

Grey Scale #13



DANES-PICTA.COM

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

# AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

KATEDRA ROZPOZNANIA WOJSKOWEGO I ARMII OBCYCH

**JAWNE**

Egz. Nr 1

Tylko dla nauczycieli akademickich



Kpt. dypl. Wiesław ZAJDZIŃSKI

## ĆWICZENIE GŁÓWNE Nr 113

Temat: NATARCIE PUŁKU Z FORSOWANIEM PRZESZKODY WODNEJ

Opracowanie metodyczne zajęcia nr 2/RW

BIBLIOTEKA NAUCZWA AAP WP

Archiwum Sztabu Szkoły Specjalnej

Nr ewid. \_\_\_\_\_

45008



# **AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP**

**KATEDRA ROZPOZNANIA WOJSKOWEGO I ARMII OBCYCH**

**JAWNE**

~~XXXXXXXXXX~~

~~XXXXXXXXXX~~

100  
Egz. Nr ..... 1

Tylko dla nauczycieli akademickich



**Kpt. dypl. Wiesław ZAJDZIŃSKI**

## **ĆWICZENIE GŁÓWNE Nr 113**

**Temat: NATARCIE PUŁKU Z FORSOWANIEM  
PRZESZKODY WODNEJ**

**Opracowanie metodyczne  
zajęcia nr 2/RW**

**BIBLIOTEKA NAUCZWA AGO WP**  
Archiwum Sztabu Szeregow Specjalistów

Nr ewid. ....

**45008**

Biuro Głównego Urzędu  
Archiwum Państwa  
Nr ewid. 80054  
80008

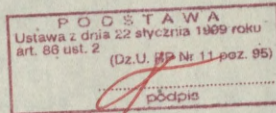
Biuro Głównego Urzędu  
Nr ewid. (m)  
Biuro Głównego Urzędu

Opis załącznika

1. Mapa nr RWD 008703 skala 1 : 50 000 na 8 ark.  
Mapa robocza starszego oficera rozpoznania 55 pz  
/Mapa poufna-syt.takt.tajna/

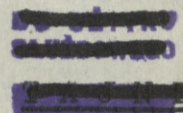
Wzrost 1,80m  
Ciężar ciała 70kg  
Ciepłota ciała 37,0°C  
Ciężar serca 250g  
Ciężar płuc 1000g  
Ciężar wątroby 1500g  
Ciężar nerek 150g  
Ciężar pęcherzyka 100g  
Ciężar żołądka 100g  
Ciężar jelit 100g  
Ciężar krwi 5000g  
Ciężar mózgu 1500g  
Ciężar serca 250g  
Ciężar płuc 1000g  
Ciężar wątroby 1500g  
Ciężar nerek 150g  
Ciężar pęcherzyka 100g  
Ciężar żołądka 100g  
Ciężar jelit 100g  
Ciężar krwi 5000g  
Ciężar mózgu 1500g

KATEDRA ROZPOZNANIA WOJSKOWEGO I ARMII OBCYCH



**JAWNE**

"ZATWIERDZAM"  
SZEFE KATEDRY RW i AO



000. 1  
Egz.nr....

płk dypl. Bolesław SZCZEPANIAK

Dnia .....1984r.

**PRZEKLASYFIKOWANO**  
**Protokół Nr 12057**

Tylko dla nauczycieli  
akademickich



Kpt.dypl. Wiesław ZAJDZIŃSKI

ĆWICZENIE GŁÓWNE Nr 113

NATARCIE PUŁKU Z FORSOWANIEM PRZESZKODY WODNEJ

Opracowanie metodyczne zajęcia nr 2/RW

BIBLIOTEKA NAUKOWA ASG WP  
Archiwum Oddziału Zbiorów Specjalnych

Nr ewid.

**45008**

TEMAT: Ocena nieprzyjaciela przez <sup>reza</sup> starszego oficera rozpoznania i złożenie meldunku dla dowódcy pułku.

Wytyczne dowódcy pułku do rozpoznania.

CEL: Uczyć słuchaczy dokonywania oceny nieprzyjaciela, przygotowania meldunku i umiejętnego jego meldowania dowódcy pułku oraz opracowania i przedstawienia wytycznych do organizacji rozpoznania.

Doskonalić znajomość języka rosyjskiego podczas przedstawiania meldunku.

METODA: Zajęcie grupowe w sali na mapach.

CZAS: 2 godziny lekcyjne.

ZAGADNIENIA SZKOLENIOWE I PODZIAŁ CZASU:

Sprawdzenie przygotowania się słuchaczy do zajęcia .....	15'
1. Ocena nieprzyjaciela w pasie pułku i sąsiadów .....	10'
2. Ocena prawdopodobnego charakteru działań nieprzyjaciela.	20'
3. Składanie meldunku oceny nieprzyjaciela /w języku polskim i rosyjskim/ .....	30'
4. Przedstawienie wytycznych do organizacji rozpoznania ...	10'
Omówienie zajęcia .....	5'

WSKAZÓWKI ORGANIZACYJNO-METODYCZNE:

1. Podstawę przygotowania się słuchaczy do zajęć stanowią:
  - założenie główne z załącznikami;
  - mapa położenia wyjściowego na 16.00 21.5;
  - wnioski z analizy zadania;
  - wytyczne wykładowcy.
2. W czasie nauki własnej:
  - wrysować z położenia wyjściowego dane o nieprzyjacielu oraz dodatkowe informacje o nim zawarte w sytuacji rozpoznawczej;
  - dokonać oceny nieprzyjaciela na mapie; przygotować się do przeprowadzenia oceny nieprzyjaciela i złożenia meldunku dowódcy pułku, również w języku rosyjskim;

- opracować i posiadać w notatkach wytyczne dowódcy 55 pz do organizacji rozpoznania.

