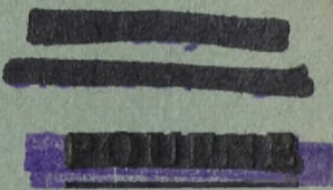


A 1 2 3 4 5 6 M 8 9 10 11 12 13 14 15 B 17 18 19

AKADEMIA OBRONY NARODOWEJ

WYDZIAŁ WOJSK LĄDOWYCH
KATEDRA DOWODZENIA

JAWNE



Egz. Nr 1

Tylko dla nauczycieli akademickich

Ppłk dypl. Stanisław LEPKA

ĆWICZENIE Nr 121

DZIAŁANIA BOJOWE ODDZIAŁU

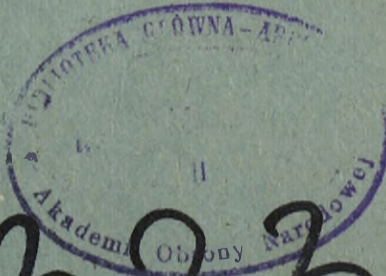
PRZYGOTOWANIE MARSZU

KIEROWANIE MARSZEM I ROZMIESZCZENIEM ODDZIAŁU W REJONIE

Opracowanie metodyczne
zajęć nr 4, 8, 15, 15a

Biblioteka Główna
Akademii Sztuki Wojennej
51323

09-051323-000-0



51323

WARSZAWA

1992



Opis załączników

1. Mapa nr pf-913/WW, skala 1:50 000 na 4 ark.
Meldunek bojowy 72 pz nr 01
2. Mapa nr pf-165/93, skala 1:200 000 na 15 ark.
Decyzja dowódcy 72 pz o marszu



AKADEMIA OBRONY NARODOWEJ

WYDZIAŁ WOJSK LĄDOWYCH

KATEDRA DOWODZENIA

PRZEKLASYFIKOWANO

PODSTAWA
Ustawa z dnia 22 stycznia 1999 roku
art. 66 ust. 2
(Dz.U. EP N: 11 poz. 95)
.....
podpis

Doc. 41 Nr 54305
JAWNE

Pneki. na podst. prot.

ZATWIERDZAM

SZEF KATEDRY DOWODZENIA

3/98-01-05
[Signature]

Egz. nr 1

.....
plk doc. dr hab. Sylwester PIOTROWSKI



Tylko dla nauczycieli akademickich

ppłk dypl. Stanisław LEPKA

ĆWICZENIE NR 121

DZIAŁANIA BOJOWE ODDZIAŁU

Przygotowanie marszu

Kierowanie marszem i rozmieszczeniem oddziału w rejonie

Opracowanie metodyczne zajęć nr 4, 8, 15, 15a



WARSZAWA

1992 r.

INFORMACJE Z ZAŁOŻENIA TAKTYCZNEGO NR 2

I

1. "POŁUDNIOWI" odrzucili propozycje w sprawie pokojowego rozwiązania konfliktu. Skala pretensji terytorialnych uwidoczniła się w nawoływaniu ludności zamieszkującej rejon: BIAŁEJ-PODLASKIEJ, WŁODAWY, CHELMA, PRZEMYSŁA do prowadzenia działań dywersyjno-rozpoznawczych.

2. "PÓLNOCCNI" uwzględniając groźbę agresji lokalnej przemieszczają na zagrożony kierunek ZT. Jednocześnie organizują obronę pierwszorzutowymi związkami taktycznymi oraz wykonują przedsięwzięcia mobilizacyjne wojsk i sił zmilitaryzowanych.

7DZ zakończyła ćwiczenia i od 6.00 29.03 znajduje się na OC ORZYSZ w rejonach alarmowych.

II

72 pz /ćwiczący/ zakończył ćwiczenia zgrywające w terenie lesisto-jeziornym i znajduje się w rejonie alarmowym: /wyl./ WASOSZ /3487/, /wyl./ SUSZCZYN /3785/, /wyl./ ŚWIDRY /4078/, pln. CIBORY /3875/, /wyl./ MILEWO /3474/, /wyl./ ŚWIDRY PODLESIE /2779/, /wyl./ LAWSK /2885/.

III

O 6.00 30.03 ze sztabu 7DZ wpłynęło zadanie bojowe z którego dowódcy 72 pz wiadomo:

1. Nieprzyjaciel realizując natarcie prowadzi rozpoznanie lotnicze kierunków: WŁODAWA, STARACHOWICE, CZĘSTOCHOWA; RADZYŃ PODLASKI, SIEDLCE, WARSZAWA.

Stwierdzono obecność grup dywersyjno-rozpoznawczych w okolicach: RÓŻAN, ŁOMŻA.

2. 7 DZ maszerując po dwóch drogach w pasie: PRZASNYSZ, CIECHANÓW, WYSZOGRÓD, RAWA MAZOWIECKA, SKARZYSKO-KAMIENNA, IWANISKA /2620/, SANDOMIERZ; ŁOMŻA, WYSZKÓW, LEGIONOWO, WARSZAWA, KOZIENICE, OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI, ZAWICHOST

do S + 1d 16.00 ześrodkowuje się w rejonie: SANDOMIERZ, ZAWICHOST, ĆMIELÓW, STASZÓW.

Linia wyjściowa: LACHOWO /2868/, ZABIELE /2276/.

3. 72 pz maszerować na czołe sił głównych ubezpieczając dywizję w pasie marszu i do S+1d8.00 /32 godziny/ ześrodkować się w rejonie: DWIKOZY /2452/, DZIUKÓW /3252/, JANKOWICE /3648/, SĄDLOWICE /3240/, PIECZYNY /3840/, /wyl./ RADOSZKI /2448/.

4. Gotowość do marszu - 13.00 30.3.

Od 7.30 do 8.00 30.3 na SD pułku przebywał będzie dowódca 7 DZ celem wysłuchania zamiaru oraz i postawienia rozkazu bojowego.

5. Do 12.30 30.3 zakończyć remonty i obsługę sprzętu, uzupełnić zapasy środków materiałowych do norm.

IV

Dodatkowo dowódcy 72 pz wiadomo:

1. Regulację ruchu na drogach marszu zapewniają komendy stref kierowania ruchem wojsk i policja.

2. Obrona przeciwbójnicza na drodze marszu realizowana jest w ramach systemu OPL.

3. Techniczną osłonę dróg prowadzi DDOF /Dyrekcje Okręgowe Dróg Publicznych/.

4. Utrzymanie i odtworzenie przepraw zapewniają siły i środki obrony terytorialnej i siły zmilitaryzowane.

5. Obronę przeciwdywersyjną dróg marszu zapewniają siły wojsk terytorialnych przez patrolowanie i ochronę obiektów.

6. W wypadku uderzeń lotnictwa nieprzyjaciela na drogi marszu i elementy ugrupowania marszowego w akcji ratunkowej w ramach współdziałania biorą udział wojska obrony terytorialnej i siły zmilitaryzowane.

7. Meldunki przedstawiać o:

- osiągnięciu gotowości do marszu;
- przekroczeniu linii wyjściowej i linii wyrównania;
- zetknięciu się z nieprzyjacielem;

- zajęciu poszczególnych rejonów.

8. Komendy rejonów kierowania ruchem wojsk znajdują się w miejscowościach: ŁOMZA, WARSZAWA, RADOM, SANDOMIERZ.

ZAMIAR DOWÓDCY 72 pz DO MARSZU

/Wariant wg. dotychczasowego regulaminu/

Marsz wykonać w dwóch kolumnach marszowych.

Ubezpieczyć się od czoła: na drodze nr 1 - awangarda w sile wzmocnionego bpz, z zadaniem osłony sił głównych pułku podczas marszu, w rejonach postojów i odpoczynku; na drodze nr 2 - szpicą w sile wzmocnionej kz, z zadaniem osłony sił pułku podczas marszu po drodze nr 2, w rejonach postojów i odpoczynku.

Odległość awangardy od czoła sił głównych pułku - 20 km.

Odległość szpicy od czoła sił głównych na drodze nr 2 - 7 km.

