części dotyczącej nieprzyjaciela/, przestudiował otrzymane dokumenty ze sztabu armii /komunikat rozpoznawczy, zarządzenie rozpoznawcze/oraz

informacje od sąsiada. SWR otrzymał od dowódcy zadania w zakresie rozpoznania oraz wytyczne od szefa sztabu /13.20/. Patrz też załącznik nr 4 niniejszego opracowania metodycznego.

### 3. Meldunek szefa wydziału rozpoznawczego dywizji

Zagadnienia związane z referowaniem poszczególnych punktów meldunku proponuje się realizować w następujący sposób:

a/. Każdy z punktów meldunku referuje jeden ze słuchaczy, który następnie przy współudziale grupy przedstawia sposób dochodzenia do zreferowanej treści /źródło informacji, rodzaj informacji, interpretacja informacji jako efekt pracy myślowej/.

b/ powyższą pracę myślową występujący słuchacz przedstawia według zagadnień składających się na treść referowanego punktu meldunku /"Wzory bojowych dokumentów rozpoznawczych pułk-dywizja-armia", s. 7, nr bibl. 01809/.

c/ źródła informacji oznaczono symbolami:

ZB - zadanie bojowe;

KR - komunikat rozpoznawczy;

ZR - zarządzenie rozpoznawcze;

ZD - zadania rozpoznania postawione przez dowódcę;

WS - wytyczne szefa sztabu do organizacji rozpoznania;

S - sąsiad /dywizja w styczności/;

PM - praca myślowa SWR.

d/ wykładowca komentuje wystąpienie słuchacza zwracając szczególną uwagę na umiejętność wyciągania wniosków, precyzję ich formułowania, a w razie potrzeby uzupełnia je własnymi uwagami.

#### 3.1. Dotychczasowy skład i ogólny charakter działań nieprzyjaciela /sformułowanie pierwszego punktu meldunku/

a/ Skład ogólny, ugrupowanie oraz rodzaj działań bojowych nieprzyjaciela w pasie działania 13 DZ i przed frontem sąsiadów /17DZ/.

3 KA/NZ/ w składzie trzech dywizji /2 DZ, 5 i 12 DPano/ prowadzi działania zaczepne w kierunku: SKIERNIEWICE, MIŃSK MAZOWIECKI; natarcie korpusu na kierunku działania wszystkich dywizji słabnie. Korpus nie dysponuje odwodami, którymi mógłby rozwijać natarcie. Wobec braku odwodów, braku powodzenia, zagrożenia ze strony sił 3 A należy się liczyć z przejściem wojsk 3 KA/NZ/ do obrony na dogodnej rubieży, prawdopodobnie: ŻELECHÓW, KALUSZYN, SIEDLCE. Na kierunku przyszłych działań 13 DZ walczą pododdziały 5 DPano.

Natarcie pododdziałów i oddziałów 5 DPanc zostało załamane. Wobec faktu, iż 5 DPanc ma zaangażowane w walce wszystkie siły, należy się liczyć z przejściem do obrony w dotychczasowym ugrupowaniu, tj. 13 BZ i 14 BPanc w pierwszym rzucie, w drugim rzucie - 15 BPanc /po rozbiciu okrążonych sił 3/12 pz i odtworzeniu zdolności bojowej w rejonie ześrodkowania/.

b/ Rezultat dotychczasowych działań

3 KA/NZ/ rozbił wojska osłonowe "WSCHODNICH", część sił 9 i 17 DZ, sforsował WISŁĘ, opanował prawobrzeżną WARSZAWĘ, a natarcie jego dywizji słabnie i na wielu kierunkach zostało załamane. Zarówno 3 KA/NZ/ jak i jego dywizje nie posiadają odwodów /drugich rzutów/, nie mają zatem możliwości rozwinięcia powodzenia na swoich kierunkach działania.

c/ Użycie broni jądrowej przez nieprzyjaciela

Nieprzyjaciel w dotychczasowych działaniach nie używał BMR, w tym i broni jądrowej. Nie stwierdzono również symptomów przygotowań do jej użycia.

d/ Charakter działań lotnictwa nieprzyjaciela

Działania bojowe wojsk 3 KA/NZ/ wspiera lotnictwo uderzeniowe w ilości do 140 samolotów wykonując uderzenia na obiekty w pasie armii grupami w składzie do eskadry, z małych wysokości, klasycznymi środkami rażenia. Lotnictwo sił lądowych /śmigłowce ppanc/ wspiera pierwszorzutowe pododdziały walczących wojsk 3 KA/NZ/.

Źródła informacji: ZB, KR, ZR, S, PM.

UWAGA: W komentarzu wykładowca podkreśla, że głównym źródłem informacji o działaniu wojsk 3 KA/NZ/ jest KR. Zawiera on bowiem ocenę działań korpusu dokonaną przez oddział rozpoznawczy armii, dysponujący informacjami od armijnych elementów /pododdziałów/ rozpoznawczych oraz ze sztabu frontu /w zakresie interesującym armię/.

Ogólna ocena działań 3 KA/NZ/ jest niezbędna. Na jej tle można i należy ocenić rolę i zadania wojsk dywizji i brygady przechodzącej do obrony w przyszłym pasie działania 13 DZ.

3.2. Skład nieprzyjaciela w pasie natarcia dywizji /sformułowanie drugiego punktu meldunku/

a/ Siły nieprzyjaciela, które się znajdują w przyszłym pasie dywizji oraz siły, które mogą się tam znaleźć w czasie prowadzenia natarcia:

- ogólnowojskowe pododdziały /związki taktyczne/

W przyszłym pasie natarcia 13 DZ przechodzą do obrony pododdziały 13 BZ z 5 DPanc /ugrupowanie 5 DPanc - patrz pkt 3.1./. 13 BZ ma zaangażowane w walce wszystkie bataliony, w tym 134 bcz po rozbiciu sił w rejonie MIŃSKA MAZOWIECKIEGO może stanowić drugi rzut 13 BZ. Przemawia za tym również fakt ześrodkowywania się części sił tego batalionu w rejon zach. MIŃSK MAZOWIECKI. Ponadto w pasie natarcia 13 BZ znajduje się 56 bpzmot /pododdział dywizyjny/. Należy się liczyć z użyciem części sił 15 BPanc, tj. do jednego bcz. Siły te mogą być użyte w pasie natarcia 13 DZ w sposób aktywny, tj. w przypadku wykonania kontrataku 15 BPanc, o ile natarcie 25 DPanc /lewy sąsiad 13 DZ/ zostanie załamane, lub przejść do obrony na obecnie rozbudowywanej pod względem inżynieryjnym rubieży: POREBY, RUDZIENKO, SIENNICA.