#### PRZEBIEG ZAJĘCIA:

Sprawdzenie przygotowania się słuchaczy do zajęcia ..... 15'  
Podać temat, cel zajęcia oraz sposób jego przeprowadzenia.

Sprawdzić:

- dokonaną ocenę nieprzyjaciela na mapach;
- opracowane w zeszytach wytyczne dowódcy pułku do organizacji rozpoznania;
- teoretyczną znajomość organizacji oraz norm taktycznych DZ /DPanc/, BZ /BPanc/ i mbz /NZ/w obronie.

A/ Organizacja DZ i DPanc:

- dowództwo i sztab;
- kompania dowodzenia;
- dwie BZ i jedna BPanc /w DZ/, jedna BZ i dwie BPanc /w DPanc/;
- rozpoznawczy batalion pancerny;
- pułk artylerii mieszanej;
- pułk artylerii przeciwlotniczej;
- batalion łączności;
- kompania WRE;
- batalion saperów;
- batalion zaopatrzenia;
- batalion remontowy;
- dwa bataliony piechoty zmotoryzowanej /skadrowane/;
- batalion ochrony /skadrowany/;
- pięć batalionów zapasowych /mobilizowanych/;
- batalion medyczno-sanitarny;
- kompania obrony ABC;
- eskadra lotnicza.

B/ Organizacja BZ /BPanc/:

- dowództwo i sztab;
- kompania dowodzenia /w tym pluton rozpoznawczy/;
- mieszany batalion zmechanizowany /w BZ/, mieszany batalion czołgów /w BPanc/;
- dwa bataliony zmechanizowane /w BZ/, dwa bataliony czołgów /w BPanc/;
- batalion czołgów /w BZ/, batalion zmechanizowany /w BPanc/;
- dywizjon artylerii;
- kompania przeciwpancerna;
- kompania saperów;
- kompania zaopatrzenia;
- kompania remontowa.

C/ Organizacja mbz:

- kompania dowodzenia i zaopatrywania;
- dwie kompanie zmechanizowane na BWP "Marder";
- kompania czołgów.

D/ Normy taktyczne DZ /DPanc/, BZ /BPanc/, mbz /NZ/ w obronie:

		mbz	BZ BPanc	DZ	DPanc
Szerokość odcinka /pasa/		do 5 km	do 25 km	20-40	20-40
Głębokość obrony		do 5 km	15-30km	40-60	40-60
Rejon ześrodkowania /w km <sup>2</sup> /		25	100-130	300-400	300
Odległość SD od przedniego skraju	WSD	-	2-5km	6-8 km	5-6km
	SD	2-3km	7-12km	20-30km	12-14km
	TSD	4-5	20-25km 25	40-50km 50	40-50km 50

- znajomość przeznaczenia oraz zasady działania bezpilotowego systemu rozpoznawczego "ARGUS".

System ARGUS /Autonomes Radar Gefechtsfeld - Uberwachungs - System/ - autonomiczny radarowy system obserwacji pola walki, produkcji zachodnioniemiecko-francuskiej. Składa się z dwóch głównych części składowych: bezpilotowej platformy śmigłowej "Do-34 Kibitz" /firmy Dornier/, połączonej liną mocującą ze stacją naziemną oraz zestawu radarowego ORPHEUS produkcji francuskiej /firmy LCT/, składającego się z urządzeń radarowych zainstalowanych na platformie i naziemnej stacji opracowywania oraz przekazywania danych.

Przeznaczenie: System "ARGUS" przeznaczony jest do wykrywania ruchomych środków promieniowania elektromagnetycznego oraz określania ich współrzędnych. Może być stosowany na szczeblu dywizji.

Skład systemu: dwa pojazdy ciężarowe:

- podstawowy, na którym zamontowana jest wirnikowa aparatura "Kibitz" z radiolokacyjną stacją "ORPHEUS";
- pomocniczy z aparaturą odbioru, przetwarzania i przekazywania danych na SD pułku artylerii.

Charakterystyka systemu:

a/ wirnikowa aparatura "Kibitz":

- masa 420 kg;
- rozpiętość skrzydeł 3 m;
- wysokość zawisu 300-1000 m;
- czas pracy 24 godz.

b/ radiolokacyjna stacja "ORPHEUS":

- zasięg rozpoznania 60 km;
- rozmieszczenie - 10 km od przedniego skraju.

Zasada działania:

Wirnikowa aparatura "Kibitz" unoszona jest na wysokość około 300-1000 m nad samochodem, z którym połączona jest za pomocą przewodowej linii łączności. Wykrywane za pomocą

stacji radiolokacyjnej "ORPEUS" ruchome cele /promieniujące energią elektromagnetyczną/ przekazywane są linią łączności do aparatury odbioru. Dane o wykrytych celach /obiektach/ wykorzystywane są przez zespół kierowania ogniem pułku artylerii oraz przekazywane na SD dywizji.

