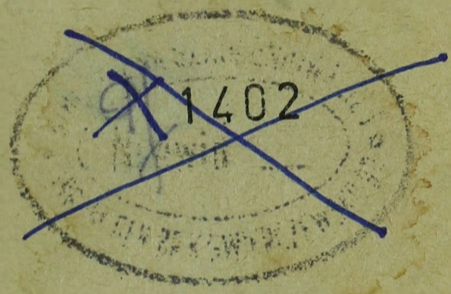


A 1 2 3 4 5 6 M 8 9 10 11 12 13 14 15 B 17 18 19

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP
im. generała broni Karola Świerczewskiego

[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]



Egz. nr 1

Mgr Zofia BIAŁOUS-KUREK
Mgr Irena BECK-MAKAREWICZ

TEKSTY DOKUMENTÓW BOJOWYCH
WOJSK SPECJALISTYCZNYCH
DO ĆWICZEŃ Z JĘZYKA ROSYJSKIEGO

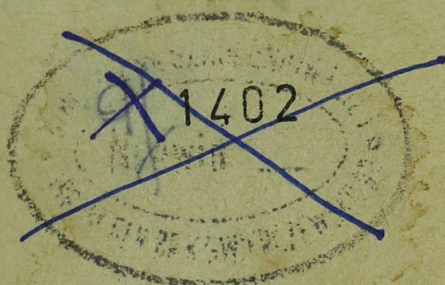


50268

WARSZAWA LISTOPAD 1975



AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP
im. generała broni Karola Świerczewskiego



~~_____~~
~~_____~~
~~_____~~
Egz. nr 1

Mgr Zofia BIAŁOUS-KUREK
Mgr Irena BECK-MAKAREWICZ

TEKSTY DOKUMENTÓW BOJOWYCH
WOJSK SPECJALISTYCZNYCH
DO ĆWICZEŃ Z JĘZYKA ROSYJSKIEGO



50268

WARSZAWA

LISTOPAD

1975

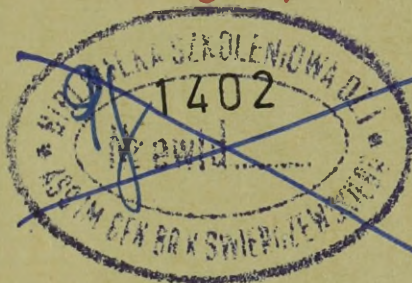
AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP
im. gen. broni K. Świerczewskiego

JAWNE

Prot. 706/97.07.07 *JKW*

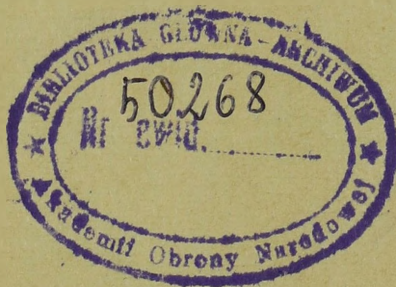
~~XXXXXXXXXX~~
Egz.nr 1

FO D S T A W A
Ustawa z dnia 22 stycznia 1993 roku
art. 86 ust. 2
(Dz.U. 05 01 11 poz. 95)
JKW
.....
podpis



mgr Zofia BIAŁOUS-KUREK
mgr Irena BECK-MAKAREWICZ

TEKSTY DOKUMENTÓW BOJOWYCH WOJSK SPECJALISTYCZNYCH
DO ĆWICZEŃ Z JEZYKA ROSYJSKIEGO



WARSZAWA

LISTOPAD

1975 r.

SPIS TREŚCI

	Str.
1. Zarządzenie szefa wojsk OPL	3
2. Rozkaz bojowy batalionu zakłóceń radiolokacji	6
3. Punkty rozkazu bojowego "artyleria"	7
4. Postawienie zadań bojowych przez szefa AD	8
5. Meldunek - propozycje szefa zabezpieczenia chemicznego DZ /DPanc/	10
6. Zarządzenie szefa saperów	12
7. Rozkaz bojowy bsap	14
8. Postawienie zadań bojowych przez szefa saperów pułku	15
9. Punkty rozkazu bojowego pułku	15
10. Wytyczne dcy pułku	16
11. Wytyczne dcy pułku	17
12. Punkty rozkazu bojowego dywizji	17
13. Meldunek szefa saperów dywizji	18
14. Meldunek szefa saperów dywizji	20
15. Zarządzenie dcy batalionu zaopatrzenia	22
16. Założenie - tylowe zabezpieczenia działań bojowych plmsz	24
17. Meldunek dcy batalionu zaopatrzenia	27
18. Fragment meldunku lotniczego	28
19. Meldunek bojowy... plm OPK	29
20. Zarządzenie kwatermistrzowskie armii	29
21. Приказ на тему мсд при наступлении с ходу	31
22. Wyciąg z rozkazu kwatermistrzowskiego armii	33

ZARZADZENIE SZEFA WOJSK OPL

/fragmenty/

1. Wojska 1 KA/NZ/ i 1 KA/WB/ wykorzystując skutki uderzeń lotnictwa od świtu ... prowadzą działania zaczepne na kierunku ... 1 KA/NZ/ mając w pierwszym rzucie ... DZ ... i ... DPanc prowadzi działania zaczepne na kierunku ...