Droga marszu: nr 1 - STAWISKI, NOWOGRÓD, RÓZAN, PUŁTUSK, NOWY DWÓR MAZ., BŁONIE, GRÓJEC, RADOM, OSTROWIEC ŚWIETOKRZYSKI; nr 2 - KOLNO, KADZIDŁA, MAKÓW MAZ., WYSZOGRÓD, ZYRARDÓW, NOWE MIASTO n/PILICA, WIERZBICA, STARACHOWICE, OPATÓW.

Średnia prędkość - 25 km/godz.

Linia wyjściowa - LACHOWO, ZABIELE.

Linie wyrównania nr 1 - MALECHY, KOKAKI; nr 2 - NACPOLSK, MOGOWO; nr 3 - CHROBOTY, MŁOCHOWO; nr 4 - OBLAS, WSOLA; nr 5 - SOSNÓWKA, WYMYSŁÓW.

Podczas marszu wykonać 3 postoje jednogodzinne, 1 postój dwugodzinny i odpoczynek 7. godzinny.

Środkami dplot osłonić siły awangardy oraz 273 bpz.

ZAMIAR DOWÓDCY 72 pz DO MARSZU

/Wariant wg. projektu nowego regulaminu/

Wykonać marsz po dwóch drogach. Drogi marszu: nr 1 - STAWISKI, NOWOGRÓD, RÓZAN, PUŁTUSK, NOWY DWÓR MAZ., BŁONIE, GRÓJEC, RADOM, OSTROWIEC ŚWIETOKRZYSKI; nr 2 - KOLNO,

KADZIDŁA, MAKÓW MAZ., WYSZOGRÓD, ZYRARDÓW, NOWE MIASTO
n/PILICA, WIERZBICE, STARACHOWICE, OPATÓW.

Ugrupowanie marszowe: droga nr 1 - awangarda, 720 bcz, bppanc, das, SD 72 pz, ksap, 721 bcz, część pododdziałów logistycznych; droga nr 2 - szpica, OZR, 723 bpz, część pododdziałów logistycznych.

Podczas marszu zorganizować: trzy postoje jednogodzinne - na drodze nr 1, pln. KOKAKI, pln. MŁOCHOWO, pln. WYMYŚLÓW; na drodze nr 2 pln. MALECHY, pln. CHROBOTY, pln. SOSNÓWKA; jeden postój dwugodzinny na drodze nr 1 pln. MOGOWO; na drodze nr 2 pln. NACPOLSK.

Odoczynek siedmiogodzinny w rejonie: OLSZOWA /1684/, GLINICE /0888/, JANKOWICA /0800/, CHRUSCIELEWO, BRANICA /1692/.

OPRACOWANIE METODYCZNE

Zajęcia grupowego nr 4 z Dow. Wład.

Organizacja oddziału
I. TEMAT: ~~Metoda i treść pracy~~ dowódcy i sztabu oddziału *podczas* ~~podczas~~ przygotowania marszu. *oddziału*

II. CEL: Zapoznać studentów z metodą i treścią pracy dowódcy i sztabu podczas przygotowania marszu.

III. CZAS: 1 godzina lekcyjna /45 min./

IV. FORMA: Ćwiczenie grupowe

V. ZAGADNIENIA SZKOLENIOWE I PODZIAŁ CZASU:

1. Część wstępna 5 min
2. Organizacja pracy dowódcy i sztabu podczas przygotowania marszu.....20 min
3. Treść pracy dowódcy i sztabu oddziału podczas planowania i organizowania marszu...15 min
4. Część końcowa 5 min

VI. WSKAZÓWKI ORGANIZACYJNO-METODYCZNE:

1. Na 3-4 dni przed zajęciem grupowym nr 4 studenci pobierają materiały pomocnicze "Założenie taktyczne nr 2", nr bibl. *Pf. 94/F* *wpisac jecheli nie robisz tego telefonem*

2. W czasie instruktażu prowadzący *zajęcie* nakazuje studentom:

- przestudiować literaturę tematu, w tym obowiązkowo:
Regulamin sztabów /tymczasowy/, nr bibl. 021111,
Regulamin walki wojsk lądowych SZ RP, nr bibl. Pf 21910

- zapoznać się z treścią założenia i być gotowości do przedstawienia na jego podstawie oraz podanej literatury propozycji co do metody pracy dowództwa pułku podczas przygotowania marszu /w tym kalkulacji czasu/ oraz treści pracy dowódcy i sztabu podczas planowania i organizowania marszu.

VII. PRZEBIEG ZAJĘCIA

1. Część wstępna 5 min

Nauczyciel akademicki podaje temat, cel zajęcia oraz zagadnienia szkoleniowe. Następnie wyjaśnia, że zajęcie to stanowi podstawę w zakresie przyjęcia określonej koncepcji organizacyjnej związanej z metodą i treścią pracy dowódcy i sztabu podczas przygotowania marszu. Ustalenia organizacyjne dokonane w tym zajęciu stanowić będą podstawę do szczegółowego rozpatrywania problemów w kolejnych zajęciach innych katedr.

UWAGA: Należy również poinformować studentów o konieczności wzorowego wykonywania dokumentów roboczych w czasie kolejnych zajęć. Dokumenty te będą podlegały omówieniu podczas zajęcia nr 15a.

2. Organizacja pracy dowódcy i sztabu podczas przygotowania marszu.....20 min

Nauczyciel akademicki powinien na wstępie przypomnieć /egzekwując od studentów/, co obejmuje organizacja pracy /przyjęcie określonej metody pracy; określenie zadań sztabu, szefów rodzajów wojsk i służb; dokonanie podziału zadań pomiędzy poszczególne osoby funkcyjne dowództwa; ustalenie terminów wykonania przedsięwzięć; określenie zasad współpracy pomiędzy komórkami i oficerami sztabu/.

Powinien również podkreślić, że w sformalizowanej strukturze organizacyjnej, takiej jak dowództwo oddziału, podstawę organizacji pracy stanowią następujące dokumenty normatywne: etatowa struktura organizacyjna, regulaminy, zakres obowiązków osób funkcyjnych, a także inne dokumenty organizacyjne opracowywane w poszczególnych komórkach. W konkretnej sytuacji szef sztabu powinien dostosować istniejącą organizację pracy do określonych warunków, wynikających z otrzymanego zadania bojowego.

Następnie wykładowca nakazuje wywołanemu studentowi przedstawić sytuację w jakiej znajduje się oddział oraz treść otrzymanego zadania.

Na podstawie powyższych danych nakazać przedstawienie propozycji wyboru określonej metody pracy, adekwatnej do zaistniałej sytuacji taktycznej.

UWAGA: Proponuje się przyjęcie następującego rozwiązania:

W dywizji przyjęto metodę równoległego przygotowania marszu co znajduje odzwierciedlenie w przekazywanych do oddziału zadaniach bojowych /wstępne zarządzenie bojowe, rozkaz bojowy/. W oddziale - biorąc pod uwagę czas realizacji poszczególnych przedsięwzięć procesu decyzyjnego oraz charakter przygotowywanych działań /marsz/ - celowym jest przyjęcie metody pośredniej między równoległą a kolejną. Wyrazem tego byłoby pominięcie wstępnych zarządzeń bojowych /przekazywanych po wypracowaniu zamiaru/ na rzecz przekazania zadań w formie zarządzeń bojowych i rozkazu /z zachowaniem zarządzeń przygotowawczych.

Następnie wykładowca nakazuje przedstawić wraz z uzasadnieniem propozycję kalkulacji czasu.