1. Ocena nieprzyjaciela w pasie pułku i sąsiadów . . . . . 10'

Sytuacja wprowadzająca:

Czas operacyjny 16.00 21.5. <sup>ref</sup> Starszy oficer rozpoznania 55 pz zapoznany został z zadaniem pułku, wysłuchał wniosków z analizy zadania i otrzymał wytyczne do przygotowania meldunku oceny nieprzyjaciela, który ma złożyć w czasie 16.40-16.45 21.5.

Proponowany wariant rozwiązania:

Pododdziały 2 DZ i 5 DPanc /NZ/ wykorzystując dogodne rubieże terenowe, prowadzą działania obronne na podejściach do WISŁY, z prawdopodobnym zamiarem uniemożliwienia sforsowania z marszu rzeki przez wojska 19 DZ. Jednocześnie nieprzyjaciel wyprowadza z walki część swoich sił na zachodni brzeg WISŁY, z których prawdopodobnie odtworzy odwoły, <sup>(one)</sup> które mogą osiągnąć gotowość do działań w godzinach rannych 22.5.

Przed frontem natarcia 55 pz na wschodnim brzegu WISŁY prowadzą działania obronne siły około batalionu zmechanizowanego z czołgami. Siły te nie są w stanie załamać natarcia pułku, jednak poprzez wiązanie znacznych sił pułku opóźniają jego natarcie, a tym samym stwarzają dogodne warunki do wycofania wszystkich pododdziałów nieprzyjaciela na zachodni brzeg WISŁY i organizacji na nim obrony.

Zachodniego brzegu WISŁY bronią siły około 1,5 kz z 41 mbz, które skutecznie uniemożliwiają sforsowanie WISŁY z marszu przez część pododdziałów 55 pz. Jednocześnie nieprzyjaciel minuje <sup>(do)</sup> podejście /rzeki, jak również stosuje miny pływające.

W pasie natarcia 55 pz o

16.00 21.5 nieprzyjaciel posiada następującą ilość sił i środków:

- ludzi - 272 /80% ukończenia - dwa plz 41 mbz, pięć plz 42 bz, trzy plz 132 bz/;
- czołgów - 5 /1,5 plcz/;
- artylerii do ognia pośredniego - 31 /<sup>dwie</sup> trzy km, <sup>dwie</sup> ba 45 da, bLars, b. 203,2/;
- środków ppanc - 50 /1,5 plcz, dwa klucze śppanc, ppk Milan, 40 kppanc/;
- BWP - 24 /dziesięć plz/.

Ponadto nieprzyjaciel na pododdziały pułku wykonuje uderzenia lotnicze samolotami A-10 oraz stosuje narzutowe pola minowe na drogach wyprowadzających na dogodne odcinki forsowania WISŁY.

## 2. Ocena prawdopodobnego charakteru działań nieprzyjaciela... 20'

Prawdopodobnym zamiarem działań nieprzyjaciela jest uniemożliwienie sforsowania z marszu WISŁY przez 55 pz.

W tym celu do wieczora 21.5 nieprzyjaciel może pod osłoną lotnictwa, śmigłowców szturmowych i ognia artylerii wycofać walczące pododdziały na zachodni brzeg WISŁY, gdzie pod osłoną nocy doraźnie zorganizować obronę na odcinku: WÓLKA DWORSKA, GÓRA KALWARIA przez 43 bz oraz odtworzyć odwody. Z aktualnego położenia pododdziałów nieprzyjaciela na zachodnim brzegu WISŁY wynika, że pododdziały 41 mbz od godzin południowych 21.5 przystąpiły do organizacji obrony zachodniego brzegu na rubieży: GASSY, DĘBÓWKA, PODŁĘCZE . 41 mbz może być ugrupowany w jednym rzucie z odwodem w sile plz z plcz, rozmieszczonym w rejonie : KAWĘCZYN, BRZEŚCIE, PGR MOCZYDŁÓW. Kompanijne punkty oporu mogą być zorganizowane w rejonach: KOPYTY, DĘBÓWKA, CIECISZEW oraz 1 km pld DĘBÓWKA, PODŁĘCZE, Kol. WITNIK.

Przydzielone do poszczególnych kompanii czołgi będą prawdopodobnie użyte zdecentralizowanie, jako środki ogniowe w plutonowych punktach oporu, tym samym zostanie zagęszczona strefa ognia przeciwpancernego. Przydzielony do batalionu pluton raketowych niszczycieli czołgów RJg - 1 będzie rozmieszczony prawdopodobnie w luce między kompanijnymi punktami oporu na rubieży wału przeciwpowodziowego.

Batalionowa kompania moździerzy prawdopodobnie będzie wykorzystana całością sił i rozmieszczona na stanowiskach ogniowych w rejonie CIECISZEWA, a więc w takiej odległości od brzegu by mogła prowadzić ogień do celów znajdujących się na wschodnim brzegu WISŁY i na lustrze wody.

Walnę batalionu może wspierać: bateria haubic 203,2 mm z rejonu SO ŁUBNA, bateria wyrzutni raketowych LARS z rejonu SO SŁOMCZYN oraz do dwóch baterii artylerii samobieżnych haubic 155 mm 45 da z rejonu LETNISKO-BANIOCHA.