Pomimo wprowadzenia ... DZ do walki natarcie ... KA zostało załamane na rubieży ...

Działania 1 KA wspiera część sił 2 PTSD. W czasie prowadzenia operacji należy się liczyć z następującą działalnością lotnictwa npla:

- rozpoznawczego - pojedynczo i parami samolotów typu ... z wysokości 500-8000 m, wykonując loty samodzielnie lub w składzie grup uderzeniowych głównie na kierunku ... i wzdłuż ważniejszych dofrontowych szlaków komunikacyjnych;

- taktycznego lotnictwa myśliwskiego - w grupach 2-4-8 samolotów typu ... z wysokości 300-5000 m;

- bombowego - w grupach 2-3 samoloty typu ... z wysokości 3000-8000 m przeważnie z lotu poziomego.

Lotnictwo atakowało obiekty z lotu poziomego stosując bomby burzące i napalm, a uderzenia z lotu nurkowego wykonywano z wykorzystaniem bomb burzących o mniejszym wagomiarze, pocisków kierowanych i niekierowanych ... i broni pokładowej. Nurkowanie na obiekt ataku odbywało się pod kątami 15-20° i 30-40°.

Działania grup uderzeniowych zabezpieczały grupy pozorujące i obezwładniające środki OPL oraz silne zakłócenia elektroniczne.

Głównymi obiektami uderzeń mogą być:

- główne zgrupowanie uderzeniowe armii;
- wojska raketowe;
- przeprawy i wojska na przeprawach.

Prawdopodobny główny kierunek nalotów pln.-zachodni.

2. ... A, ... DZ, ... DPanc, ... ABROT, ... ABAA, ... prplot z ... BAA w godz. rannych ... przechodzi do operacji zaczepnej wykonując główne uderzenie w kierunku ...
3. ... DLM osłania ... A działając z dyżurowania w powietrzu od 3.00-6.00 ... /data/ siłami klucza samolotów na wysokości ... w strefie paplot osłania przeprawy na rz. ... na odcinku pa OPL osłania przeprawy na rz. w rejonie paplot ... A - planowany rejon rozwinięcia od 1.30 .../data/.
 RPW-1 w rejonie płn. ... melduje na kierunku nr ...
 RLP-210 w rejonie ... melduje na kierunku ...
 RSWP... DZ w rejonie ... melduje na kierunku ...
4. ... prplot osłonić główne zgrupowanie uderzeniowe ... A na rubieży wprowadzenia do bitwy w rejonie ... oraz 1-ym dniu działań bojowych na kierunku ... Gotowość bojowa 1.30 ... /data/.
 Być gotowym do osłony wprowadzenia drugiego rzutu ... A ...
 DZ w drugim dniu operacji z rubieży pld.-zach. ...
 Droga marszu ...
5. Rozpoznanie radiolokacyjne organizuje się siłami połączonego ośrodka kierowania OPL. Planowany rejon rozwinięcia RPW-111 1000 m płn.-zach. ... - melduje na kierunku nr ... Planowane rejony rozwinięcia RPW-111, 112 do końca D-1 - jak mapa.
 PRT ... A od 2.00 ... powiadamia w sieci nr ...
6. Współdziałanie rakiet przeciwlotniczych z LM organizuje się we wspólnej strefie działań i w oddzielnych strefach. Podziału celu dokonuje się z PSD zorganizowanego na bazie SD ... prplot i WPN ... plm kierując się następującymi zasadami:
 - w pierwszej kolejności zwalczać cele nie atakowane przez LM, a których kurs przechodzi przez osłaniany obiekt;
 - przy nalocie z różnych kierunków lub na szerokim froncie ostrzeliwać te cele, do których warunki prowadzenia ognia są najkorzystniejsze;
 - podczas nalotów urzutowanych w głąb i odstępach między celami uniemożliwiających przeniesienie ognia, wykorzystać głębokość ugrupowania bojowego pułku;

- cele prowadzące zakłócenia elektroniczne i cele grupowe zwalczać kilkoma dywizjonami równocześnie.

Sygnaly współdziałania:

- zakaz działania LM w strefie ognia rakiet ...;
- zakaz prowadzenia ognia przez rakiety ...;
- wspólne działanie rakiet i LM ...;
- zezwolenie na wejście LM w strefę ognia rakiet ...;
- odwołanie poprzedniego sygnału

Rozchód rakiet w dniu 9.06 - 1,25 jn.