PROFONOWANY WARIANT:

KALKULACJA CZASU

Otrzymanie zadania /wstępne zarządzenie bojowe/	- 6.00	30.3
Meldowanie zamiaru	- 7.30	30.3
Otrzymanie rozkazu bojowego	do 8.00	30.3
Gotowość do marszu	- 13.00	30.3
Czas na organizację marszu	- 7 8	godzin

1. Analiza zadania i określenie oraz przekazanie przedsięwzięć do niezwłocznej realizacji /zarządzenia przygotowawcze/.....	- 6.30-6.15
2. Zatwierdzenie kalkulacji czasu	- 6.15-6.25
3. Wydanie wytycznych szefowi sztabu	- 6.25-6.35
4. Ocena sytuacji	- 6.35-7.20
5. Określenie zamiaru	- 7.20-7.30

6. Zameldowanie zamiaru	- 7.30-7.45
6. Zapoznanie z zamiarem zastępców, szefów rodzajów wojsk i służb	- 7.45-8.00
7. Kontynuowanie wypracowania decyzji	- 8.00-9.00
8. Postawienie zadań bojowych oraz wytycznych do zabezpieczenia marszu	- 9.00-9.30
9. Zatwierdzenie planów szefów rodzajów wojsk	- do 12.30
10. Kontrola gotowości pododdziałów do wykonania zadania	- do 12.40
11. Złożenie meldunku dowódcy dywizji o gotowości do wykonania marszu	- 12.55-13.00

Po omówieniu przez studentów w/w problemu nauczyciel akademicki ustosunkowuje się merytorycznie do zaprezentowanego rozwiązania oraz dokonuje ujednoczenia przyjętych terminów /jako jednego z możliwych wariantów/ celem wykorzystania ich w kolejnych zajęciach.

3. Treść pracy dowódcy i sztabu oddziału podczas planowania i organizowania marszu.....15 min

We wstępie do tego zagadnienia wykładowca przypomina, że przygotowanie marszu między innymi obejmuje - planowanie marszu i organizowanie marszu.

Następnie wywołując poszczególnych studentów nakazuje przedstawić co jest treścią planowania i organizowania.

/Planowanie - podjęcie decyzji, ustalenie głównych problemów współdziałania, zabezpieczenia bojowego i wsparcia logistycznego oraz opracowanie dokumentów bojowych.

Organizowanie - postawienie zadań bojowych, utworzenie zamierzonego ugrupowania, zorganizowanie systemu dowodzenia, współdziałania, zabezpieczenia bojowego i wsparcia logistycznego/.

W dalszej kolejności wg. własnego uznania nakazuje przedstawić co jest treścią pracy dowódcy i sztabu w

trakcie realizacji poszczególnych przedsięwzięć oraz jakie występują współzależności między dowódcą a sztabem podczas ich realizacji.

4. Część końcowa 5 min

Nauczyciel akademicki powinien określić stopień osiągnięcia celu zajęć, podać ocenę przygotowania studentów oraz wyjaśnić ewentualne ich wątpliwości. Na zakończenie daje wytyczne dotyczące sposobu wykorzystania przyjętych rozwiązań w kolejnych zajęciach.

OPRACOWAŁ

ST. WYKŁADOWCA KATEDRY DOWODZENIA

/-/ ppłk dypl. Stanisław LEPKA

SPRAWDZIŁ

KIEROWNIK ZAKŁADU
KATEDRY DOWODZENIA

/-/ płk dr Bogdan TARASIUŁ

OPRACOWANIE METODYCZNE

Zajęcia grupowego nr 8 z Dow. Wład.

I. TEMAT: Planowanie i organizowanie marszu. *Adwersu*

II. CEL: Zapoznać studentów z planowaniem i organizowaniem marszu, w tym z wykorzystaniem programu mikrokomputrowego do wykonania kalkulacji czasowo-przestrzennych.

III. CZAS: 4 godziny lekcyjne /4 * 45 min./

IV. FORMA: Ćwiczenie grupowe

V. ZAGADNIENIA SZKOLENIOWE I PODZIAŁ CZASU:

- ~~1.~~ Część wstępna 5 min
- 1.2. Przygotowanie danych do planowania marszu i opracowania decyzji o marszu 20 min
2. Wykonanie obliczeń czasowo-przestrzennych 90 min
- 3.4. Opracowanie decyzji o marszu oddziału ... 30 min
5. Organizowanie marszu - opracowanie zadań dla pododdziałów dotyczących marszu 25 min
- ~~6.~~ Część końcowa 5 min

STUDENCI NA ZAJĘCIU POWINNI POBRAĆ MAPĘ 1:200000 (po jednej na każdego)

VI. WSKAZÓWKI ORGANIZACYJNO-METODYCZNE:

1. Na 3-4 dni przed zajęciem studenci pobierają mapę 1:200 000 /po jednej na każdego/.

2. W czasie instruktażu prowadzący zajęcia nakazuje studentom:

a/ opisać mapy /nazwa dokumentu, klauzula tajności, podpisy, rozdzielnik/;

b/ wrysować na mapy: rejon wyjściowy, rejon odpoczynku, rejon ześrodkowania, drogi marszu, linię wyjściową i linie wyrównania, elementy zabezpieczenia, miejsca postoju czoła kolumny sił głównych i czoła sił głównych ubezpieczeń marszowych, ugrupowanie marszowe, podział drogi na odcinki

20 km, tabele na terminy wyjścia z rejonu oraz czasy przekraczania linii wyjściowej i linii wyrównania;

c/ w zeszytach przygotować dane - do programu mikrokomputerowego "MARSZ", tj.:

- ilość kolumn, ich ugrupowanie /odległości między pododdziałami/;

- prędkość marszu;

- odległość do rejonu odpoczynku i ześrodkowania;

- odległości do poszczególnych miejsc postoju i linii wyrównania oraz nazwy miejscowości w tych miejscach;

d/ zapoznać się z obsługą mikrokomputera oraz programem "MARSZ";

e/ przestudiować:

- Regulamin walki wojsk lądowych - cz. I, s. 336-354;

- Regulamin sztabów /tymczasowy/, s. 60-71;

- Biuletyn Informacyjny nr 1/150, nr bibl. Pf 22792, s. 7-16, rys. 1;

- Działania taktyczne wojsk lądowych. Podręcznik, Wyd. AON, 1992 r., nr bibl. S/1840, s. 52-59; 83-90.

- Lepka S., Działanie sztabu związku taktycznego /oddziału/ podczas przygotowania i realizacji przemieszczania i rozmieszczania wojsk. Materiał studyjny. Wyd. AON 1992 r.

- Podstawowe kalkulacje operacyjno-taktyczne, Sztab Gen. WP, Wyd. MON 1988 r., nr bibl. R/2714;

f/ przygotować się do wykonania kalkulacji czasowo-przestrzennych przy wykorzystaniu programu komputerowego oraz sposobem tradycyjnym, opracowania planu marszu oraz zarządzeń bojowych dla wybranych elementów ugrupowania marszowego.

VII. PRZEBIEG ZAJĘCIA

1. Część wstępna 10 min

Nauczyciel akademicki podaje temat, cel zajęcia oraz zagadnienia szkoleniowe.

Sprawdza wykonanie nakazanych podczas instruktażu prac.

2. Przygotowanie danych do planowania marszu i opracowania planu 20 min

Nauczyciel akademicki informuje studentów, że podczas zajęć dotyczących planowania przewozu wojsk transportem kolejowym wykonywano większość kalkulacji sposobem tradycyjnym /wykorzystując wzory matematyczne/. W tym zajęciu do wykonywania obliczeń związanych z marszem zostanie wykorzystany program komputerowy. Jednocześnie wskazuje, że tego typu kalkulacje można wykonywać wykorzystując metody: tradycyjne, wykreślne, suwakowe oraz wspomniane już programy komputerowe.

Następnie przypomina, że dowódca pułku o 6.00 30.3 otrzymał zadanie bojowe do przemieszczenia pułku w ciągu 32 godzin do rejonu ześrodkowania.

Z otrzymanego zadania wynikają między innymi następujące problemy:

1. Sposób ugrupowania pułku na czas marszu.
2. Organizacja postojów i odpoczynku.
3. Zabezpieczenie marszu.
4. Określenie średniej prędkości.

Rozwiązanie powyższych problemów było treścią zajęcia z taktyki ogólnej.

Następnie nauczyciel akademicki wprowadza studentów w sytuację taktyczną:

" Jest 8.00 30.3, miejsce pracy SD 72 pz. Starszy oficer operacyjny sztabu pułku - zgodnie z wytycznymi szefa sztabu - przystępuje do wykonania kalkulacji czasowo-przestrzennych koniecznych do opracowania decyzji o marszu".

Wywołując studentów, nakazać przedstawić w jakim dokumencie wyraża się decyzję o marszu i co powinien on zawierać /część graficzna i opisowa/.

Wykładowca informuje, że część informacji została wrysowana na przygotowane podczas nauki własnej mapy decyzji, brak jest głównie czasów które stanowią w tym przypadku ważną składową przyszłych zadań bojowych.