Nieprzyjaciel stosuje nowe środki rozpoznania i walki. W rejonie CZARNOW wykryto bezpilotowy system rozpoznawczy "ARGUS", który może wykrywać ruchome środki promieniowania elektromagnetycznego oraz określać ich współrzędne w całym pasie natarcia i na całą głębokość ugrupowania pułku.

Ponadto na odcinku forsowania 55 pułku należy liczyć się z uderzeniem około klucza śmigłowców przeciwpancernych prawdopodobnie z rubieży: GASSY, PGR IMIELIN.

Bezpośrednio na odcinku forsowania pułku nieprzyjaciel może zorganizować obronę siłami kz z czołgami w rejonie: KOPYTY, /wył/ DEBOWKA, CIECISZEW. Biorąc powyższe pod uwagę, na odcinku forsowania nieprzyjaciel może posiadać następującą ilość sił i środków:

- ludzi - 118 /80% ukompletowania - kz - 113, plz z odwodu  
41 mbz - 34 ludzi/;
- czołgów - 5 /1,5 plcz/;
- artylerii do ognia pośredniego - 27 /b.Lars, b.203,2 mm, km  
41 mbz, dwie ba 45 da/;

- środków ppanc - 25 /cztery plz, plppanc RJg-1, klśppanc, 1,5 plcz/;
- BWP - 10 /kz,plz/.

Odwód 41 mbz /plz z plcz/ może być użyty do pogłębiania obrony prawdopodobnie na rubieży: TUROWICE, BRZEŚCIE. Odwód 4 BZ - 44 bcz bez kcz może być użyty do wykonania kontrataku w kierunku: BRZEŚCIE, DEBÓWKA, a więc w pasie lewego sąsiada - 57 pz lub do pogłębiania obrony 4 BZ, prawdopodobnie na rubieży: CZARNÓW, SOLEC, ORZESZYN. W czasie wykonywania zadania bliższego pułku należy liczyć się z możliwością wykonania w prawe skrzydło pułku kontrataku odwodu 2 DZ w sile bz z kcz w kierunku: KONSTANCIN, PIASKI, prawdopodobnie z rubieży: PGR OBORY, wzg. 86,7. Biorąc powyższe pod uwagę, na głębokość zadania bliższego z uwzględnieniem kontrataku odwodu 2 DZ /42 bz z kcz 44 bcz/, nieprzyjaciel może posiadać następującą ilość sił i środków:

- ludzi - 298 /80 % ukompletowania - kz i plz 41 mbz, dwie kz /42 bz/;
- czołgów - 15 /1,5 plcz + kcz/;
- artylerii do ognia pośredniego - 36 /b.Lars, b .203,2 .  
dwie km, 45 da/;
- środków ppanc - 49 /kl.śppanc, plppanc RJg-1, dwie kz 42 bz,  
kz i plz z 41 mbz, kcz i 1,5 plcz/;
- BWP - 24 /kz i plz z 41 mbz, dwie kz z 42 bz/.

Nieprzyjaciel na organizację obrony zachodniego brzegu WISŁY w pasie natarcia pułku posiada 16 godzin - w tym 8 godzin czasu nocnego. Należy liczyć się z tym, że będzie to obrona dobrze zorganizowana pod względem inżynieryjnym oraz dobrze zorganizowanym systemem ognia, szczególnie ppanc.

Najgroźniejszymi dla pułku będą:

- podczas podchodzenia do WISŁY, ogień artylerii i moździerzy, którym nieprzyjaciel może oddziaływać na całą głębokość ugrupowania 55 pułku;

- podczas forsowania rzeki, ogień artylerii i moździerzy, środków ppanc, lotnictwa taktycznego i śmigłowców szturmowych;
- w czasie realizacji zadania bliższego, kontratak odwodu 2 DZ - 42 bz z kcz.

3. Składanie meldunku oceny nieprzyjaciela /w języku polskim i rosyjskim/ ..... 30'

Sytuacja wprowadzająca.

Czas operacyjny - 16.40 21.5.

Na podstawie przeprowadzonej oceny nieprzyjaciela <sup>114</sup> starszy oficer rozpoznania 55 pz składa meldunek dowódcy pułku, /Przykładowy meldunek - załącznik nr 3/. Następnie zgodnie z wytycznymi udzielonymi na instruktażu wyznaczony oficer składa ten sam meldunek w języku rosyjskim. /Przykładowy meldunek - załącznik nr 4/.

4. Przedstawienie wytycznych do organizacji rozpoznania.... 10'

Dowódca pułku po przeanalizowaniu zadania określa czynności, które należy niezwłocznie wykonać, aby jak najszybciej przygotować wojska do wykonania zadania bojowego oraz daje wytyczne w sprawie organizacji rozpoznania /Regulamin walki dywizja - pułk pkt. 50 str. 33/.

W wytycznych podaje:

- cele rozpoznania;
- jakie dane i w jakim czasie zdobyć;
- na jakich obiektach /kierunkach/ skupić główny wysiłek;
- jakie siły i środki /oprócz etatowych/ dodatkowo wykorzystać do prowadzenia rozpoznania i jego zabezpieczenia.