Ogółem w pasie natarcia 13 DZ może się znaleźć do 4 batalionów, w tym jeden bcz, jeden bpzmot i dwa bcz.

b/ Środki napadu jądrowego

W pasie natarcia 13 DZ znajduje się 135 da dysponujący haubicami samobieżnymi M-109G. Wszystkie haubice są przystosowane do strzelania amunicją jądrową.

c/ Artyleria konwencjonalna

W pasie natarcia 13 DZ znajduje się część sił 52 dar - dwie baterie Iars-2 oraz kompania moździerzy /w 132 bcz/.

Ogółem w pasie natarcia 13 DZ znajduje się 5 baterii artylerii oraz kompania moździerzy.

d/ Środki przeciwpancerne

W pasie natarcia 13 DZ znajduje się 130 kppanc. Kppanc może być użyta plutonami do wzmocnienia obrony ppanc 132 bcz /pierwszorzutowy batalion 13 BZ/ lub całością sił na rubieży ogniowej w głębi ugrupowania 13 BZ.

Działanie pododdziałów 13 BZ i 5 DPanc mogą wspierać śmigłowce ppanc w sile do eskadry.

e/ Lotnictwo

W pasie natarcia 13 DZ lotnictwo taktyczne nieprzyjaciela w ciągu dnia może wykonać do 80-100 samolotów. Najbardziej zagrożone obiekty 13 DZ: oddziały i pododdziały czołgów, drt, artyleria i stanowiska dowodzenia.

Zasadniczym okresem natężonego działania lotnictwa nieprzyjaciela

będzie wychodzenie dywizji z rejonu 1 w trakcie rozwijania do natarcia.

f/ System dowodzenia i środki radioelektroniczne

Dowodzenie wojskami nieprzyjaciela jest realizowane przez stanowiska dowodzenia, z których wykryto:

- SD 1 WSD 13 BZ /mapa/;
- SD 1 WSD 5 DPanc /mapa/;
- WSD 3 KA/NZ/ - /mapa/.

W pasie dywizji znajduje się: SD 13 BZ, WSD 5 DPanc i 3 KA.

Na system łączności radiowej i radioliniowej 13 DZ mogą oddziaływać środki walki radioelektronicznej 5 DPanc i 3 KA.

Teren w pasie natarcia dywizji jest pocięty i dosyć urozmaicony, co nie ogranicza możliwości użycia wszystkich rodzajów wojsk. Wobec braku dominujących wzgórz nieprzyjaciel prawdopodobnie rozbudowuje punkty oporu w oparciu o miejscowości i niewielkie wzniesienia między nimi, z których ma możliwość prowadzenia obserwacji i ognia na odległość 600-1200 m.

W głębi obrony nieprzyjaciela teren pocięty, zalesiony, nie sprzyja rozwijaniu wysokiego tempa natarcia, lasy i zagajniki w wypadku pożarów mogą być niedostępne i opóźnić tempo natarcia.

Źródła informacji: ZB, KR, S, PM.

UWAGA: wykładowca podkreśla w omówieniu tego punktu, że w wyniku oceny SWR musi mieć jasność co do ugrupowania 5 DPanc, szczególnie 13 BZ, liczby batalionów bojowych, baterii artylerii. Nieodłącznym elementem tej oceny są wnioski stanowiące podstawę do opracowania trzeciego punktu, którego treść stanowi suma wiedzy uzyskanej w dotychczasowej pracy myślowej, w tym obliczenia prawdopodobnego nasycenia sił i środków nieprzyjaciela.

3.3. Prawdopodobny charakter dalszych działań nieprzyjaciela /sformułowanie trzeciego punktu nieprzyjaciela/

a/ Prawdopodobny cel i zamiar nieprzyjaciela

Prawdopodobnym celem nieprzyjaciela jest nie dopuścić do przerwania się sił głównych 3 A w kierunku WĘGRÓW, GÓRA KALWARIA, załamania natarcia tych sił i stworzenia dogodnych warunków wejścia do bitwy odwodów operacyjnych CGA.

Osiągnięcie powyższego celu nieprzyjaciel może realizować według następującego zamiaru: uporczywą obroną rejonu WOŁOMIN, KALU-

SZYN, pld. SIEDLCE, CELESTYNÓW zniszczyć maksymalną ilość sił 3 A, nie dopuścić do przełamania obrony na opanowanej rubieży, zabezpieczyć wejście do bitwy odwodów operacyjnych, a po ich podejściu i rozwinięciu ponownie przejść do działań zaczepnych.

b/ Przewidywane działanie sił i środków nieprzyjaciela w pasie działania 13 DZ

Dla realizacji powyższego zamiaru nieprzyjaciel w pasie natarcia 13 DZ może zorganizować obronę siłami 132 bcz ugrupowanym w dwa rzuty rozbudowując na odcinku przełamania do sześciu plutonowych punktów operu na przednim skraju obrony, powiązanych systemem ognia, zwłaszcza przeciwpancernego i zaporami inżynieryjnymi.

Działania obronne nieprzyjaciela mogą wspierać: artyleria w liczbie do 5 baterii, w tym dwie baterie artylerii raketowej oraz śmigłowce przeciwpancerne w sile do eskadry. W wypadku zagrożenia przełamania rejonów obrony pierwszorzutowych kompanii należy się liczyć z możliwością wykonania kontrataku siłami 134 bcz z rubieży 1 km pld. LUBOMIN, kol. CZARNA w kierunku KAROLINA, STANISŁAWÓW. Odwód 13 BZ w wypadku nie wykonania kontrataku może przejść do obrony rubieży RYSIE, HRYNÓW, KAROLINA.