W celu wykorzystania programu "MARSZ", konieczne jest posiadanie następujących danych:

UWAŻA: poszczególne grupy informacji wywołani studenci wypisują na tablicy. Poniżej podano wariant przyjęty w rozwiązaniu metodycznym. Studenci przedstawiają rozwiązanie przyjęte podczas zajęcia z TO.

I. Opis marszu dla poszczególnych kolumn

	KOLUMNA NR 1	KOLUMNA NR 2
- prędkość	25 km/godz	25 km/godz
- zasięg dobowy	290 km	320 km
- nr drogi	1	2
- odległość	400 km	460 km

II. Opis składu kolumn

KOLUMNA NR 1	KOLUMNA NR 2
- 720 bcz-dł. 3 km, odl. 2km	- 723 bcz-dł. 4 km, odl. 2km
- bppanc -dł. 1 km, odl. 2km	- cz. tyłów-dł. 1km, odl. 0
- das - dł. 3 km, odl. 2km	
- SD - dł. 2 km, odl. 2km	
- ksap - dł. 1km, odl. 2km	
- 721 bcz-dł. 4km, odl. 2km	
- cz. tyłów- dł. 2km, odl. 0	

III. Opis dróg marszu

DROGA NR 1

Linia wyjściowa 0 km, m. ZABIELE
Postój nr 1, 75 km, czas 1 godz., m. NOZEWO
Linia wyrównania nr 1, 80 km, m. KOKAKI
Postój nr 2, 155 km, czas 2 godz., m. PNIĘWO
Linia wyrównania nr 2, 160 km, m. MOGOWO
Postój nr 3, 235 km, czas 1 godz., m. NADARZYN
Linia wyrównania nr 3, 240 km, m. MLOCHOW
Odpoczynek nr 1, 290 km, czas 7 godz., m. GOZD

Linia wyrównania nr 4, 295 km, m. WSOLA
Postój nr 4, 370 km, czas 1 godz., m. PIASKO
Linia wyrównania nr 5, 375 km, m. WYMYSŁÓW
Rejon - 400 km, m. SOBOTKA

DROGA NR 2

Linia wyjściowa 0 km, m. LACHOWO
Postój nr 1, 100 km, czas 1 godz., m. BUDZYNO
Linia wyrównania nr 1, 105 km, m. MALECHY
Postój nr 2, 180 km, czas 2 godz., m. NARUSZEWO
Linia wyrównania nr 2, 185 km, m. NACPOLSK
Postój nr 3, 260 km, czas 1 godz., m. WISKITKI
Linia wyrównania nr 3, 265 km, m. CHROBOTY
Odpoczynek nr 1, 320 km, czas 7 godz., m. POTWORÓW
Linia wyrównania nr 4, 325 km, m. OBLAS
Postój nr 4, 425 km, czas 1 godz., m. JAWOR
Linia wyrównania nr 5, 430 km, m. SOSNÓWKA
Rejon - 460 km, m. SOBOTKA

Powyższe dane stanowią podstawę do wykorzystania programu "MARSZ".

3. Wykonanie obliczeń czasowo-przestrzennych ... 90 min

A/ Przy wykorzystaniu programu "MARSZ"

Na wstępie prowadzący zajęcia wyjaśnia studentom, że sztab 72 pz wyposażony jest w urządzenia informatyczne które usprawniają pracę dowództwa.

Następnie wykładowca nakazuje przygotować komputery do pracy.

Po przygotowaniu komputerów do pracy, studenci w roli starszego oficera operacyjnego sztabu pułku wprowadzają do programu dane które uprzednio zostały zapisane na tablicy.

Nauczyciel akademicki sprawdza poprawność wykonywanych czynności oraz informuje o możliwościach programu "MARSZ" odnośnie uzyskania wydruków określonej treści.

Po wprowadzeniu wszystkich danych do programu, studenci uruchamiają program drukowania celem uzyskania wyników kalkulacji.

B/ Sposobem tradycyjnym

Nauczyciel informuje studentów, że nie wszystkie dane potrzebne do opracowania decyzji o marszu uzyskuje się z programu "MARSZ". Część danych koniecznym jest przygotować sposobem tradycyjnym. Dotyczy to czasów przekroczenia linii wyjściowej oraz linii wyrównania przez kolumny ubezpieczeń marszowych /awangarda, szpica/ oraz czasów wyjścia z rejonu. Do tych obliczeń stosuje się odpowiednie wzory.

Metodą pytań wyegzekwować od studentów znajomość wzorów służących do tego typu obliczeń.

Czas wyjścia z rejonu

$$T_r = T_1 - \frac{D_w}{V_w} \cdot 60$$

T_r - czas rozpoczęcia marszu z rejonu

T_1 - wyznaczony czas przekroczenia linii wyjściowej

D_w - odległość od rejonu ześrodkowania do linii wyjściowej

V_w - prędkość marszu podczas wychodzenia z rejonu

Czas przekroczenia linii wyrównania /wyjściowej/ przez czoło awangardy /szpicy/

$$T = T_1 - \frac{(G_u + O_d)}{V} \cdot 60 + T_o$$

T_1 - czas przekroczenia linii wyrównania przez czoło kolumny sił głównych

G_u - głębokość kolumny awangardy

O_d - odległość między ogonem awangardy a czołem kolumny sił głównych

T_o - czas trwania postoju

Następnie wykładowca nakazuje wywołanemu studentowi przeprowadzić powyższe kalkulacje dla wybranych elementów ugrupowania marszowego pułku /czas wyjścia z rejonu/, oraz wybranych linii wyrównania.

UWAGA: Dane wyjściowe uzyskuje się z otrzymanego wcześniej wydruku komputerowego.

W przypadku wystarczającej ilości czasu można zademonstrować inne metody kalkulacji marszu - graficzną, suwak, itp.

4. Opracowanie decyzji o marszu oddziału30 min

Na podstawie otrzymania wydruku programu komputerowego oraz przeprowadzonych obliczeń studenci przystępują do wypełnienia tabel: terminów wyjścia pododdziałów z rejonu; czasu przekroczenia linii wyjściowej i linii wyrównania.

Nauczyciel akademicki wyjaśnia niezrozumiałe problemy oraz sprawdza sposób wypełniania tabel na mapie. Omawia również celowość wykorzystania do kalkulacji marszu programu na komputer, podkreślając takie zalety jak: dokładność obliczeń, łatwość wykorzystania otrzymanych danych, skrócenie o 2/3 czasu pracy na kalkulację marszu. Podkreśla również, że otrzymane wydruki służą głównie do opracowania decyzji o marszu oraz stawiania zadań podwładnym, nie są natomiast podstawą do podjęcia decyzji.

Następnie nauczyciel akademicki przypomina studentom, że nie wszystkie informacje wyrażające treść decyzji dowódcy można przedstawić graficznie na mapie. W związku z tym przedstawia się je w formie opisowej w legendzie do decyzji o marszu.

Pytanie: Co zawiera legenda do decyzji o marszu i kto w sztabie 72 pz jest jej wykonawcą ?

Odpowiedź: Legenda do decyzji o marszu zawiera następujące dane:

1. Wnioski z oceny nieprzyjaciela.
2. Zamiar marszu.

3. Zestawienie stanu osobowego i sprzętu bojowego oraz napromienienia.
4. Podział sił i środków.
5. Organizację zabezpieczenia marszu.
6. Gotowość /terminy gotowości/.
7. Dowodzenie /Sygnały dowodzenia oraz rozmieszczenie stanowisk dowodzenia/.
8. Stan zaopatrzenia materiałowego i podział limitu.

Odpowiedzialnym za opracowanie legendy jest szef sztabu, bezpośrednim wykonawcą jest starszy oficer operacyjny sztabu pułku który w trakcie jej wykonania ściśle współpracuje z szefami rodzajów wojsk i służb.

UWAGA: Nauczyciel akademicki informuje studentów, że legendę winni opracować oni na podstawie dotychczasowych informacji oraz danych uzyskanych w czasie kolejnych zajęć innych katedr z takim wyliczeniem, aby jej treść mogli przedstawić podczas zajęcia nr 15a. Podstawą do opracowania jest przykładowy wariant rozwiązania zawarty w Biuletynie Informacyjnym nr 1/150/, nr bibl. Pf 22792.