7. Dowóz rakiet z FPTBRPlot transportem bazy w dniu 8.06 do 9.00:

- gotowych - ... /ilość;
- w pojemnikach - 10.

Dowóz RMN siłami batalionu zaopatrzenia w RMN - 0,4 jn.

Do odbioru z WO ... FPTBRPlot i WO składu RMN transportem własnym w dniu 9.06 do godz. 1.00:

- gotowych rakiet - 12;
- rakiet w pojemnikach - 6;
- RMN - 0,45 jn.

Planowane rejony rozwinięcia od godz. wieczornych:

- WO - ... FPTBRPlot ...
- batalionu zaopatrzenia w RMN - ...

Rejony rozwinięcia WO - ... FPTBRPlot i składu RMN do końca D-1 - jak mapa.

8. Ośrodek kierowania OPL ... A przy SD ... A w rejonie ... czynny od ...

9. Decyzje meldować o 7.00 ... na SD pułku.

10. Meldunki przedstawiać:

- o osiągnięciu gotowości bojowej;
- okresowe codziennie z 18.00 na 20.00.

②

ROZKAZ BOJOWY BATALIONU ZAKŁÓCEŃ RADIOLOKACJI

/fragment/

4. Rozkazuję:

a/ 1 bzl osłonić mosty ... , ... , skupiając główny wysiłek na kierunku północno-zachodnim i zachodnim. Ugrupowanie bojowe zająć na zach. brzegu rz. ...

Droga marszu: ...

Punkt wyjściowy ... przekroczyć o ... /godz., data/

Gotowość bojowa ...

b/ 2 bzl osłonić mosty ... , , skupiając główny wysiłek na kierunku zachodnim. Ugrupowanie bojowe zająć na zach. brzegu rzeki ...

Prawoskrzydłową stację SPO-8 rozwinąć w rejonie płn.wsch.

...

Droga marszu ...

c/ 3 bzl osłonić mosty na odcinku ... skupiając główny wysiłek na kierunku wschodnim. Ugrupowanie bojowe zająć na prawym brzegu rz. ...

Droga marszu ...

5. Wykrywanie i rozpoznanie celów powietrznych i pracy urządzeń radioelektronicznych lotnictwa przeciwnika prowadzić przy użyciu dyżurnych środków. Dyżurami kieruje SD ... pzrl. GPRT powiadamia w sieci nr 8.

6. Kierowanie zakłóceniami centralizuje się na szczeblu pułku. W przypadku braku łączności lub nie otrzymania na czas zadań dcy batalionów i kompanii samodzielnie decydują o prowadzeniu zakłóceń.

7. Współdziałanie z lotnictwem myśliwskim organizuje się we wspólnej strefie.

Sygnaly:

- zakaz prowadzenia zakłóceń:...

- zezwolenie na prowadzenie zakłóceń ...

Numery wkładek NRZ - zgodnie z oddzielnym zarządzeniem.

8. Gotowość bojowa ...
9. SD w rejonie ... czynne od ...
Meldunki przedstawiać:
- po zajęciu ugrupowania bojowego;
- okresowe na 20.00 według stanu z 18.00.
10. Zastępcy: etatowi i dowódca 1 bzrl.
11. Decyzję meldować na SD ... pzrl:
- dca 1 bzrl o 18.00 ...
- dca 2 bzrl o ...

③

PUNKTY ROZKAZU BOJOWEGO "ARTYLERIA"

4.

- /45'/

e/ 2 drt:

Zadanie:

Niszczyć wykryte środki napadu jądrowego.

- O "G" - 0,35 zniszczyć dwoma uderzeniami jądrowymi
odwoły batalionów npla w rejonach ... oraz dwoma uderzenia-
mi odwoły brygadowe npla w rejonach ...

- W toku natarcia być w gotowości do rażenia odwołów dy-
wizyjnych i korpuśnych npla.

Bateria dyżurna - bateria rakiet ... drt.

Rejon stanowisk startowych ...

Droga marszu nr 1

Gotowość do wykonania uderzeń ... /czas, data/.

f/ Artyleria:

Ogniove przygotowanie natarcia 50 min.

Zadania:

W czasie ogniowego przygotowania natarcia:

- obezwładnić siły żywe i środki ogniowe npla w punktach
oporu na odcinku ... ;

- ogniem na wprost zniszczyć środki przeciwpancerne npla;

- obezwładnić baterie artylerii i moździerzy w pasie natar-
cia dywizji;

- obezwładnić SD, punkty dowódczo-obserwacyjne, węzły łączności i stacje radiolokacyjne.