Następnie wykładowca wyznacza 1-2 oficerów do przedstawienia wytycznych przy mapie. /Przykładowe wytyczne dowódcy pułku do organizacji rozpoznania - załącznik nr 5/.

Omówienie zajęcia ..... 5'

- podać stopień osiągnięcia celu zajęcia;
- wskazać zasadnicze niedociągnięcia słuchaczy oraz sposób ich usunięcia.

OPRACOWAŁ

kpt.dypl. W. ZAJDZIŃSKI

SPRAWDZIŁ

ppłk dypl. M. KOZŁOWSKI

ZAAŁĄCZNIKI:

- Nr 1 - Sytuacja rozpoznawcza.
- Nr 2 - Zarządzenie rozpoznawcze sztabu 19 DZ nr 01.
- Nr 3 - Meldunek starszego oficera rozpoznania 55 pz.
- Nr 4 - Meldunek starszego oficera rozpoznania 55 pz w języku rosyjskim.
- Nr 5 - Wytyczne dowódcy 55 pz do organizacji rozpoznania.
- Nr 6 - Mapa robocza starszego oficera rozpoznania 55 pz.

Wydrukowano w 4 egz.

Egz.nr. 1 - 4 Bibl.Nauk OZS  
Wyk. kpt. W. ZAJDZIŃSKI  
Druk. MB. dnia. 30.03.84r.  
Nr.ks. 0472 | RW

SYTUACJA ROZPOZNAWCZA

I.

Wiadomości o nieprzyjacielu i położeniu elementów rozpoznawczych zgodnie z mapą położenia wyjściowego na 16.00 21.5.

II.

Do 16.00 21.5 do starszego oficera rozpoznania 55 pz wpłynęły następujące informacje:

a/ ze sztabu 19 DZ:

- około 50 śmigłowców Bo 105 na lądowisku w rejonie 1,5 km wsch. PIASECZNO /7104/;
- 4 samoloty A-10 na lotnisku 1 km pld MSZCZONÓW /5967/;
- kolumna około 20 czołgów LEOPARD maszerująca w kierunku zachodnim, czołem wzg. 119.9 /6207/;
- kolumna wyrzutni rakietowych na postoju, czołem TUROWICE /6911/ w kierunku zachodnim;
- w miejscowości CZARNÓW /7006/ pojazd specjalny z pracującą aparaturą wirnikową na uwięzi;

b/ z nasłuchu radiowego rozpoznania powietrznego:

- kolumna radiostacji i samochodów sztabowych w marszu w kierunku zachodnim, czołem 1 km zach. PODŁĘCZE /6614/;
- wykryto baterię HAWK na SO w rejonie CEGIELNIA OBORY /7110/;
- stwierdzono prowadzenie prac inżynierskich na zach. brzegu WISŁY na rubieży GASSY, GÓRA KALWARIA;
- wykryto kolumnę artylerii samobieżnej w marszu po drodze BRZEŚCIE /6612/, TOMICE /6410/;

c/ od podwładnych:

- dowódca SPR-1 zameldował , że o 15.50 sforsował WISŁĘ i z rejonu GASSY został ostrzelany ogniem z czołgów.

Jeden transporter został zniszczony. Stwierdził ponadto, że na zachodnim brzegu WISŁY na południe od GASS trwa intensywna rozbudowa inżynieryjna, nieprzyjaciel do jej rozbudowy używa maszyn inżynieryjnych.

III.

Ukompletowanie sił i środków nieprzyjaciela - 80 %,

IV.

Praca do wykonania:

1. Opracować i posiadać w notatkach wytyczne dowódcy 55 pz do organizacji rozpoznania.
2. Wrysować na mapę dodatkowe informacje o nieprzyjacielu zawarte w sytuacji rozpoznawczej.
3. Dokonać oceny nieprzyjaciela na mapie, przygotować się do przeprowadzenia oceny nieprzyjaciela i złożenia meldunku dowódcy pułku, również w języku rosyjskim.

OPRACOWAŁ

kpt.dypl. W. ZAJDZINSKI

SPRAWDZIŁ

ppłk dypl. M. KOZŁOWSKI

Załącznik nr 2

do opracowania metodycznego  
ćwiczenia nr 113

SZEF SZTABU 55 pz

ZARZĄDZENIE ROZPOZNAWCZE SZTABU 19 DZ Nr 01  
SD CELESTYNÓW /6926/ 16.00 21.5.

Mapa 1 : 50 000

Dowódca 19 DZ rozkazał: rozpoznanie prowadzić w pasie natarcia pułku do rubieży: NADARZYN /7386/, STARA WIEŚ /7284/, SIESTRZEŃ /6981/. Główny wysiłek rozpoznania skupić na ustaleniu rejonów rozmieszczenia: stanowisk ogniowych artylerii, zwłaszcza atomowej i raketowej; odwodów brygadowych i dywizyjnych oraz możliwości ich wykorzystania.

Zadania rozpoznania:

1. Do czasu rozpoczęcia natarcia z forsowaniem:
  - potwierdzić skład, numerację i ugrupowanie nieprzyjaciela na zachodnim brzegu WISŁY oraz ustalić rejon głównego wysiłku obrony;
  - rozpoznać rejony stanowisk ogniowych artylerii, zwłaszcza atomowej i raketowej;
  - określić możliwości nieprzyjaciela w organizacji obrony zach. brzegu WISŁY do świtu 22.5 z uwzględnieniem sił i środków na odcinku forsowania.
  