Z chwilą podejścia oddziałów dywizji do rubieży: PORĘBY, CYGANKA, BRZOZE w razie niepowodzenia lewego sąsiada, możliwy jest kontratak odwodu 5 DPanc - 15 BPanc z rubieży JĘDRZEJÓW, TYBORÓW /8246/ w kierunku CEGLÓW, STANISŁAWÓW. W wypadku niewykonania kontrataku 15 BPanc może zostać użyta do organizacji obrony na rubieży: GLI-NIANKA II, RUDZIENKO, pld. SIENNICA.

Uwzględniając prawdopodobny procent ukończenia wojsk 5 DPanc w pasie natarcia 13 DZ nieprzyjaciel może uzyskać następujące nasycenie:

a/ w całym pasie natarcia 13 DZ na głębokość zadania dnia:

- ludzie /kompanie/ - 450/6
- czołgi - 58
- BWP - 21
- art. i moździerze - 36
- środki ppanc - 26 /bez śmigłowców ppanc/

b/ na odcinku przełamania na głębokość ugrupowania 13 BZ:

- ludzie /kompanie/ - 230/3/
- czołgi - 29
- BWP - 21

- art. i moździerze - 28
- środki ppanc - 22 /bez śmigłowców ppanc/.
- c/ podczas wykonywania kontrataku przez 134 boj:
  - ludzie /kompanie/ - 160/1,5
  - czołgi - 29
  - BWP - 17
  - art.i moździerze - 27
  - środki ppanc - 16 /bez śmigłowców ppanc/

Z ohwilą zagrożenia wyjścia naszych wojsk na rubież WISŁY należy liczyć się z możliwością przejścia nieprzyjaciela do działań z użyciem broni jądrowej.

Główne zgrupowanie nieprzyjaciela, od rozbicia którego zależy powodzenie natarcia 13 DZ stanowią siły do trzech batalionów rozmieszczone na głębokość zadania bliższego dywizji. Najważniejszymi obiektami nieprzyjaciela do wykonania własnych uderzeń ogniowych w pasie natarcia dywizji są: 135 da, 52 dar, odwód 13 BZ oraz SD 13 BZ i 5 DPanc, środki WRE.

Źródła informacji: ZB, KR, PM.

### 3.4. Główne zadania rozpoznania i koncepcja organizacji rozpoznania

#### a/ Główne zadania rozpoznania:

- ustalić i śledzić miejsce rozmieszczenia środków przenoszenia broni jądrowej;
- ustalić przebieg przedniego skraju obrony, rozbudowę plutonowych punktów operu oraz system ognia i zapór inżynierskich, szczególnie na odcinku przełamania;
- określić skład i sposób użycia odwodu 13 BZ i 5 DPanc;
- rozpoznać kolejne rubieże obrony w głębi ugrupowania bojowego nieprzyjaciela, ustalić skład pododdziałów organizujących na nich obronę;
- rozpoznać odcinki forsowania.

#### b/ Stan sił i środków rozpoznania

8 br jest ukompletowany w 90% w ludziach i sprzęcie. Część sił /trzy plr oraz krrel/ prowadzi rozpoznanie w rejonie obrony. Pozostałe siły i środki rozpoznania włącznie z przydzielonym plp z 3/31 pz w gotowości do działania w odwodzie rozpoznania.

Do godziny 16.00 20.8 br. zostanie zaopatrzone w niezbędne środki materiałowe.

c/ Propozycje organizacji systemu rozpoznania

W celu realizacji zadań rozpoznawczych proponuję:

Główny wysiłek rozpoznania skupić na wykrycie środków przenoszenia broni jądrowej oraz na ustalenie składu, czasu i sposobu użycia odwodu 13 BZ i 5 DPanc, rozpoznanie kolejnych rubieży obrony w głębi ugrupowania nieprzyjaciela.

Do czasu rozpoczęcia natarcia zorganizować:

- do godziny 19.00 20.8 rozwinąć system obserwacji w liczbie 8 PO, w tym 2 IPO i 1 PRSK;
- OR w składzie kompanii oraz SPR w składzie plr do działania: OR - na kierunku głównego uderzenia, SPR - na kierunku prawoskrzydłowego pułku;
- do godziny 18.00 20.8 rozwinąć krrel na rubieży nr 1;
- do godz. 24.00 przerzucić w ugrupowanie nieprzyjaciela trzy GR, w tym GR-1 i 2 śmigłowcami, GR-3 przez przenikanie;
- o godz. 5.30 21.8 wykonać 2 ś/w, każdy po 20 minut na rubieży wejścia do walki pułków pierwszego rzutu.

W czasie prowadzenia natarcia:

- wysłać do działania kolejny SPR na kierunku wprowadzenia do walki drugiego rzutu dywizji;
- rozpoznanie radioelektroniczne prowadzić z rubieży nr 2 i 3;
- wykonać po 2 ś/w na rubieży odparcia kontrataku 5 DPanc i na rubieży wprowadzenia do walki drugiego rzutu dywizji.

Odwód rozpoznania posiadać w sile: dwie GR, plr z kr na BRDM i plp z 3/31 pz;

Do godziny 17.30 złożyć zapotrzebowanie do sztabu 3 A na wiadomości o odwodzie 5 DPanc oraz na zdjęcia lotnicze planowanych odcinków forsowania WISŁY.

UWAGA:

Wykładowca omawiając ten punkt podkreśla, że stanowi on integralną część meldunku SWR. Oznacza to, że SWR dokonując oceny nieprzyjaciela musi jednocześnie zastanowić się nad sposobem realizacji zadań rozpoznawczych, a więc wypracować koncepcję użycia sił i środków rozpoznania.

Źródło informacji: ZR, ZB, ZD, WS, PM.

4. Złożenie meldunku szefa wydziału rozpoznawczego

Sluchacze składają meldunek na podstawie otrzymanych materiałów, po uprzednim omówieniu jego poszczególnych punktów. Grupy ogólno-wojskowe i specjalistyczne 1-2 słuchaczy. Grupa rozpoznawcza 2-3 słuchaczy /w języku rosyjskim/.

5. Podsumowanie zajęć

Podsumowując zajęcia wykładowca:

- dokonuje oceny stopnia osiągnięcia celu szkoleniowego;
- omawia pozytywne elementy i niedociągnięcia słuchaczy w przygotowaniu się do zajęć i podczas pracy w ich toku;
- udziela odpowiedzi na ewentualne pytania słuchaczy oraz ukierunkowuje ich pracę w zakresie doskonalenia umiejętności oceny nieprzyjaciela w roli SWR.