W okresie ogniowego wsparcia natarcia:

- wesprzeć natarcie wojsk podczas pokonywania kolejnych rubieży obrony npla pojedynczymi ześrodkowaniami ognia i ogniem z obserwacji;

- wesprzeć ogniem 4-5 dywizjonów wprowadzenie do walki pułków drugiego rzutu dywizji;

- walkę oddziałów dywizji z kontratakującymi siłami odwodów dywizyjnych /korpuśnych/ npla wesprzeć ogniem 4-6 dywizjonów;

- być w gotowości do zwalczania środków napadu jądrowego i baterii artylerii npla.

RBA-2 skład - 3 ABAA /bez 3 i 4/3 ABAA/.

Droga marszu nr 1

SO w rejonie ...

Gotowość otwarcia ognia 6.00 5.1.

i/ OPpanc 2 dappanc:

Do 6.30 5.1 rozwinąć się na rubieży: ...

Zadanie: osłonić podejście i rozwinięcie głównych sił dywizji, w czasie natarcia przesuwać się do kolejnych rejonów pośrednich początkowo za ... pz, a następnie środkiem pasa natarcia w gotowości do odparcia ataku czołgów npla z rubieży ...

(4)

POSTAWIENIE ZADAŃ BOJOWYCH PRZEZ SZEFA AD

1. W pasie natarcia ... DZ przeszły do obrony pododdziały ...
BZmot 1 ... BZ.
Przedni skraj obrony ...
Stwierdzono odwody npla w sile około BPanc w rejonie ... i
w sile pcz w rejonie ...
Rozpoznano około dywizjonu artylerii w rejonie ...
2. Oddziały rakiet ... A są w gotowości do zwalczania OT środków napadu jądrowego. Na korzyść dywizji armia wykonuje
3 uderzenia, każde o mocy 40 kt na odwody npla w rejonie ...

3. ... DZ wzmocniona ... ABAA /bez 3 i 4/3 ABAA/ i ... dań wykorzystując uderzenia rakiet w rejonach ... i działanie lotnictwa, z marszu przełamuje obronę npla na odcinku ... , wykonuje główne uderzenie w kierunku ...

Na prawo naciera ... DZ

Linia rozgraniczenia ...

Na lewo naciera ... DZ

Linia rozgraniczenia ...

4. ... drt osiągnąć gotowość ogniową w rejonie ... do godz. 6.00 5.1.

Bateria dyżurna - bateria ... drt z rakieta nr ..., kt w stałej gotowości do zwalczania środków napadu jądrowego npla.

Od 6.30 5.1 być w gotowości do zniszczenia sił żywych i środków ogniowych npla rakieta nr ... /3 kt/

Następnie załadować wyrzutnie ...

Być w gotowości do przesunięcia dywizjonu do rejonu ... po drodze ... na sygnał ...

5. Ogniowe przygotowanie natarcia 50 min.

...

...

6. DGA-2 3 ABAA

Zadanie w OPN:

Od "G"-0,45 do "G"-0,37 w gotowości do obezwładnienia baterii artylerii samobieżnej z gęstością 100%.

W czasie OWN - być w gotowości do zwalczania środków napadu jądrowego npla oraz wykonania innych zadań na mój rozkaz.

Zużycie amunicji na OPN ...

Na OWN ...

Rejon SO ... - KZ 53-00.

Sposób przesunięć - rejony SO i droga marszu.

...

...

7. Artyleria pułków

...

Moździerze baonu zbiorczego w czasie OPN obezwładnić siły żywe i środki ogniowe npla na odcinku ...

Zadania wg planu działań ...

OWN wg własnego planu na głębokości ...

2 pcz z chwilą wejścia do walki 2 dar zabezpiecza wejście do walki DGA-2 całością sił i BGA-6 dwoma dywizjonami.

8. ...

W czasie OPN użyć dział w strzelaniu na wprost wg planu szefa artylerii 6 pz.

9. Gotowość ogniowa artylerii 6.00 5.1.

10. Meldunki sprawozdawcze przedstawiać do 17.00 każdego dnia.

⑤

MELDUNEK - PROPOZYCJE SZEFA ZABEZPIECZENIA CHEMICZNEGO
• DZ /DPanc/ W OKRESIE ORGANIZACJI DZIAŁAŃ Z REJONÓW PO-
ŁOŻONYCH W GŁĘBI

1. Działania dywizji przebiegać będą w warunkach obu -
stronnego użycia /zagrożenia użyciem/ BMR.

Liczę się, że w rejonie wyjściowym nieprzyjaciel może
użyć broń jądrową i chemiczną ... /podać rodzaj ST/ przy po-
mocy lotnictwa i dywizjonu rakiet ... /podać których ZT npla/.

W czasie marszu do rubieży wejścia do walki ... DZ/DPanc/
może być dodatkowo obezwładniona bronią jądrową i chemiczną
środkami ... /podać których ZT npla/.

Do rozpoczęcia ataku najbardziej zagrożonymi będą ... ,
drt, artyleria oraz pułki pierwszego rzutu ... /wyszczególnić
jakie/.