2. W toku natarcia:
  - śledzić zmiany w ugrupowaniu 4 BZ;
  - ustalić czas, kierunki przegrupowania i nowe rejony stanowisk ogniowych artylerii;
  - ustalić rejony rozmieszczenia odwodów, ich skład, kierunki przegrupowania;

- rozpoznać kolejne rubieże obrony nieprzyjaciela;
- śledzić za pojawieniem się w ugrupowaniu nieprzyjaciela nowych wzorów uzbrojenia i sprzętu.

Na lewo prowadzi rozpoznanie 57 pz do rubieży: PILAWA /6705/, PARCELE /6403/, dalej 56 pz w kierunku CHOJNÓW /6605/, BASZKÓWKA /6694/, ŻELECHÓW /6582/.

Na czas natarcia przydziela się 3 wyloty śmigłowców Mi-2.  
Meldunki przedstawiać:

- dobowe do 19.00 z 18.00;
- okresowe co 6 godzin;
- ważne - natychmiast.

Hasło podczas przekraczania rubieży wojsk własnych - ZAMEK, odzew ZAMOŚĆ.

Sygnal rozpoznawczy : 3 zielone rakiety.

SZEF WYDZIAŁU ROZPOZNAWCZEGO  
SZTABU 19 DZ

SZEF SZTABU 19 DZ

.....

.....

OPRACOWAŁ

kpt.dypl. W. ZAJDZIŃSKI

SPRAWDZIŁ

ppłk dypl. M. KOZŁOWSKI

Załącznik nr 3  
do opracowanie metodycznego  
zajęcia nr 2/RW  
ćwiczenia nr 113

M E L D U N E K

starszego oficera rozpoznania 55 pz

1. Pododdziały 2 DZ i 5 DPanc /NZ/ prowadzą działania obronne na podejściach do WISŁY, z zamiarem uniemożliwienia sforsowania rzeki z marszu przez 19 DZ. Jednocześnie nieprzyjaciel wyprowadza z walki część swoich sił na zachodni brzeg WISŁY, gdzie przystępuje do organizacji obrony na rubieży: GASSY, GÓRA KALWARIA, PODGÓRZYCA oraz odtwarza odwody, które mogą osiągnąć gotowość do działań w godzinach rannych 22.5.
2. W pasie natarcia 55 pz prowadzą działania obronne pododdziały 42 i 132 bz w sile około batalionu z czołgami. Siły te nie są w stanie załamać natarcia pułku, jednak poprzez wiązanie znacznych sił pułku opóźniają jego natarcie. Zachodniego brzegu rzeki bronią siły 1,5 kz z 41 mbz, które skutecznie uniemożliwiają sforsowanie WISŁY z marszu przez część pododdziałów 55 pz. Jednocześnie nieprzyjaciel minuje podejście do rzeki, jak również stosuje miny pływające. Na pododdziały pułku wykonuje uderzenia lotnicze samolotami A-10, śmigłowcami szturmowymi oraz stosuje narzutowe pola minowe na drogach wyprowadzających na dogodne odcinki forsowania WISŁY.

Obecnie w pasie natarcia pułku nieprzyjaciel posiada następującą ilość sił i środków:

- ludzi - 272;
- czołgów - 5;
- artylerii do ognia pośredniego - 31;
- środków ppanc-50;
- BWP - 24.

3. Prawdopodobnym celem działań bojowych nieprzyjaciela może być utrzymanie zachodniego brzegu WISŁY, niedopuszczenie do jej sforsowania i tym samym stworzenie dogodnych warunków do przegrupowania świeżych sił z głębi w strefę działań bojowych.

W tym celu nieprzyjaciel może do rana 22.5 zorganizować obronę zachodniego brzegu rzeki siłami 2 DZ, która może być ugrupowana w jednym rzucie z odwodem, mając w pierwszym rzucie 4,5 BZ i 6 BPanc; w odwodzie 42 bz z kcz prawdopodobnie w rejonie: NOWA IWNICZNA, BOBROWIEC, PIASECZNO.

Na odcinku forsowania pułku, do rana 22.5 nieprzyjaciel może zorganizować obronę siłami 41 mbz w rejonie: GASSY, PODŁĘCZE, TURÓWICE, skupiając główny wysiłek obrony w rejonie: DĘBÓWKA, PODŁĘCZE, Kol. WITNIK. Batalion może być ugrupowany w jednym rzucie z odwodem w sile plz i plcz, rozmieszczonym w rejonie: PGR MOCZYDŁÓW, WIERZBÓWEK, KAWĘCZYN.

Na przednim skraju obrony: GASSY, PIASKI /wył./ DĘBÓWKA nieprzyjaciel może do rana 22.5 rozbudować trzy plutonowe punkty oporu, powiązane systemem zapór inżynieryjnych oraz ze zorganizowanym systemem ognia, zwłaszcza ppanc, wzmożone czołgami, z możliwością oddziaływania ogniem na wschodni brzeg WISŁY i bezpośrednio na lustro wody.

Pozycja obrony odwodu 41 mbz może być rozbudowana na rubieży: OMT TUROWICE, KAWĘCZYN.