5. Organizowanie marszu - opracowanie zadań dla pododdziałów dotyczących marszu25 min.

Na wstępie nauczyciel akademicki przypomina, że kolejnym przedsięwzięciem składowym przygotowania marszu jest jego organizowanie.

Następnie drogą pytań ustala:

Co obejmuje organizowanie marszu?

Co podaje się w zarządzeniu bojowym przeznaczonym dla jednego wykonawcy?

Co określa się w zadaniu bojowym dotyczącym marszu?

Organizowanie marszu obejmuje: postawienie zadań bojowych, utworzenie ugrupowania bojowego, zorganizowanie systemu dowodzenia ognia i walki radioelektronicznej,

współdziałania, zabezpieczenia bojowego i wsparcia logistycznego.

W zarządzeniu bojowym dla jednego wykonawcy podaje się: wnioski z oceny nieprzyjaciela /gdy podwładni nie otrzymali ich wcześniej/, zadanie bojowe pododdziału, zadania wykonywane na korzyść pododdziału siłami i środkami przełożonego, czas gotowości do walki /marszu/. W dokumencie tym mogą być również ujęte: zadanie i zamiar przełożonego, zadania sąsiadów i linie rozgraniczenia z nimi oraz inne dane.

W zadaniu bojowym dotyczącym marszu określa się: jakie siły, drogi lub pas marszu, rejon /rubież/ i termin jego osiągnięcia.

Następnie nauczyciel akademicki informuje studentów, że w przyjętej metodzie pracy dowódca po podjęciu decyzji stawia zadania bojowe dowódcom pododdziałów. W tym przypadku w formie zarządzeń bojowych na dobę marszu.

Wyznaczając studentów nakazuje przedstawić propozycję treści zarządzenia bojowego dla 720 bcz. Po uzyskaniu merytorycznie poprawnych odpowiedzi nakazuje treść zarządzenia wpisać do notatników.

PROFONOWANA TREŚĆ ZARZĄDZENIA BOJOWEGO

DOWÓDCA 720 bcz

ZARZĄDZENIE BOJOWE 72 pz nr 01. SD - pIn. CIBORY /3875/.
30.03, 9.15. Mapa 1:200 000, wydanie 1978 r.

1. Nieprzyjaciel realizując natarcie prowadzi rozpoznanie lotnicze kierunków: WŁODAWA, STARACHOWICE, CZĘSTOCHOWA; RADZYŃ PODLASKI, SIEDLCE, WARSZAWA.

Stwierdzono obecność grup dywersyjno-rozpoznawczych w okolicach: RÓZAN, ŁOMŻA.

2. 720 bcz /bez kcz/, wykonać marsz na czołe sił głównych pułku po drodze nr 1.

Do S+15.40 zająć rejon odpoczynku pIn. FOTWORÓW.

3. Na korzyść batalionu regulację ruchu na drodze marszu organizuje pułk oraz siły jednostek zmilitaryzowanych i policja.

4. Czas gotowości do marszu - 13.00 30.3.

5. Zamierzam wykonać marsz po dwóch drogach. Drogi marszu: nr 1 - STAWISKI, NOWOGRÓD, RÓZAN, PUŁTUSK, NOWY DWÓR MAZ., BŁONIE, GRÓJEC, RADOM, OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI; nr 2 - KOLNO, KADZIDŁA, MAKÓW MAZ., WYSZOGRÓD, ZYRARDÓW, NOWE MIASTO n/PILICA, WIERZBICE, STARACHOWICE, OPATÓW.

Ugrupowanie marszowe: droga nr 1 - awangarda, 720 bcz, bppanc, das, SD 72 pz, ksap, 721 bcz, część pododdziałów logistycznych.

Podczas marszu zorganizować na drodze nr 1: trzy postoje jednogodzinne - płn. KOKAKI, płn. MŁOCHÓWO, płn. WYMYSŁÓW; jeden postój dwugodzinny płn. MOGÓWO. Odpoczynek siedmiogodzinny w rejonie: OLSZÓWA /1684/, GLINICE /0888/, JANKOWICA /0800/, CHRUSCIELEWO, BRANICA /1692/.

TABELA MARSZU DLA 720 bcz

Jednostka 720 bcz						
Czas przekroczenia		Linia Nr		km	tp	Miejscowość
czolem	ogonem					
0.00	0.05	lwyj		0		CZABIELE
3.00	3.05	postoj 1		75	1.00	CNOZEW
4.10	4.15	lwyr 1		80		KOKAKI
7.10	7.15	postoj 2		155	2.00	CPIENIOWO
9.20	9.30	lwyr 2		160		MOGÓWO
12.20	12.30	postoj 3		235	1.00	CNADARZYN
13.35	13.40	lwyr 3		240		CMLOCHÓWO
15.35	15.40	rejon		290		COTWOROW

SZEF SZTABU 72 pz

.....

DOWÓDCA 72 pz

.....

6. Część końcowa 5 min.

Ocena realizacji celów szkoleniowych zajęcia.

Ocena przygotowania się studentów do zajęcia i pracy w toku jego trwania.

Określenie terminu zdania opracowanych dokumentów bojowych do kontroli z takim wyliczeniem aby można je było omówić podczas zajęcia nr 15a.

Załączniki:

nr 1 - Wydruki kalkulacji marszu;

nr 2 - Decyzja dowódcy 72 pz o marszu - mapa.

OPRACOWAŁ

ST. WYKŁADOWCA KATEDRY DOWODZENIA

/-/ ppłk dypl. Stanisław LEPKA

SPRAWDZIŁ

KIEROWNIK ZAKŁADU
KATEDRY DOWODZENIA

/-/ płk dr Bogdan TARASIUK

WYDRUKI KALKULACJI MARSZU

Kolumna I					
Jednostka	Czas przekroczenia		Linia Nr	Miejscowość	km
	czolem	ogonem			
720 bcz	S+	0,00	S+	lwyj	0
bppanc	S+	0,10	S+	ZABIELE	
das	S+	0,15	S+		
SD 72 pz	S+	0,30	S+		
ksap	S+	0,40	S+		
721 bcz	S+	0,45	S+		
cz. tyłow	S+	1,00	S+		
720 bcz	S+	4,10	S+	lwyj 1	80
bppanc	S+	4,20	S+	KOKAKI	
das	S+	4,30	S+		
SD 72 pz	S+	4,40	S+		
ksap	S+	4,50	S+		
721 bcz	S+	4,55	S+		
cz. tyłow	S+	5,10	S+		
720 bcz	S+	9,20	S+	lwyj 2	160
bppanc	S+	9,35	S+	MOGOWO	
das	S+	9,40	S+		
SD 72 pz	S+	9,55	S+		
ksap	S+	10,00	S+		
721 bcz	S+	10,10	S+		
cz. tyłow	S+	10,25	S+		
720 bcz	S+	13,35	S+	lwyj 3	240
bppanc	S+	13,45	S+	MŁOCHEWO	
das	S+	13,55	S+		
SD 72 pz	S+	14,05	S+		
ksap	S+	14,15	S+		
721 bcz	S+	14,20	S+		
cz. tyłow	S+	14,35	S+		
720 bcz	S+	22,45	S+	lwyj 4	295
bppanc	S+	22,55	S+	WISŁA	
das	S+	23,05	S+		
SD 72 pz	S+	23,15	S+		
ksap	S+	23,25	S+		
721 bcz	S+	23,35	S+		
cz. tyłow	S+	23,50	S+		
720 bcz	S+ 1d	2,55	S+ 1d	lwyj 5	375
bppanc	S+ 1d	3,10	S+ 1d	WYMYSŁOW	
das	S+ 1d	3,15	S+ 1d		
SD 72 pz	S+ 1d	3,30	S+ 1d		
ksap	S+ 1d	3,40	S+ 1d		
721 bcz	S+ 1d	3,45	S+ 1d		
cz. tyłow	S+ 1d	4,00	S+ 1d		
720 bcz	S+ 1d	3,55	S+ 1d	rejcn	400
bppanc	S+ 1d	4,10	S+ 1d		
das	S+ 1d	4,15	S+ 1d		
SD 72 pz	S+ 1d	4,30	S+ 1d		
ksap	S+ 1d	4,40	S+ 1d		
721 bcz	S+ 1d	4,45	S+ 1d		
cz. tyłow	S+ 1d	5,00	S+ 1d		