W czasie natarcia uderzenia jądrowe i chemiczne są możli-
we na drt, drugi rzut tj. ... /wyszczególnić/, artylerię, SD i
tyły DZ. Oceniam, że uderzenia wykonywane w tym czasie będą
powietrznymi o mocach ... kt. Sądzę, że należy się liczyć /lub
nie/ z zastosowaniem min jądrowych typu ... na rubieżach ...

Przy jednoczesnym ataku artylerii i rakiet nieprzyjaciel
może porazić bronią chemiczną ... bp /kp/ na powierzchni ... ha.
Przy użyciu lotnictwa możliwości te wzrosną.

2. Sytuacja meteorologiczna jest dogodna /lub nie/ do
stosowania BMR przez npla. Niskie /wysokie/ temperatury zwięk-
szają /zmniejszają/ trwałość sarinu do ... godz. /dni/, a

a V_x do ... tygodni /miesiący/ oraz utrudniają /ułatwiają/ prowadzenie zabiegów sanitarnych i specjalnych.

3. Oddziały DZ /DPanc/ otrzymały dawkę ... R, co stanowi ... % dawki dopuszczalnej.

W DZ /DPanc/ występują nieznaczne lub ... /podać jakie/ braki do nakazanych zapasów ruchomych sprzętu chemicznego.

4. W okresie marszu do rubieży ataku rozpoznanie skażeń do rubieży ... zabezpiecza armia, a następnie ...

Po wykonaniu zadania dnia armia prowadzi rozpoznanie skażeń do rubieży ... Zabiegi sanitarne i specjalne na korzyść DZ /DPanc/ ma prowadzić ... /bzs z BChem/ przegrupowujący się na kierunku ...

Proponuję:

1. Główny wysiłek ochrony przed skażeniami skupić na ochronie stanu osobowego przed środkami trującymi /promieniotwórczymi/.

Główny wysiłek rozpoznania skażeń skupić na kierunku głównego uderzenia DZ /DPanc/, ze szczególnym uwzględnieniem rejonu wyjściowego, marszu, wprowadzenia drugiego rzutu dywizji oraz forsowania rzeki ...

2. Gotowość systemu obserwacji skażeń w rejonie wyjściowym do ... /godz., data/.

Rejony własnych uderzeń jądrowych rozpoznać na kierunku siłami pułków pierwszorzutowych.

Rozpoznanie skażeń na rubieży wprowadzenia drugiego rzutu DZ /DPanc/ zabezpieczy ...

3. Do ... /godz., data/ w rejonie wyjściowym załadować dozymetry DKP-50. W dniu ... /dzień natarcia/ ustalić 15 R jako dawkę dopuszczalną.

4. Do ... /godz., data/ w oddziałach, a do ... /godz., data/ w DPZ uzupełnić sprzęt chemiczny do nakazanych norm.

Do ... /godz., data/ dokonać szczelności masek p/gaz w atmosferze zatrutej ćwiczebnymi środkami trującymi.

Pokonywanie odcinków skażonych w szyku pieszym dokonywać tylko w odzieży ochronnej.

Samochody przewożące środki materiałowe szczelnie przykryć plandekami.

W celu ochrony przed stwardnieniem części twarzowe masek p/gaz nosić na piersiach pod kurtkami.

5. W czasie natarcia prowadzenie całkowitych zabiegów specjalnych od bp /bcz/ wzwyż za zezwoleniem dcy dywizji. Do prowadzenia zabiegów sanitarnych wykorzystywać zabudowania.

Punkty zbiórki skażonego umundurowania wyznaczyć przy drogach ... w rejonach przewidzianych dla dowozu zaopatrzenia: nr 1 ..., nr 2 ... , nr 3

6. KChem /bez dwóch dr. sk/ wykorzystać jako odwód do prowadzenia rozpoznania i likwidacji skażeń. Dwie dr. sk użyć jako posterunki przy SD i WSD /TSD/.

KChem z rejonu przesuwac się za pierwszym rzutem. Do rubieży ataku drogą ... W czasie natarcia ...

7. Sygnały alarmowe.

⑥

ZARZADZENIE SZEFA SAPERÓW

Zarządzenie bojowe ... DZ nr ... SD ... /data, godz./
Mapa /skala i rok wydania/

1. Npl siłami dwóch brygad prowadzi działania opóźniające w oparciu o kolejne rubieże obronne. Wojska inżynieryjne działające w ariergardach dokonują niszczeń obiektów drogowych i kolejowych, ustawiają zapory minowe w celu utrudnienia podejścia do rejonów dogodnych do urządzenia przepraw, jak i rejonów do ześrodkowania wojsk.