Środki przenoszenia broni jądrowej mogą być rozmieszczone w rejonach:

- bhb 203,2 mm - pld. skraj ŁUBNA;
- 45 dnb 155 mm - Letnisko BANIOCHA, KĄTY, BANIOCHA WIEŚ.

W rejonie CZARNOWA rozwinięty bezpilotowy system rozpoznawczy "ARGUS", może wykrywać ruchome środki promieniowania elektromagnetycznego oraz określać ich współrzędne w całym pasie natarcia i na całą głębokość ugrupowania pułku.

Silną stroną obrony nieprzyjaciela może być fakt wykorzystania naturalnych właściwości terenu, sprzyjających działaniom obronnym na zachodnim brzegu WISŁY. Ponadto nieprzyjaciel posiada około 16 godzin na organizację obrony, a więc będzie to obrona dobrze zorganizowana pod względem inżynieryjnym i systemu ognia, szczególnie ppanc.

Z chwilą rozpoczęcia forsowania, nieprzyjaciel może wykonać do 4 uderzeń jądrowych na drugi rzut pułku i PGA, ponadto uderzenia samolotami A-10 i śmigłowcami szturmowymi.

Ilość sił i środków nieprzyjaciela na odcinku forsowania może być następująca:

- ludzi - 118;
- czołgów - 5;
- artylerii do ognia pośredniego - 27;
- środków ppanc - 25;
- BWP - 10.

Po sforsowaniu WISŁY przez pierwszorzutowe pododdziały pułku należy liczyć się z możliwością wykonania kontrataku odwodu 2 DZ w kierunku: KONSTANCIN, PIASKI z rubieży: PGR OBORY, wzg. 86,7 oraz odwodu 4 BZ z rebieży: 1 km wsch. wzg. 112,2, płd BRZEŚCIE w kierunku: BRZEŚCIE, DĘBÓWKA lub pogłębienia obrony 4 BZ na rubieży: ORZECZYN, SOLEC, CZARNÓW.

Ilość sił i środków nieprzyjaciela na głębokość zadania bliższego pułku z uwzględnieniem kontrataku odwodu 2 DZ może być następująca:

- ludzi - 298;
- czołgów - 15;
- artylerii do ognia pośredniego - 36;
- środków ppanc - 49;
- BWP - 24.

#### 4. Główne zadania rozpoznania:

- ustalić rozmieszczenie i rozbudowę plutonowych punktów oporu oraz system zapór inżynieryjnych;

- rozpoznać system ognia nieprzyjaciela, w tym rozmieszczenie pojedynczych środków ppanc;
- wykryć rejony stanowisk ogniowych artylerii i moździerzy;
- śledzić za wykorzystaniem odwodu 4 BZ i 2 DZ;
- rozpoznać kolejne rubieże obronne nieprzyjaciela, ich rozbudowę i obsadzanie przez wojska;
- śledzić za pojawianiem się w ugrupowaniu nieprzyjaciela nowych środków walki i rozpoznania.

Proszę o przydzielenie dla potrzeb rozpoznania plutonu zmechanizowanego.

STARSZY OFICER ROZPOZNANIA 55 p

.....

OPRACOWAŁ

kpt. dypl. W. ZAJDZIŃSKI

SPRAWDZIŁ

ppłk dypl. M. KOZŁOWSKI

## Д О К Л А Д

начальника разведки 55 механизированного полка

1. Подразделения 2 мсд и 5 тд (ФРГ) ведут оборонительные бои на подступах к реке ВИСЛА, с целью воспреещения форсирования реки сходу I9 мсд. Одновременно противник выводит из боя часть своих сил на западный берег, где организует оборону на рубеже: ГАССЫ,ГУРА КАЛЬВАРЯ, ПОДГУЖИЦА и восстанавливает резервы, которые могут восстановить бое- способность к действиям утром 22.5.

2. В полосе наступления 55 мп ведут оборонительные бои подразделе- ления 42 и I32 мб с танками. Эти подразделения не могут задержать на- ступления полка. Западный берег обороняют около I,5 мр с 4I смб, ко- торые воспрещают форсирование ВИСЛЫ с ходу части сил 55 мсп. На под- разделения полка противник наносит удары авиацией и противотанковыми вертолетами. В полосе наступления полка противник имеет: 272 человека, 5 танков, 3I арт.орудие и миномета, 50 противотанковых средств и 24 БМП.

3. Вероятно противник будет стремиться к удержанию западного бе- рега ВИСЛЫ, чтобы не допустить к ее форсированию и созданию благопри- ятных условий до подхода свежих сил из глубины в зону боевых действий.

С этой целью противник к утру 22.5 может организовать оборону западного берега реки силами 2 мд, боевой порядок,который в один эшелон с резервом, имея в первом эшелоне 4,5 мб и 6 тб, резерв 42 мб с тр, вероятно, в районе: НОВА ИВНИЧНА, БОБРОВЕЦ, ПЯСЕЧНО.

На участке форсирования полка, к утру 22.5 противник может орга- низовать оборону силой 4I смб в районе:ГАССЫ,ПОДЛЕНЧЕ,ТУРОВИЦЕ, сос- редотачивая главное усилие обороны в районе:ДЕМБУВКА,ПОДЛЕНЧЕ,ВИТНИК.