Kolumna 2

Jednostka	Czas przekroczenia		Linia Nr	km
	czołem	ogonem		
723 bpz	0.00	0.05	lwyr	0
cz. tyłow	0.10	0.15	LACHOWO	
723 bpz	5.10	5.20	lwyr 1	105
cz. tyłow	5.25	5.30	MALECHY	
723 bpz	10.20	10.30	lwyr 2	185
cz. tyłow	10.35	10.40	NACPOLSK	
723 bpz	14.35	14.45	lwyr 3	265
cz. tyłow	14.50	14.55	CHROBOTY	
723 bpz	23.55	0.05	lwyr 4	325
cz. tyłow	0.10	0.15	DELAG	
723 bpz	5.10	5.20	lwyr 5	430
cz. tyłow	5.25	5.30	SOSNOWKA	
723 bpz	6.20	6.30	rejon	460
cz. tyłow	6.35	6.40	SOBOTKA	

Linia wyrównania 1

Jednostka	Czas przekroczenia		Kolumna
	czołem	ogonem	
720 bcz	4.10	4.15	1
bppanc	4.20	4.25	
das	4.30	4.35	
SD 72 pz	4.40	4.45	
ksap	4.50	4.55	
721 bcz	4.55	5.05	
cz. tyłow	5.10	5.20	
723 bpz	5.10	5.20	2
cz. tyłow	5.25	5.30	

(punkt)
Linia wyjścia

(zera - uł. 4)

Jednostka	Czas przekroczenia		Kolumna
	czołem	ogonem	
720 bcz	0.00	0.05	1
bppanc	0.10	0.10	
das	0.15	0.25	
SD 72 pz	0.30	0.35	
ksap	0.40	0.40	
721 bcz	0.45	0.55	
cz. tyłow	1.00	1.05	
723 bpz	0.00	0.05	2
cz. tyłow	0.10	0.15	

Linia wyrównania 2

Jednostka	Czas przekroczenia		Kolumna
	czołem	ogonem	
	720 bcz	9.20	
bppanc	9.35	9.35	
das	9.40	9.50	
SD 72 pz	9.55	9.55	
ksap	10.00	10.05	
721 bcz	10.10	10.20	
cz. tyłow	10.25	10.30	
723 bpz	10.20	10.30	2
cz. tyłow	10.35	10.40	

Linia wyrównania 3

Jednostka	Czas przekroczenia		Kolumna
	czołem	ogonem	
	720 bcz	13.35	
bppanc	13.45	13.50	
das	13.55	14.00	
SD 72 pz	14.05	14.10	
ksap	14.15	14.15	
721 bcz	14.20	14.30	
cz. tyłow	14.35	14.45	
723 bpz	14.35	14.45	2
cz. tyłow	14.50	14.55	

Linia wyrównania 4

Jednostka	Czas przekroczenia		Kolumna
	czołem	ogonem	
	720 bcz	22.45	
bppanc	22.55	23.00	
das	23.05	23.10	
SD 72 pz	23.15	23.20	
ksap	23.25	23.30	
721 bcz	23.35	23.45	
cz. tyłow	23.50	23.55	
723 bpz	23.55	23.55	2
cz. tyłow	id 0.10	id 0.15	

Linia wyrownania 5

Jednostka	Czas przekroczenia		Kolumna
	czolem	ogonem	
720 bcz	0 S+ 1d 2.55	0 S+ 1d 3.05	0 1
bppanc	0 S+ 1d 3.10	0 S+ 1d 3.10	0
das	0 S+ 1d 3.15	0 S+ 1d 3.25	0
SD 72 pz	0 S+ 1d 3.30	0 S+ 1d 3.35	0
ksap	0 S+ 1d 3.40	0 S+ 1d 3.40	0
721 bcz	0 S+ 1d 3.45	0 S+ 1d 3.55	0
cz. tylow	0 S+ 1d 4.00	0 S+ 1d 4.05	0
723 bpz	0 S+ 1d 5.10	0 S+ 1d 5.20	0 2
cz. tylow	0 S+ 1d 5.25	0 S+ 1d 5.30	0

Jednostka 720 bcz

Czas przekroczenia		Linia Nr	km	tp	Miejscowosc
czolem	ogonem				
0 S+ 0.00	0 S+ 0.05	0 lwyj	0	0	0 CZARIELE
0 S+ 3.00	0 S+ 3.05	0 postoj 1	75	0 1.00	0 000DZEW
0 S+ 4.10	0 S+ 4.15	0 lwyr 1	80	0	0 000KAKI
0 S+ 7.10	0 S+ 7.15	0 postoj 2	155	0 2.00	0 000PNIENO
0 S+ 9.20	0 S+ 9.30	0 lwyr 2	160	0	0 000GOWO
0 S+ 12.20	0 S+ 12.30	0 postoj 3	235	0 1.00	0 000NADARZYN
0 S+ 13.35	0 S+ 13.40	0 lwyr 3	240	0	0 000CHOWO
0 S+ 15.35	0 S+ 15.40	0 rejon	290	0	0 000WOFOW

Kolumna 1

Jednostka	Czas przekroczenia		Linia Nr	km
	czolem	ogonem		
720 bcz	0.00	0.05	lwyr	0
bppanc	0.10	0.10	ZABIELE	
das	0.15	0.25		
SD	0.30	0.35		
ksap	0.40	0.40		
721 bcz	0.45	0.55		
cz. tylow	1.00	1.05		
720 bcz	4.10	4.15	lwyr 1	50
bppanc	4.20	4.25	KOKAKI	
das	4.30	4.35		
SD	4.40	4.45		
ksap	4.50	4.55		
721 bcz	4.55	5.05		
cz. tylow	5.10	5.20		
720 bcz	9.20	9.30	lwyr 2	150
bppanc	9.35	9.35	MOCOWO	
das	9.40	9.50		
SD	9.55	9.55		
ksap	10.00	10.05		
721 bcz	10.10	10.20		
cz. tylow	10.25	10.30		
720 bcz	13.35	13.40	lwyr 3	240
bppanc	13.45	13.50	MLOCHOWO	
das	13.55	14.00		
SD	14.05	14.10		
ksap	14.15	14.15		
721 bcz	14.20	14.30		
cz. tylow	14.35	14.45		
720 bcz	15.35	15.40	rejon	290
bppanc	15.45	15.50	POTWOROW	
das	15.55	16.00		
SD	16.05	16.10		
ksap	16.15	16.15		
721 bcz	16.20	16.30		
cz. tylow	16.35	16.45		

Kolumna 2

Jednostka	Czas przekroczenia		Linia Nr	km
	czolem	ogonem		
723 bpz	0.00	0.05	lwyr	0
cz. tylow	0.10	0.15	LACHOWO	
723 bpz	5.10	5.20	lwyr 1	105
cz. tylow	5.25	5.30	MALECHY	
723 bpz	10.20	10.30	lwyr 2	185
cz. tylow	10.35	10.40	NADPOL	
723 bpz	14.35	14.45	lwyr 3	265
cz. tylow	14.50	14.55	CHROBOTOY	
723 bpz	16.45	16.55	rejon	320
cz. tylow	17.00	17.05	POTWOROW	

KALKULACJE CZASOWE -- WYKONYWANE RĘCZNIE, KTÓRYCH NIE
UZYSKUJE SIĘ W WYDRUKU KOMPUTEROWYM

I. Czas wyjścia z rejonu.

- awangarda	- S-1.30	- szpica	- S-0.50
- 720 bcz	- S-0.35	- 723 bcz	- S-0.30
- bppanc	- S-0.45	- cz. tyłów	- S-0.45
- das	- S-0.50		
- SD	- S-1.05		
- ksap	- S-1.15		
- 721 bcz	- S-1.25		
-cz.tyłów	- S-1.40		

II. Czas przekroczenia linii wyjściowej.

- awangarda	- S-1.00	szpica	- S-0.20
-------------	----------	--------	----------

III. Czas przekroczenia linii wyrównania nr 1.

- awangarda	- S+2.15	szpica	- S+3.55
-------------	----------	--------	----------

IV. Czas przekroczenia linii wyrównania nr 2.

- awangarda	- S+6.40	szpica	- S+8.20
-------------	----------	--------	----------

V. Czas przekroczenia linii wyrównania nr 3.

- awangarda	- S+12.10	szpica	- S+13.35
-------------	-----------	--------	-----------

VI. Czas przekroczenia linii wyrównania nr 4.

- awangarda	- S+21.45	szpica	- S+23.40
-------------	-----------	--------	-----------

VII. Czas przekroczenia linii wyrównania nr 5.

- awangarda	- S+1d2.05	szpica	- S+1d4.45
-------------	------------	--------	------------

CZAS ZAJĘTOŚCI REJONU ODPOCZYNKU

Od S+14.30 do S+24.00

OPRACOWANIE METODYCZNE

Zajęcia grupowego nr 15 z Dow. WŁad.