Z a r z ą d z a m :

2. Do ... /godz., data/ rozpoznać ... Dane z rozpoznania meldować do ...
3. Przygotować plmin do działania jako OZap i do ... /godz. data/ ześrodkować w rejonie ... W natarciu przesuwac z OPpanc DZ po drodze ... w gotowości do rozwinięcia na kierunkach: nr ..., nr ...
4. Przygotować kid do działania jako OZR ... DZ, który przesuwac za ... z zadaniem ...

5. W czasie wykonania zadania następnego być w gotowości urzę-
dzenia na rz. ... dwóch przepraw promowych ... t w rejonach
... na korzyść ...
Siły i środki przeprawowe przesuwać po drodze ... za ...
Wykonanie zadania na sygnał ...
6. Kdp skierować do ... pz dla zabezpieczenia forsowania pułku.
Po wykonaniu zadania, ześrodkować w rejonie ...
7. bsap /bez kid, kpont, kdp, plmin/ do /godz. data/ ześrodko-
wać w rejonie ... W toku natarcia maszerować drogą ... W
końcu dnia ześrodkować się w rejonie ...
8. SD ... DZ przesuwa się po osi ...
9. Meldunki przedstawiać o:
 - wydzieleniu pododdziałów i zajęciu przez nich nakazanych rejonów;
 - wykonaniu zadań;
 - zajęciu rejonu w końcu dnia;
 - poniesionych większych stratach natychmiast.

SZEF SAPERÓW ... DZ

.....
/stopień, imię i nazwisko/

⑦

ROZKAZ BOJOWY bsap DO WYKONANIA ZADAŃ Z MARSZU

Rozkaz bojowy ... bsap. Nr ... , SD ... /data, godz./
Mapa /skala i rok wydania/

1. Npl prowadząc działania opóźniające, odchodzi w kierunku ...
W godzinach rannych w rejonie ... lotnictwo wykryło dwie
kolumny długości ok. ... km każda, zdążające w kierunku
rzeki ... Istnieje możliwość obsadzenia rzeki ... i zorga-
nizowania obrony na jej zach. brzegu.
2. Na prawo, na kierunku ... naciera ... pz ... DZ i forsuje z
marszu rzekę ... na odcinku ... i do końca dnia opanowuje
rejon ... Linia rozgraniczenia ... Na lewo naciera ... DZ.

3. ... DZ z rejonu wyjściowego naciera w kierunku ... i do /godz. data/ przeprowadza się całością sił na odcinku ...
... bsap do ... urządza punkt przeprawy mostowej 50 t. z parku ... w rejonie ...

O ... zwija przeprawę i zajmuje rejon ... Jednocześnie utrzymuje drogę nr ... i wydziela plmin jako OZap dywizji.

4. Rozkazuję:

a/ kpoint z marszu urządzić punkt przeprawy mostowej ... t. i z posiadanego parku przez rzekę ... w rejon ... Początek montażu ..., koniec montażu ... Przeprawę utrzymywać do ..., a do ... zwinąć przeprawę i do ... zająć rejon... Rejon przeprawy osłania dywizyjny paplot.

b/ ... OZap dywizji - plmin ześrodkować się w rejonie Przeprowadzić się przez rzekę ... przez most pontonowy na OPpanc i być w gotowości do zwalczania czołgów npla na kierunku ... z rubieży nr ...

c/ Kid zabezpieczyć drogę ... szczególnie na podejściach do przeprawy mostowej. Do ... zająć rejon ... i być w gotowości do dalszych działań.

d/ Kdp w czasie forsowania wspierać ... pz, następnie ześrodkować się w rejonie ...

W ugrupowanie ... pz wejść w rejonie do /godz. data/.

e/ bsap /bez kpoint, kdp, kid, plmin/ maszerować drogą Przez rzekę ... przeprowadzić się po moście dywizyjnym za SD dywizji. Do ... opanować rejon ...

5. SD ... bsap w rejonie ..., oś przesunięcia ... WSD na czas urządzenia i utrzymania przepraw na rz. ... pozostać w rejonie ...

Meldunki składać o:

- podejściu do rzeki;
- rozpoczęciu i zakończeniu zwijania przeprawy;
- rozwinięciu OZap na rubieży styczności z nplem;
- zajęciu nakazanych rejonów;
- wykonanych na pododdziały uderzeniach BMR i poniesionych stratach - natychmiast.

6. Zastępcy - szef sztabu
- szef służb technicznych.

SZEF SZTABU ... bsap
.....
/stopień, imię i nazwisko/

DOWÓDCA ... bsap
.....
/stopień, imię i nazwisko/

⑧

ZADANIA DLA ksap. STAWIANE USTNIE PRZEZ SZEFĄ SAPERÓW
PULKU

Kompania ma wykonać następujące zadanie:

1. Do /godz. data/ rozpoznać odcinek terenu ... i znaleźć obejście pól minowych npla.
2. Wykonać 2 przejścia w polach minowych npla na kierunku działania ... bp w rejonie ...
3. Utrzymać drogę pułkową po osi ..., OZR przesuwac się za ... bp.
4. Zorganizować rozpoznanie z dwóch IPO w rejonach ...
Dane z rozpoznania przedstawić w sieci rozpoznania pułku o ... /godz. data/ do oficera rozpoznawczego pułku.
5. Meldunki przedstawiać do Ssap na SD pułku do ...