OPRACOWAŁ

SPRAWDZIŁ

płk Marian GÓRECKI

ppłk dr Leopold CIBOROWSKI

Załączniki:

- Nr 1 - Sytuacja rozpoznawcza o 12.00 20.8;
- Nr 2 - Komunikat rozpoznawczy sztabu 3 A nr 01;
- Nr 3 - Zarządzenie rozpoznawcze sztabu 3 A nr 01;
- Nr 4 - Dane organizacyjne;
- Nr 5 - Meldunek SWR 13 DZ;
- Nr 6 - Mapa oceny nieprzyjaciela.

Załącznik nr 1  
do opracowania metodycz-  
nego zajęcia nr 2/RW

SYTUACJA ROZPOZNAWCZA

o 12.00 20.8

I

Wiadomości o nieprzyjacielu zgodnie z mapą położenia wyjściowego o 12.00 20.8.

II

Do 12.00 20.8 szefowi wydziału rozpoznawczego sztabu 13 DZ dodatkowo wiadomo:

1. Ze sztabu 3 A:

- dwie wyrzutnie pocisków Lance na SS w rejonie: POGORZELEC /3240/, CELINÓW/3840/, ŁASKARZEW;
- bateria pocisków HAWK na SS w rejonie RZAKTA /7830/;
- start i lądowanie śmigłowców ppanc typu Bo-105 na lądowisku w rejonie PENCLIN /8024/;
- wykonywanie prac ziemnych przy użyciu maszyn inżynierskich na rubieży: GLINIANKA II /8028/, RUDZIENKO /7432/;
- praca grupy radiostacji w rejonie SIENNICA /7242/.

2. Ze sztabu 17 DZ:

- bateria LARS w kolumnie zatrzymana na drodze czołem ST.WALERCIN /0032/;
- kolumna piechoty zmotoryzowanej w sile batalionu na drodze KOŁBIEL, RUDZIENKO /7432/ czołem RUDZIENKO;
- o MIŃSK MAZOWIECKI walczy 134 bcz;
- system rozpoznawczy ARGUS w rejonie TYBORÓW;
- praca grupy środków radiowych w rejonie 1 km pld. wsch. HALINÓW;
- na rubieży STANISŁAWÓW, LUDWINÓW /0040/ przechodzą do obrony pododdziały 132 bcz;
- wykonywanie prac ziemnych przy użyciu maszyn inżynierskich na rubieży: KANIA /8630/, pln. MIŃSK MAZOWIECKI.

III

1. 8 br ukompletowany w 90% w ludziach i sprzęcie. Wydzielone siły i środki br prowadzą rozpoznanie:

- dwa SPR /każdy w sile plr/ patrolują i nadzorują rejony zagrożone działalnością GDR nieprzyjaciela;
- plr z kr na BWP jest użyty do prowadzenia obserwacji z ruchomych posterunków na kierunku działania 39 i 31 pz;
- krrel prowadzi rozpoznanie z rubieży MALISOWA STARA /2870/, POGORZEL /1876/. Pozostałe siły i środki br w gotowości do działania w odwodzie rozpoznania.

IV

Praca do wykonania:

1. Przystudiować:

- Podręcznik "Organizacja i prowadzenie rozpoznania na szczeblach taktycznych". Cz. I, nr bibl. 02080;
- "Metodyka oceny nieprzyjaciela" - pf-1105.

2. Do zajęcia nr 2/RW:

- zapoznać się z załącznikami do założenia KTO i KDowodzenia;
- uzupełnić mapę położenia wyjściowego o 12.00 20.8 informacjami zawartymi w komunikacie rozpoznawczym i sytuacji rozpoznawczej o 12.00 20.8;
- w notatkach przygotować 3 punkt meldunku SWR;
- być w gotowości do złożenia meldunku SWR na podstawie przykładowego rozwiązania /meldunku SWR/.

OPRACOWAŁ

plk Marian GÓRECKI

SPRAWDZIŁ

ppłk dr Leopold CIBOROWSKI

Załącznik nr 2  
do opracowania metodycz-  
nego zajęcia nr 2/RW

SZEF SZTABU 13 DZ

KOMUNIKAT ROZPOZNAWCZY 3 A Nr 01. SD GRABINY /2456/ 12.00 20.8.

Mapa 1:100 000 wydanie I 1984 r.

3 KA/NZ/ w składzie 2 DZ, 5 i 12 DPanc prowadząc natarcie w kierunku SKIERNIEWICE, MIŃSK MAZOWIECKI rozbił część sił 9 i 17 DZ, sforsował WISŁĘ, opanował prawobrzeżną WARSZAWĘ i o 12.00 walczy na rubieży: WOŁOMIN, pld. KALUSZYN, pld. SIEDLCE dążąc do uchwycenia dogodnych pozycji obronnych w celu osłonięcia lewego skrzydła CGA.

5 DPanc/NZ/ nacierała w kierunku MIŃSK MAZOWIECKI, WĘGRÓW wykonując główne uderzenie 14 BPanc w kierunku CEGŁÓW /7850/, WĘGRÓW /0869/. Wobec zaangażowania w walce zasadniczych sił dywizji i poniesionych strat jej natarcie zostało załamane na rubieży: WOLA CYGOWSKA, STANISŁAWÓW, KALUSZYN, GUZE.

13 BZ prowadząc natarcie na lewym skrzydle dywizji opanowała rubież: WOLA CYGOWSKA, GÓRY /8848/, na której prawdopodobnie przejdzie do obrony. Brygada ma możliwość odtworzenia odwodu w sile bcz, który za około 4 godzin może być wprowadzony do walki prawdopodobnie w kierunku ŁADZYŃ /9036/, STANISŁAWÓW lub do obrony kolejnej rubieży.

Natarcie 14 BPanc zostało załamane na rubieży: PRZYTOKA /8050/, TROJANÓW /7860/, gdzie brygada prawdopodobnie przejdzie do obrony w dotychczasowym ugrupowaniu bojowym.