I. TEMAT: Praca sztabu oddziału w ramach rozmieszczania wojsk w rejonie ześrodkowania oraz organizacja dowodzenia w przewidywaniu przejścia do obrony.

II. CEL: Nauczyć studentów działania sztabu w zakresie organizacji rozmieszczania wojsk w rejonach ześrodkowania.

III. CZAS: 2 godziny lekcyjne /2 * 45 min./

IV. FORMA: Ćwiczenie grupowe

V. ZAGADNIENIA SZKOLENIOWE I PODZIAŁ CZASU:

1. Część wstępna 5 min
2. Działanie sztabu podczas rozmieszczania wojsk w rejonie ześrodkowania 20 min
3. Organizacja dowodzenia w przewidywaniu przejścia do obrony 20 min
4. Opracowanie meldunku bojowego 40 min
5. Część końcowa 5 min

VI. WSKAZÓWKI ORGANIZACYJNO-METODYCZNE:

1. Na 3-4 dni przed zajęciem studenci pobierają mapę 1:50 000 /po jednej na każdego/, które należy skleić i opisać wg. wzoru - załącznik opracowania metodycznego.

2. W czasie instruktażu prowadzący zajęcia nakazuje studentom:

a/ przestudiować literaturę w tym obowiązkowo:

- Regulamin walki wojsk lądowych - cz. I, s. 55-58, 365-370;

- Regulamin sztabów /tymczasowy/, nr bibl. 021111, s. 14-35, 48-54;

- Działania taktyczne wojsk lądowych. Podręcznik, nr bibl. S/840, s. 52-59, 64-65;

- Lepka S., Działanie sztabu związku taktycznego /oddziału/ podczas przygotowania i realizacji przemieszczania i rozmieszczania wojsk. Materiał studyjny. Wyd. AON 1992 r.

b/ wrysować na przygotowane mapy rejon rozmieszczenia pułku /na podstawie przyjętej podczas zajęć z TO decyzji/;

c/ posiadać mapy robocze z zajęć z TO z decyzją o zajęciu rejonu ześrodkowania.

VII. INFORMACJE Z ZAŁOŻENIA TAKTYCZNEGO NR 3

I

A/ "POŁUDNIOWI" kontynuując działania wojenne uzyskują powodzenie szczególnie na kierunku: WŁODAWA, PARCZEW, KOCK.

Lotnictwo dokonuje uderzeń na maszerujące wojska w ramach izolacji obszaru działań bojowych. Grupy dywersyjno rozpoznawcze prowadzą działania rozpoznawcze i dywersyjne na drogach marszu.

Stwierdzono działanie tych grup w rejonach: RÓZAN /6024/, DLUGOSIODŁO /4876/, zach. OSTRÓW MAZ.

B/ 7 DZ maszerująca od 13.30 30.3 była atakowana przez lotnictwo nieprzyjaciela.

II

72 pz wykonując marsz o godzinie 17.45 30.3 był atakowany przez lotnictwo nieprzyjaciela z kierunków: SIEDLCE, RÓZAN; WARSZAWA, OSTROLEKA.

Szpica czołowa na drodze nr 1 rozbiła zasadzkę zorganizowaną przez GDR nieprzyjaciela w m. LAŚ /5719/.

III

O 18.00 30.3 zastępca dowódcy 7 DZ ds. liniowych, postawił dowódcy 72 pz zadanie z którego wiadomo:

7 DZ maszeruje po trzech drogach do nowego rejonu rozmieszczenia: NOWODWORY /4297/, MODUSY WIELKIE /6891/, SREBRNA /6776/, JASZENICA /5470/, PETKOWO WIELKIE /4580/, NUR /4089/, w pasie: FULTUSK, BROK, MALKINIA GRN., NUR, OSTROLEKA, TROSZYN /7949/, GŁĘBACZ WIELKI /7169/, BRYKI /6391/.

72 pz maszerować na czołe sił głównych dywizji po drogach ... /wg. decyzji studentów/ i ubezpieczyć marsz dywizji awangardą.

Rejon ześrodkowania: NOWODWORY, wyl. PRZECZKI, BUĆKI /5293/, wyl. MICHAGOWO, JANCZEWO WIELKIE /4984/, NUR, BUCIE /4196/ - zająć do 2.00 31.3 w gotowości do działań obronnych.

O 1.00 31.3 w sytuacji dynamicznej /w marszu/ pułk otrzymał nowe zadanie z którego wiadomo:

O 0.45 31.3 nieprzyjaciel wykonał na maszerujący pułk uderzenia lotnictwem niszcząc most w m. BROK oraz narzutowe pole minowe zach. CZARNIEWO.

Grupy dywersyjno-rozpoznawcze zmieniają posterunki regulacji ruchu myląc pododdziały co do kierunku marszu.

Pododdziały pułku znalazły się w następującym położeniu:

- awangarda częścią sił zwalcza nieprzyjaciela w rejonie płd. OSTRÓW MAZ.;

- 720 bcz zatrzymany w wyniku wykonania przez nieprzyjaciela narzutowego pola minowego czołem CZERNIEWO, straty w toku ustalania;

- 721 bcz maszeruje po nakazanej drodze czołem GOWOROWO;

- 723 bcz maszeruje do nowego rejonu rozmieszczenia czołem DŁUDOSIODEŁO;

- pozostałe elementy ugrupowania marszowego pułku /sytuacja o 1.00 31.3/.

72 pz maszerować na czołe sił głównych dywizji po drogach ... /wg. decyzji studentów/ i ubezpieczyć marszdywizji awangardą.

Rejon ześrodkowania: KALUSZYN, WIERZBNO /9858/, DOBRE /0046/, JAKUBÓW /8846/ - zająć do 8.30 31.3 w gotowości do działań obronnych.

VIII. PRZEBIEG ZAJĘCIA

1. Część wstępna 5 min
Nauczyciel akademicki podaje temat zajęcia, cel oraz zagadnienia szkoleniowe.

Sprawdza wykonanie nakazanych podczas instruktażu prac.

2. Działanie sztabu podczas rozmieszczania wojsk w rejonie ześrodkowania 20 min

Nauczyciel akademicki wprowadzając studentów w treść rozpatrywanego zagadnienia informuje, że głównym organizatorem przedsięwzięć związanych z rozmieszczaniem wojsk w rejonie ześrodkowania jest sztab pułku. Podstawę do jego pracy w tym względzie stanowi decyzja dowódcy pułku w wypracowaniu której uczestniczyli oficerowie sztabu.

W trakcie wypracowania decyzji o zajęciu nakazanego rejonu ześrodkowania były rozpatrywane problemy zabezpieczenia wojsk. Przyjęte w tym względzie ustalenia decyzyjne stanowią podstawę dla sztabu do zorganizowania przedsięwzięć ubezpieczenia, maskowania, obrony przed bronią masowego rażenia itp.

Następnie drogą pytań należy rozpatrzyć problematykę treści pracy sztabu podczas rozmieszczania wojsk w rejonie ześrodkowania, w tym szczególnie, organizację sprawnego zajmowania rejonu ześrodkowania /zadania i sposób działania grupy rekonesansowej podczas wprowadzania wojsk do rejonu/.