⑨

PUNKTY ROZKAZU BOJOWEGO PULKU

1. W marszu

m/ wojska inżynieryjne

- ksap /bez plid/ maszerować drogą pułkową za ... bp. Ześrodkować się do ... w rejonie ... w gotowości wykonania przejść w polach minowych npla;
- OZR pułku w składzie plid i plp maszerować za szpicą i zapewnić możliwość ruchu po drodze ... ześrodkować się do ... w rejonie ... i być w gotowości do utrzymania drogi pułkowej do rubieży ataku.

2. W natarciu

m/ wojska inżynieryjne

- ksap /bez plid/ wykonać przejścia w polach minowych npla na kierunku działania bp pierwszego rzutu, następnie maszerować za ...

- OZR plid utrzymać drogę pułkową ... i przez kanał w rejonie ustawić dwa mosty SMT dla przeprawy transportu kołowego pułku.

3. W obronie

m/ wojska inżynieryjne

Ksap do ... /godz. i data/ na styku pierwszorzutowych batalionów ustawić pola minowe, następnie zesrodkować się w rejonie ... do ... i być w gotowości do zniszczenia obiektów drogowych na odcinku ... lub do minowania na rubieży Nr 1 ... Nr 2 ... i utrzymać drogę pułkową na odcinku ... Prowadzić rozpoznanie działania wojsk inżynieryjnych npla w rejonie obrony ... bp.

Uwaga:

W wypadku przydzielenia do pułku pododdziału saperów celowo jest organizować w obronie OZap pułku.

10

WYTYCZNE DOWÓDCY PUŁKU DLA ZABEZPIECZENIA INŻYNIERYJNEGO NATARCIA PUŁKU

1. Dowódca batalionu prowadzić rozpoznanie zapór inżynieryjnych i przeszkód terenowych. Szczególną uwagę zwrócić na rubieży ... gdzie npl mógł ustawić pola minowe. Szukać obejść pól minowych oraz miejsc przekroczenia rzeki w bród.
2. Szef saperów zapewnić ... przejścia w polach minowych na każdy batalion pierwszego rzutu. Przejścia wykonać w czasie OPN. Utrzymać drogę pułkową.
3. Sprzęt kołowy - transportery przeprowadzić przez rzekę ... po mostach SMT wykonanych siłami OZR ... DZ w rejonie pln ...
4. OZap ... DZ we współdziałaniu z OPpanc pułku bierze udział w odparciu kontrataku npla z rubieży ...

WYTYCZNE DOWÓDCY PUŁKU DLA ZABEZPIECZENIA INŻYNIERYJNEGO OBRONY PUŁKU

1. Dowódcy batalionów w rejonach obrony batalionów ustawić na stykach między kompaniami grupy min i miny sygnalizacyjne. Fortyfikacyjną rozbudowę prowadzić nieprzerwanie. W pierwszej kolejności wykonać: okopy dla broni maszynowej i moździerzy oraz środków ppanc, ukrycia dla ludzi po 1 na drużynę i PO dla dców plutonu, kompanii i batalionu, okopy na drużynę itp.

W celu fortyfikacyjnej rozbudowy SD dca ... bp skierować na SD pułku do ... pluton piechoty.

2. Ssap saperów zorganizuje:

- utrzymanie drogi ...
- fortyfikacyjną rozbudowę SD pułku, wykorzystując plut . z ... bp.

PUNKTY ROZKAZU BOJOWEGO DYWIZJI

1. W marszu

m/ wojska inżynieryjne:

- bsap /bez kid/ maszerować drogą ... za ... Do ... /godz. data/ ześrodkować się w rejonie ... w gotowości do wykonania zadań zgodnie z planem zabezpieczenia inżynieryjnego marszu dywizji ...
- kid /OZR/ dywizji maszerować za szpicą i utrzymywać drogę ... Do /godz. data/ ześrodkować się w rejonie... i być w gotowości do utrzymania drogi ...

2. W natarciu

m/ wojska inżynieryjne

- bsap /bez plmin i kid/ poszerzyć ... przejścia w polach minowych na kierunku działania ... pułku oraz za-

- bezpieczyć przeprawy przez rz. ... w rejonie ...;
- OZR - ktd z plp utrzymywać drogę ...
 - OZap - plmin maszerować drogą ... za OPpanc w gotowości do minowania na rubieży Nr 1 ... Nr 2 ... Nr 3 ...