15 BPanc po rozbiciu do końca dnia 3/12 pz prawdopodobnie przejdzie do odwodu 5 DPanc i w godzinach nocnych 20/21.8 ześrodkowuje się w rejonie: RUDZIENKO, CELESTYNÓW, CHROSNA, PODGÓRZNO. Brygada po odtworzeniu zdolności bojowej do godzin rannych 21.8 może zostać użyta do wykonania kontrataku z rubieży: JĘDRZEJÓW, TYBORÓW /8246/ w kierunku: CEGŁÓW, STANISŁAWÓW lub do obrony rubieży: GLINIANKA II, RUDZIENKO, pld. SIENNICA.

56 bpzmot prawdopodobnie zostanie użyty do obsadzenia pozycji ryglowej TYBORÓW /8246/, MARIANKA /8038/.

4 BZ z 2 DZ prowadzi natarcie w kierunku OKUNIEW, TLUSZCZ dążąc prawdopodobnie do uchwycenia rubieży pld. wsch. WOŁOMIN, TRZCIANKA /9624/, STANISŁAWÓW, na której może przejść do obrony.

W dotychczasowych działaniach broni jądrowej nie stosowano. Stwierdzono stosowanie przez nieprzyjaciela amunicji artyleryjskiej systemu SADARM.

Lotnictwo rozpoznawcze nieprzyjaciela prowadzi rozpoznanie głównie w kierunku GÓRA KALWARIA, WĘGRÓW.

Dotychczas działania wojsk 3 KA/NZ/ wspierało lotnictwo taktyczne wykonując ataki grupami 6-8-12 samolotów typu F-4 i A-10 z małych wysokości stosując klasyczne środki rażenia.

Ukompletowanie 5 DPanc - 70% stanu osobowego i sprzętu bojowego.

SZEF ODDZIAŁU ROZPOZNAWCZEGO  
SZTABU 3 A

SZEF SZTABU 3 A

OPRACOWAŁ

SPRAWDZIŁ

plk Marian GÓRECKI

ppik dr Leopold CIBOROWSKI

Załącznik nr 3  
do opracowania metodycz-  
nego zajęcia nr 2/RW

SZEF SZTABU 13 DZ

ZARZĄDZENIE ROZPOZNAWCZE 3 A Nr 01. SD GRABINY /2456/ 12.00  
20.8. Mapa 1:100 000. Wydanie 1984 r.

1. W pasie natarcia 3 A przechodzą do obrony związek taktyczne 3 KA/NZ/ w składzie 2 DZ, 5 DPanc na rubieży: WOŁOMIN, pld. KAŁU-SZYN, pld. SIEDLCE w celu osłony lewego skrzydła CGA.

2. W związku z planowanym przejściem 3 A do operacji zaczepnej dowódca

r o z k a z a ł:

rozpoznanie prowadzić w pasie natarcia dywizji skupiając główny wysiłek na wykrycie rejonów rozmieszczenia środków przenoszenia broni jądrowej z zadaniem:

a/ do czasu rozpoczęcia natarcia:

- do 3.00 21.8 ustalić przebieg przedniego skraju obrony nieprzyjaciela, rozmieszczenie plutonowych punktów oporu szczególnie na odcinku przełamania;
- do 3.30 21.8 wykryć rejony rozmieszczenia SO artylerii, zwłaszcza 135 da i 52 dar;
- do 5.00 21.8 wykryć rejony rozmieszczenia odwodów 13 BZ i 5 DPanc; WŁ i SD 13 BZ i 5 DPanc oraz ustalić rozmieszczenie pododdziałów WRE nieprzyjaciela;

b/ w czasie prowadzenia natarcia:

- ustalić czas i kierunki przegrupowania artylerii oraz jej nowe SO;
- ustalić czas i kierunki przegrupowania odwodu 13 BZ i 5 DPanc oraz zamiar ich użycia;
- rozpoznać rubieże obronne w głębi ugrupowania bojowego nieprzyjaciela, charakter i stopień rozbudowy inżynieryjnej oraz skład pododdziałów organizujących obronę, zwracając szczególną uwagę na rubież: PORĘBY /8028/, GLINIANKA II, RUDZIENKO.

3. Rejony szczególnego zainteresowania:

Nr 1 - STANISŁAWÓW, PORĘBY, ŁACHYŃ /9036/;

Nr 2 - PORĘBY /8028/, RUDZIENKO, OSTRÓW /7426/.

4. Na prawo prowadzi rozpoznanie 17 DZ do rubieży WIĄZOWNA /8220/, KOLBIEL /7032/, na lewo - 25 DPanc do rubieży WARSZAWICE /5822/, WILGA /4628/, GARWOLIN.

5. Odbiór danych z rozpoznania powietrznego prowadzi na częstotliwości 131 MHz.

Gotowość systemu rozpoznania do prowadzenia działań osiągnąć do 19.30 20.8.

Meldunki przedstawiać:

- dobowe o 20.00 z 18.00;
- okresowe co 4 godziny;
- ważne - natychmiast.

SZEF ODDZIAŁU ROZPOZNAWCZEGO  
SZTABU 3 A

SZEF SZTABU 3 A

.....

.....

OPRACOWAŁ

SPRAWDZIŁ

/-/ plk Marian GÓRECKI

/-/ ppłk dr Leopold CIBOROWSKI

Załącznik nr 4

do opracowania metodycznego zajęcia nr 2/RW

DANE ORGANIZACYJNE  
do ćwiczenia nr 203

1. Zamiar dowódcy 13 DZ /wyciąg/

Dowódcą 13 DZ zamierza:

Główne uderzenie wykonać w kierunku: DOBRE, DĘBE WIELKIE, GÓRA KALWARIA.

Dwoma pułkami z marszu przełamać obronę 13 BZ na odcinku: wyl. STANISŁAWÓW, PORĄB, rozbić jej siły główne w rejonie: STANISŁAWÓW, pld. PORĄB, DĘBE WLK. i opanować rubież zadania bliższego /pld. KĄTY GOŹDZIEJEWSKIE, OLESIN, DĘBE WLK./.

Wprowadzając do walki 19 pcz rozbić wspólnie z 25 DPanc odwód 5 DPanc - 15 BPanc i opanować rubież zadania następnego /IZABELA, DZIECHCINIEC, WANDZIN/.