Uważa się, że grupa rekonesansowa powinna po rozpoznaniu rejonu zorganizować również sprawne jego zajęcie. Polega to głównie na zorganizowaniu regulacji ruchu która kierowała by podchodzące pododdziały w nakazane rejonu rozmieszczenia.

Po zajęciu rejonu działalność sztabu powinna być ukierunkowana na zebranie meldunków doraźnych od pododdziałów i przygotowanie meldunku do sztabu dywizji o zajęciu rejonu przez pułk.

3. Organizacja dowodzenia w przewidywaniu przejścia do obrony 20 min

UWAGA: Zagadnienie to jest rozpatrywane teoretycznie, w oderwaniu od rzeczywistej sytuacji taktycznej. Studenci bowiem nie otrzymują wcześniej żadnych informacji o planowanym użyciu pułku do działań obronnych w konkretnym rejonie.

Nauczyciel akademicki wprowadzając studentów w problematykę zagadnienia informuje, że organizacja dowodzenia jest elementem składowym procesu decyzyjnego o obronie.

Bezpośrednim organizatorem systemu dowodzenia na szczeblu pułku jest szef sztabu.

Następnie drogą pytań należy rozpatrzyć następujące problemy:

1. Co określa się w ramach organizacji dowodzenia?

2. Jakie są zasady rozmieszczania i przemieszczania stanowiska dowodzenia oddziału w obronie ?

Organizując dowodzenie dowódca pułku określa: z jakich stanowisk dowodzenia i w jakich okresach walki będzie dowodził podległymi pododdziałami; miejsca i czas rozwijania stanowiska dowodzenia /punktu dowódczo-obserwacyjnego, ich rejonów zapasowe, kolejność przemieszczania w toku walki; podział dowództwa, środków łączności i transportu na stanowiska /punkty/ dowodzenia; sposób utrzymania łączności z podległymi, przydzielonymi i współdziałającymi wojskami; stopień rozbudowy inżynieryjnej stanowiska dowodzenia oraz sposób jego obrony i ochrony.

Stanowisko dowodzenia w obronie rozmieszcza się w głębi ugrupowania obronnego z zasady w miejscowościach w rejonie trudno dostępnym dla czołgów, zwykle z boku przewidywanego kierunku głównego uderzenia nieprzyjaciela, w pułku w odległości 4-6 km od przedniego skraju.

Rejon rozmieszczenia GSD ustala początkowo przełożony /sztab IT/, on również określa kierunek jego przemieszczenia.

Dowódca pułku w toku prowadzenia obrony w razie konieczności przesunięcia GSD wybiera nowy rejon jego rozmieszczenia na wskazanym kierunku i po uzyskaniu zgody przełożonego dokonuje jego przemieszczenie. GSD przemieszcza się z zasady całością sił.

4. Opracowanie meldunku bojowego 40 min

Nauczyciel akademicki wprowadzając w zagadnienie podaje, że w ramach zorganizowanego obiegu informacji sztaby podległych wojsk przekazują z zasady w ustalonych terminach meldunki do sztabu nadrzędnego.

Następnie drogą pytań sprawdza znajomość przez studentów zagadnień dotyczących meldowania danych o sytuacji:

1. Jakie dane melduje się natychmiast ?
2. Jak różnią się meldunki w zależności od treści i przeznaczenia ?
3. Jak meldunki nazywamy bojowymi ?
4. Co podaje się w terminowych meldunkach ?
5. W jakiej formie opracowuje się meldunki i w jaki sposób się je przekazuje ?
6. Co powinien zawierać graficzny meldunek bojowy o zajęciu rejonu?

Po wyjaśnieniu powyższych problemów nauczyciel akademicki wprowadza studentów w sytuację taktyczną.

" Jest 8.30 31.3, 72 pz zajął rejon: KALUSZYN, WIERZBNO, DOBRE, JAKUBÓW. Starszy oficer operacyjny sztabu pułku na podstawie meldunków dowódców pododdziałów przystępuje do opracowania graficznego meldunku bojowego do sztabu 7 DZ"

Studenci w roli starszego oficera operacyjnego sztabu pułku przystępują do opracowania meldunku bojowego /wykorzystują w tym przypadku mapy robocze z ustaleniami dokonanymi podczas zajęć z TO/.

Nauczyciel akademicki kontroluje pracę studentów oraz udziela niezbędnych w razie potrzeby wyjaśnień.

UWAGA: Przykładowy meldunek, załącznik do opracowania metodycznego - mapa.

5. Część końcowa 5 min

Ocena realizacji celów szkoleniowych zajęcia.

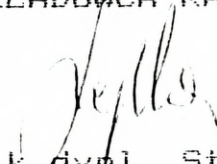
Ocena przygotowania się studentów do zajęcia i pracy w toku jego trwania.

Określenie terminu zdania opracowanych dokumentów bojowych do kontroli z takim wyliczeniem aby można je było omówić podczas zajęcia nr 15a.


Załączniki:

nr 1 - Meldunek bojowy do sztabu 7 DZ - mapa.

OPRACOWAŁ
ST. WYKŁADOWCA KATEDRY DOWODZENIA


/-/ pplk dypl. Stanisław LEPKA

SPRAWDZIŁ
KIEROWNIK ZAKŁADU
KATEDRY DOWODZENIA


/-/ plk dr Bogdan TARASIUK

OPRACOWANIE METODYCZNE

Zajęcia grupowego nr 15a z Dow. Wład.

I. TEMAT: Dokumenty planu marszu oddziału

II. CEL: Zapoznać studentów z dokumentami planu marszu pod względem poprawności merytorycznej i formy.

III. CZAS: 1 godzina lekcyjna /1 * 45 min./

IV. FORMA: Ćwiczenie grupowe

V. ZAGADNIENIA SZKOLENIOWE I PODZIAŁ CZASU:

1. Część wstępna 5 min
2. Omówienie map decyzji o marszu, legendy do decyzji oraz meldunku bojowego 35 min
3. Część końcowa 5 min

VI. WSKAZÓWKI ORGANIZACYJNO-METODYCZNE:

W czasie instruktażu nauczyciel akademicki nakazuje studentom:

- przygotować i wywiesić po 2-3 dokumenty graficzne /decyzja o marszu, meldunek bojowy/ najlepsze i najgorsze w danej grupie;

- przygotować się do przedstawienia normatywnych treści wymienionych dokumentów oraz obowiązujących zasad ich opracowania

V. PRZEBIEG ZAJĘCIA

1. Część wstępna 5 min

Nauczyciel akademicki podaje temat oraz cel zajęcia.

Następnie przypomina, że dokumenty bojowe stanowiąc podstawę do organizowania działań bojowych powinny być wykonane zgodnie z obowiązującymi w tym względzie ustaleniami normatywnymi - co do treści i formy. Stąd też w

praktyce sztabowej winno zwracać się szczególną uwagę na poprawność merytoryczną i wysoką kulturę sztabową opracowywanych dokumentów.

2. Omówienie mapy decyzji o marszu, legendy do decyzji oraz meldunku bojowego 35 min

Studenci omawiają treść przygotowanych dokumentów wskazując sposób wyrażenia na nich normatywnie ustalonych treści.

Nauczyciel akademicki dokonuje ich oceny, wskazuje błędy i niedociągnięcia oraz podaje sposób ich usunięcia.

Metodą pytań może sprawdzić czy studenci którzy niewłaściwie opracowali prezentowane dokumenty znają ich treść normatywną a w przypadku dokumentu pisemnego, czy potrafią poprawnie formułować wybrane punkty legendy.

3. Część końcowa 5 min

W podsumowaniu zajęcia nauczyciel akademicki określa sposób usunięcia stwierdzonych błędów oraz ustala termin rozliczenia się studentów z poprawionych prac.

OPRACOWAŁ

ST. WYKŁADOWCA, KATEDRY DOWODZENIA

Lepka
/-/ ppłk dypl. Stanisław LEPKA

SPRAWDZIŁ

KIEROWNIK ZAKŁADU
KATEDRY DOWODZENIA

Tarasiuk
/-/ płk dr Bogdan TARASIUK

Wydrukowano w 10 egz.
Egz. nr 1-10 Bibl. Gł. DZN
Wyk. ppłk Lepka
Druk AON nr pf-912/WW
Korekta autorska.