Боевой порядок батальона может быть в один эшелон с резервом в районе: МОЧЫДЛУВ, ВЕЖБУВЕК, КАВЕНЧЫН.

На переднем крае обороны противник может к утру 22.5 построить три взводных опорных пункта и организовать систему огня, особенно противотанкового, усилив ее танками.

Оборонительная позиция резерва 41 смб может быть построена на рубеже: ТУРОВИЦЕ, КАВЕНЧЫН.

Средства ядерного нападения могут быть расположены в районах: 6 203,2 мм гаубиц - южнее ЛУБНА; 45 аЭн 155 мм гаубиц БАНИОХА.

В районе ЧЕРНОВА развернута разведывательная система "Аргус", она может вести разведку в полосе наступления и на целую глубину боевого порядка 55 мсп.

Противник имеет 16 часов времени на организацию обороны, надо считать, что она будет хорошо подготовлена и будет иметь хорошо организованную систему огня.

В период форсирования противник может нанести до 4 ядерных ударов на второй эшелон полка и ПАГ, авиационными ударами самолетами А-10 и противотанковыми вертолетами.

На участке форсирования противник может иметь 118 человек, 5 танков, 27 орудий и минометов, 25 противотанковых средств, 10 БМП.

После сфорсирования реки первым эшелоном полка надо предполагать выход контратаки резерва 2 мд в направлении: КОНСТАНЦИН, ПЯСКИ с рубежа: ОБОРН, высота 86,7 м, резерва 4 мб с рубежа: высота 112,2, БЖЕСЦЕ в направлении БЖЕСЦЕ, ДЕМБУВКА или перехода к обороне на рубеже: ОЖЕШЫН, СОЛЕЦ, УАРНОВ.

На глубину ближайшей задачи полка противник может иметь: 298 солдат 15 танков, 36 орудий и минометов, 49 противотанковых средств и 24 БМП.

## 4. Главные задачи разведки:

- установить расположение и инженерное оборудование взводных опорных пунктов и систему инженерных заграждений;
- разведать систему огня противника, а в этом расположении противотанковых средств;
- установить районы огневых позиций артиллерии и минометов;
- наблюдать за использованием резерва 4 мб и 2 мд;
- разведать очередные оборонительные рубежи противника.

Прошу придать взвод для ведения разведки.

OPRACOWAŁ

kpt. dypl. W. ZAJDZIŃSKI

SPRAWDZIŁ

ppłk dypl. M. KOZŁOWSKI

Załącznik nr 5  
do opracowania metodycznego  
zajęcia nr 2/RW  
ćwiczenia nr 113

WYTYCZNE DOWÓDCY 55 pz DO ORGANIZACJI ROZPOZNANIA

Celem rozpoznania w okresie przygotowania i prowadzenia natarcia z forsowaniem przeszkody wodnej jest zdobycie danych o nieprzyjacielu i terenie pozwalających na określenie składu, rozmieszczenia i możliwości 2 DZ /NZ/ /szczególnie w zakresie użycia broni masowego rażenia/. Określenie silnych i słabych stron w ugrupowaniu obronnym 41 mbz. Ustalenie wykorzystania odwodów, szczególnie 2 DZ, co do kierunku i czasu użycia.

Do czasu rozpoczęcia natarcia z forsowaniem:

- określić przedni skraj obrony nieprzyjaciela, rozmieszczenie plutonowych punktów oporu, środków ppanc, zapór inżynieryjnych;
- rozpoznać inżynieryjną rozbudowę przeciwległego brzegu na kierunkach forsowania;
- rozpoznać rejony rozmieszczenia stanowisk ogniowych artylerii i moździerzy.

W czasie natarcia:

- śledzić za wykorzystaniem odwodu 4 BZ i 2 DZ;;
- rozpoznawać kolejne rubieże obrony nieprzyjaciela, ich rozbudowę i obsadzanie ich przez wojska;
- określić czas, kierunki przegrupowania artylerii i moździerzy nieprzyjaciela w nowe rejony SO.

Główny wysiłek rozpoznania skupić na rozpoznaniu rozbudowy inżynieryjnej przedniego skraju obrony nieprzyjaciela na przeciwległym brzegu, rozmieszczeniu plutonowych punktów oporu i środków ppanc oraz rejonu rozmieszczenia odwodu 2 DZ, czasu wyjścia i kierunku jego przegrupowania.

Rozpoznanie prowadzić etatowymi siłami pułku, trzema wylotami śmigłowca Mi-2. Dla potrzeb rozpoznania przydzielam plz z 2 bp.

Do 19.00 21.5 rozwinąć system rozpoznania w ugrupowaniu pułku oraz wysłać zapotrzebowanie na zdjęcia lotnicze WISŁY i przeciwległego brzegu na odcinku forsowania 55 pz.

OPRACOWAŁ

kpt. dypl. W. ZAJDZIŃSKI

SPRAWDZIŁ

ppłk dypl. M. KOZŁOWSKI

19 00 190200Z 080808  
19 00 190200Z 080808  
19 00 190200Z 080808

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

*mepe*

BIBLIOTEKA NAUKOWA ASG Wł.  
Archiwum Zabito Złoty Specjalny  
Nr 100

45008