W zadaniu dnia rozbić pozostałe siły 5 DPanc na podejściach do WISŁY i trzema pułkami opanować rubież JÓZEFÓW, KARCZEW, DZIECINÓW.

Oddziałem wydzielonym uchwycić i utrzymać przyczółek na WISŁE w rejonie: PODŁĘCZE, KĄTY, OSTROWIK.

Dywizję ugrupować w dwa rzuty:

w pierwszym rzucie - 35 i 39 pcz;

w drugim rzucie - 31 pcz i 19 pcz.

2. Wytyczne dowódcy 13 DZ wydane SS w zakresie organizacji rozpoznania

- do 2.30 21.8 ustalić ugrupowanie bojowe 13 BZ, w tym szczególnie rozmieszczenie i stopień rozbudowy inżynieryjnej plutonowych punktów oporu na odcinku przełamania;

- do 3.00 21.8 ustalić rejony rozmieszczenia SO 135 da oraz artylerii 5 DPanc w pasie natarcia 13 DZ;

- do 4.00 ustalić rozmieszczenie i skład odwodów /drugich rzutów/ 13 BZ i 5 DPanc.

W czasie natarcia określić czas, kierunek i sposób działania odwodu 13 BZ i 5 DPanc. Główny wysiłek rozpoznania skupić na wykrycie środków przenoszenia broni jądrowej, czasu i sposobu użycia odwodu 13 BZ i 5 DPanc, rozpoznanie kolejnych rubieży obronnych, w

tym na odcinku forsowania, oraz czasu i składu sił nieprzyjaciela organizujących obronę na tych rubieżach.

Do dyspozycji SWR wyznaczam plp z 3/31 pz.

### 3. Wytyczne szefa sztabu 13 DZ do rozpoznania

Przed rozpoznaniem 13 DZ stoją następujące zadania:

#### 1. Do czasu rozpoczęcia natarcia:

- do 2.30 21.8 ustalić ugrupowanie bojowe 13 BZ w tym: rozmieszczenie plutonowych punktów oporu na odcinku przełamania, środków przeciwpancernych, stopień i rodzaj zapór inżynieryjnych na przednim skraju obrony;
- do 3.00 21.8 ustalić rejony rozmieszczenia SO 135 da i 52 dar, określić stopień gotowości do otwarcia ognia i rozmieszczenia punktów kierowania ogniem;
- do 4.00 ustalić rozmieszczenie, skład i stopień gotowości do działań odwodów 13 BZ i 5 DPanc, rozpoznać system dowodzenia 5 DPanc i 13 BZ.

#### 2. W czasie prowadzenia natarcia:

- rozpoznać kolejne rubieże obrony nieprzyjaciela, określić stopień ich inżynieryjnej rozbudowy oraz czas, skład i siły pododdziałów zajmujących te rubieże;
- ustalić czas i kierunek wyjścia odwodów z rejonów ich ześrodkowania oraz określić cel i sposób działania;
- śledzić zmiany zachodzące w ugrupowaniu wojsk nieprzyjaciela i określić ich wpływ na przebieg działań;
- wykryć oznaki świadczące o zmianie charakteru działań bojowych, szczególnie świadczące o przygotowaniu do użycia broni jądrowej.

W celu realizacji tych zadań:

- do 19.00 20.8 w ugrupowaniu 17 DZ rozwinąć system obserwacji uzyskując nasycenie 1 PO na 0,8 km frontu oraz kompanię rozpoznania radioelektronicznego i pluton technicznego pola walki;
- do 24.00 20.8 przerzucić w głąb ugrupowania bojowego nieprzyjaciela trzy GR ze szczególnym zwróceniem uwagi na rejon ześrodkowania odwodu 5 DPanc /15 BPanc/ oraz rubieży WISŁY;
- rozpoznanie dróg marszu dywizji do rubieży ataku przeprowadzić okresowo co 3-4 godziny oraz na dwie godziny przed rozpoczęciem marszu przez pułki pierwszorzutowe;
- na okres działań zorganizować OR oraz dwa SPR;

- śmigłowce rozpoznawcze wykorzystać do rozpoznania rubieży ataku i przedniego skraju obrony rubieży kontrataku i rubieży wprowadzenia do walki drugiego rzutu dywizji;
- do godziny 16.00 skierować na SD 17 DZ oficera w celu uzgodnienia współdziałania w zakresie rozpoznania;
- szef wydziału rozpoznawczego uzgodnić z szefami rodzajów wojsk siły i środki przeznaczone do działania w składzie ogólnowojskowych elementów rozpoznawczych;
- elementy rozpoznawcze wydzielone do działania w głębi ugrupowania nieprzyjaciela zabezpieczyć pod względem materiałowo-technicznym na 2 dni działań;
- do 18.00 20.8 z OR 3 A uzyskać niezbędne dane o odwodzie 5 DPanc i 3 KA/NZ/ oraz złożyć zapotrzebowanie na wykonanie zdjęć lotniczych planowanych odcinków forsowania WISŁY z dostarczeniem ich do sztabu 13 DZ do 8.00 21.8;
- w odwodzie posiadać jeden SPR /w sile plutonu/ oraz dwie GR; do dyspozycji SWR przydziela się plp z 3/31 pz;
- plan rozpoznania przedstawić do zatwierdzenia do 19.00 20.8.

OPRACOWAŁ

płk Marian GÓRECKI

SPRAWDZIŁ

ppłk dr Leopold CIBOROWSKI

Załącznik nr 5  
do opracowania metodycz-  
nego zajęcia nr 2/RW

MELDUNEK SZEFA WYDZIAŁU ROZPOZNAWCZEGO  
SZTABU 13 DZ

1. 3 KA/NZ/ w składzie 2 DZ, 5 i 12 DPanc prowadząc natarcie w kierunku SKIERNIEWICE, MIŃSK MAZOWIECKI rozbił wojska osłonowe "WSCHODNICH" oraz część sił 9 i 17 DZ, sforsował WISŁĘ, opanował prawobrzeżną WARSZAWĘ i o 12.00 20.8 jego natarcie zostało zatrzymane na rubieży WOŁOMIN, KALUSZYN, płd. SIEDLCE. Działania bojowe wojsk 3 KA wspiera lotnictwo uderzeniowe w ilości do 140 samolotów, w tym około 120 nosicieli broni jądrowej oraz śmigłowce przeciwpancerne. Uderzenia lotnictwa taktycznego na obiekty w pasie armii wykonywane są grupami w składzie do eskadry, z małych wysokości, klasycznymi środkami rażenia.

2. W przyszłym pasie natarcia 13 DZ przechodzą do obrony pododdziały 13 BZ. Uwzględniając aktualną sytuację w pasie natarcia dywizji może się znaleźć do czterech batalionów, w tym jeden bz /132 bz/, jeden bpzmot /dywizyjny/ oraz dwa bcz /134 bcz, bcz z 15 BPanc/ oraz do pięciu baterii artylerii, w tym dwie baterie artylerii raketowej i do kompanii moździerzy. System obrony przeciwpancernej może być wzmocniony przeciwpancernymi zaporami minowymi założonymi przed przednim skrajem i w głębi obrony, a także przez użycie śmigłowców przeciwpancernych i samolotów A-10. Do obrony przeciwlotniczej w pasie natarcia dywizji nieprzyjaciel może użyć do baterii ROLAND-2 do dwóch baterii GEPARD i około 8 zestawów plot REDEYE, razem około 20 dział i wyrzutni.

W pasie natarcia dywizji lotnictwo taktyczne nieprzyjaciela w ciągu dnia może wykonać do 80-100 samolotolotów, a lotnictwo sił lądowych do 50 śmigłowoolotów. Najbardziej zagrożone obiekty 13 DZ: oddziały i pododdziały czołgów, drt i artyleria. Zasadniczym okresem natężonego działania lotnictwa nieprzyjaciela będzie wychodzenie dywizji z zajmowanego rejonu, w trakcie rozwijania do natarcia i w czasie walki o przednią rubież obrony.

Dowodzenie wojskami nieprzyjaciela oparte jest o system stanowisk dowodzenia z których w pasie natarcia stwierdzono: SD 13 BZ, WSD 5 DPanc i 3 KA. Na system łączności radiowej i radioliniowej 13 DZ mogą oddziaływać środki WRE 5 DPanc i 3 KA/NZ/.

Teren w pasie natarcia dywizji na głębokość zadania następnego nie ogranicza w istotny sposób użycie wojsk. Wobec braku dominujących wzgórz nieprzyjaciel prawdopodobnie rozbuduje punkty oporu w oparciu o miejscowości i niewielkie wzniesienia między nimi, z których ma możliwość prowadzenia obserwacji i ognia na wprost na odległość do około 1500 m. W głębi obrony nieprzyjaciela teren pocięty, zalesiony, nie sprzyja rozwijaniu wysokiego tempa natarcia, lasy i zagajniki w wypadku pożarów mogą być niedostępne i opóźnić tempo natarcia.

3. W związku z groźbą przeciwnatarcia 3 A oraz brakiem odwodów, 3 KA/NZ/ przechodzi do obrony na opanowanej rubieży WOŁOMIN, KALUSZYN, płd. SIEDLCE w celu niedopuszczenia do przerwania się sił głównych 3 A w kierunku WĘGRÓW, GÓRA KALWARIA, zerwania operacji zaczepnej 3 A i tym samym stworzenia warunków do wejścia do bitwy odwodów operacyjnych CGA.

Osiągnięcie powyższego celu nieprzyjaciel może realizować według następującego prawdopodobnego zamiaru: uporczywą obroną rejonu WOŁOMIN, KALUSZYN, płd. SIELCE, STOCZEK LUKOWSKI, CELESTYNÓW zniszczyć maksymalną ilość sił i środków 3 A nie dopuścić do przełamania obrony na opanowanej rubieży, a po podejściu i rozwinięciu odwodów operacyjnych ponownie przejść do działań zaczepnych.

Dla realizacji powyższego zamiaru nieprzyjaciel na kierunku działania 13 DZ może przejść do obrony 13 BZ ugrupowaną w dwa rzuty, organizując do godzin rannych 21.8 w pasie natarcia 13 DZ obronę siłami 132 bz. Na odcinku przełamania nieprzyjaciel może rozbudować do sześciu plutonowych punktów oporu, zapory inżynieryjne i zorganizować system ognia, zwłaszcza przeciwpancernego. Działania obronne nieprzyjaciela mogą wspierać: artyleria w liczbie do 5 baterii oraz śmigłowce przeciwpancerne w sile do eskadry.

W wypadku zagrożenia przełamania rejonów obrony pierwszorzutowych kompanii należy się liczyć z możliwością wykonania kontrataku siłami 134 bcz z rubieży 1 km płd. LUBOMIN, kol. CZARNA w kierunku KAROLINA, STANISŁAWÓW. Odwód 13 BZ w wypadku nie wykonania kontrataku może przejść do obrony rubieży RYSIE, HRYNÓW, KAROLINA z chwilą podejścia pierwszorzutowych pułków dywizji do rubieży PORĘBY, CYGANKA, BRZÓZE w razie niepowodzenia lewego sąsiada możliwy jest kontratak odwodu 5 DPanc - 15 BPanc z rubieży JĘDRZEJÓW, TYBORÓW /8246/ w kierunku CEGLÓW, STANISŁAWÓW. W wypadku niewykonania kontrataku 15 BPanc może przejść do obrony na rubieży GLINIANKA II, RUDZIENKO,

pid. SIENNICA angażując w pasie natarcia 13 DZ siły do bez.

Uwzględniając prawdopodobny procent ukończenia wojsk 5 DPanc /NZ/ w pasie natarcia 13 DZ nieprzyjaciel może uzyskać następujące nasycenie:

a/ w całym pasie natarcia 13 DZ na głębokość zadania dnia:

ludzie/kompanie	- 450/6
czołgi	- 58
BWP	- 21
art. i moździerze	- 36
środki ppanc	- 226 /bez śmigłowców ppanc/

b/ na odcinku przełamania na głębokość ugrupowania 13 BZ:

ludzie/kompanie	- 230/3
czołgi	- 29
BWP	- 21
art. i moździerze	- 28
środki ppanc	- 22 /bez śmigłowców ppanc/

c/ podczas wykonywania kontrataku przez 134 bez:

ludzie/kompanie	- 160/1,5
czołgi	- 29
BWP	- 17
art. i moździerze	- 27
środki ppanc	- 16 /bez śmigłowców ppanc/.

Z chwilą zagrożenia wyjścia naszych wojsk na rubież WISŁY należy się liczyć z możliwością przejścia nieprzyjaciela do działań z użyciem broni jądrowej. Główne zgrupowanie nieprzyjaciela, od rozbicia którego zależy powodzenie natarcia 13 DZ stanowią siły do trzech batalionów rozmieszczone na głębokość zadania bliższego dywizji. Najważniejszymi obiektami nieprzyjaciela do wykonania własnych uderzeń ogniowych w pasie natarcia dywizji są: 135 da, 52 dar, odwód 13 BZ oraz SD 13 BZ i 5 DPanc, środki WRE.

4. Główne zadania rozpoznania:

- ustalić i śledzić miejsce rozmieszczenia środków przenoszenia broni jądrowej;
- ustalić przebieg przedniego skraju obrony nieprzyjaciela, rozbudowę plutonowych punktów oporu oraz system ognia i zapór inżynierskich, szczególnie na odcinku przełamania;
- określić skład i sposób użycia odwodu 13 BZ i 5 DPanc;
- rozpoznać kolejne rubieże obrony w głębi ugrupowania bojowego

nieprzyjaciela oraz ustalić skład pododdziałów organizujących na nich obronę;

- rozpoznać odcinki forsowania.

8 br jest ukompletowany w 90% w ludziach i sprzęcie. Część sił /trzy plr i krrel/ prowadzi rozpoznanie w rejonie obrony dywizji. Pozostałe siły i środki br, włącznie z przydzielonym plp 3/31 pz w gotowości do działania.

W celu realizacji zadań rozpoznawczych proponuję:

Główny wysiłek rozpoznania skupić na wykrycie środków przenoszenia broni jądrowej oraz na ustalenie składu, czasu i sposobu użycia odwodu 13 BZ i 5 DPanc, rozpoznanie kolejnych rubieży obrony w głębi ugrupowania bojowego nieprzyjaciela.

Do czasu rozpoczęcia natarcia zorganizować:

- do godz. 19.00 20.8 rozwinąć system obserwacji w liczbie 8 PO, w tym 2 JPO i 1 PRSK;

- OR w składzie kr oraz SPR w składzie plr; OR - na kierunku głównego uderzenia; SPR - na kierunku prawoskrzydłowego pułku;

- do godz. 18.00 20.8 rozwinąć krrel na rubieży nr 1;

- do godz. 24.00 20.8 przerzucić w ugrupowanie nieprzyjaciela trzy GR, w tym dwie GR - śmigłowcami; jedną GR - przez przenikanie;

- o godz. 5.30 21.8 wykonać 2 ś/w, każdy po 20 minut, na rubieży wejścia do walki pułków pierwszego rzutu dywizji.

W czasie prowadzenia natarcia:

- wysłać do działania kolejny SPR na kierunku wprowadzenia do walki drugiego rzutu dywizji;

- rozpoznanie radioelektroniczne prowadzić z rubieży nr 2 i 3;

- wykonać po 2 ś/w na rubieży odparcia kontrataku 5 DPanc oraz na rubieży wprowadzenia do walki drugiego rzutu dywizji;

Odwód rozpoznania posiadać w sile: dwie GR, plr z kr na BRDM i plp z 3/31 pz.

Do godziny 17.30 20.8 złożyć zapotrzebowanie do sztabu 3 A na wiadomości o odwodzie 5 DPanc oraz na zdjęcia lotnicze planowanych odcinków forsowania WISŁY.

OPRACOWAŁ

płk Marian GÓRECKI

SPRAWDZIŁ

ppłk dr Leopold CIBOROWSKI

NASYCENIE SIŁ I ŚRODKÓW NIEPRZYJACIELA W PASIE NATARCIA 13 DZ

Wyszczególnienie	% ukompleto- wania	1/kp	Czołgi	BWP			Moźdz. i art.				Środki ppano			Uwagi
				Marder	M-113	razem	moźdz. 120	hb 155	LARS	razem	Milan	RJS	razem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>1/ w całym pasie natarcia 13 DZ na głębokość zadania dnia</b>														
13 BZ /bez 131 mbz, 133 bz/														
- 132 bz	70	$\frac{230}{3}$	-	16	5	21	4	-	-	4	14	-	14	
- 134 bcz	70	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- 135 da	70	-	-	-	-	-	-	13	-	13	-	-	-	
- 130 kppanc	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	
- 56 bpzmot	70	$\frac{220}{3}$	-	-	-	-	4	-	-	4	4	-	4	
52 dar /bez dwóch b. MLRS/	70	-	-	-	-	-	-	-	11	11	-	-	-	
bcz z 15 BPanc	70	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ba z 155 da	70	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	-	-	
<b>RAZEM</b>	-	$\frac{450}{6}$	58	16	5	21	8	17	11	36	18	8	26	
<b>2/ Na odcinku przełamania na głębokość ugrupowania 13 BZ</b>														
13 BZ /bez 131 mbz, 133 bz/	70	$\frac{230}{3}$	29	16	5	21	4	13	-	17	14	8	22	
52 dar /bez dwóch b MLRS/	70	-	-	-	-	-	-	-	11	11	-	-	-	
<b>RAZEM</b>	-	$\frac{230}{3}$	29	16	5	21	4	13	11	28	14	8	22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3/ <u>Podczas wykonania kontraktaku przez 134 boz</u>														
132 bz	50	$\frac{160}{1,5}$	-	12	5	17	3	-	-	3	10	-	10	
134 boz	70	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
135 da	70	-	-	-	-	-	-	13	-	13	-	-	-	
130 kppanc	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	
52 dar /bez dwóch b. MLRS/	70	-	-	-	-	-	-	-	11	11	-	-	-	
RAZEM	-	$\frac{160}{1,5}$	29	12	5	17	3	13	11	27	10	6	16	

Wydrukowano w 10 egz.

Egz.nr 1-10 Bibl.Nauk. DZS

Wyk.: płk Górecki

Druk KP, dn. 28.09.88

Druk ASG WP nr pf-227/pf-1222/WW

Kor, Kor. R.C.



*mepe*