3. W obronie

m/ wojska inżynieryjne:

- bsap /bez plmin/ do /godz. data/ ześrodkować się w rejonie ...
Być w gotowości do niszczenia drogi ... na odcinku ... oraz do niszczenia mostu w rejonie ... wysadzenia mostu dokonać na sygnał "CZAPLA".
Utrzymywać drogę ...
- OZap - plmin ześrodkować się do /godz. data/ w rejonie ... i być w gotowości do ustawienia pola minowego na rubieżach Nr 1 ... Nr 2 ... Nr 3 ... na kierunku nr 2 ...

(13)

MELDUNEK SZEFA SAPERÓW DYWIZJI O SPOSOBIE ZABEZPIECZENIA INŻYNIERYJNEGO NATARCIA

1. Oceniam, że npl mógł w ciągu nocy posiadanymi siłami ustawić w pasie obrony ... około tys. min. Największe nasycenie zaporami minowymi stwierdzono na kierunku /odcinku/ ... Ponadto w ugrupowaniu brygad I rzutu stwierdzono przygotowanie do niszczeń węzłów kolejowych i drogowych w rejonach ... Przedni pas obrony został rozbudowany pod względem fortyfikacyjnym w około ...
2. Na wykonanie prac zabezpieczenia inżynieryjnego dywizja dysponuje czasem ...
Główny wysiłek zabezpieczenia inż. zamierzam /proponuję/ skupić na:
a/ w okresie przygotowania do natarcia
 - rozbudowie rejonu wyjściowego zajmowanego przez oddziały dywizji;
 - przygotowaniu i utrzymaniu dróg wewnątrz rejonu i dróg doprowadzających wojska na rubież wyjściową do walki;

- rozpoznaniu i wykonaniu przejść w zaporach min. własnych i npla;

b/ w toku natarcia

- rozpoznanie zapór min. npla i ich obejść;
- utrzymanie dofrontowej drogi dywizyjnej i dróg manewru na korzyść 2 rzutu dywizji i odwodów specjalnych;
- zabezpieczenie forsowania i przeprawy wojsk dywizji przez rzekę ...
- zabezpieczenie odparcia kontrataków npla oraz utrzymanie opanowanej rubieży.

3. Zadania zamierzam realizować następująco:

ad. a/ rozbudowę rejonu wyjściowego realizować siłami wszystkich rodzajów wojsk i służb, wykonując tylko okopy dla środków ogniowych ubezpieczenia bojowego oraz SO dla artylerii plot i stanowiska startowe dla dyżurnej baterii drt.

W zajmowanym rejonie utrzymać dwie rokady w celu dokonania manewru oddziałami dywizji.

Drogi te utrzymywać siłami pułku II rzutu. Z rejonu wyjściowego do rubieży ataku utrzymywać trzy drogi dofrontowe Pierwszą - siłami dywizji, drugą - siłami armii, trzecią - siłami pułku ...

Rozpoznanie i wykonanie przejść w zaporach npla dokonać siłami przydzielonej kompanii saperów z ... i siłami wojsk znajdujących się w styczności z nplem. Tymi siłami jestem w stanie wykonać i utrzymać ... przejść.

ad. b/ rozpoznanie i wykonanie przejść w toku natarcia realizować przede wszystkim za pomocą grup rozpoznawczych lub siłami odwodu inżynierskiego. W wypadku napotkania zapór z minami jądrowymi utworzyć w pierwszorzutowych pułkach po jedynym OT na każdy batalion I rzutu. Dla zapewnienia ruchu i manewru oddziałom utrzymywać 2 dywizyjne drogi dofrontowe nr... siłami ... Dla zabezpieczenia forsowania i przeprawy wojsk przez rzekę ... zorganizować na kierunku natarcia ... po dwa punkty przepraw promowych /każdy

po 2 promy/ i dwa punkty przeprawy desantowej.
Zabezpieczenie inżynieryjne realizować siłami OZap i OInż dywizji oraz siłami pierwszorzutowych pułków według dodatkowych decyzji i wytycznych.

Posiadane siły wojsk proponuję ugrupować:

- ... pz wzmocnić siłami ...
- ... pcz wzmocnić siłami ...
- OZR nr ... nr ... zorganizować w składzie ...
- OZap i OInż zorganizować w składzie ...

14

MELDUNEK SZEFA SAPERÓW DYWIZJI O SPOSOBIE ZABEZ-
PIECZENIA INŻYNIERYJNEGO OBRONY

/wariant/

1. Nieprzyjaciel przechodząc do natarcia ma możliwość ze względu na właściwości terenu wykonać uderzenie na kierunkach:
...
Najdogodniejszymi rubieżami rozwinięcia się jego wojsk mogą być: ...
Rozwijanie powodzenia przez nieprzyjaciela uwarunkowane jest opanowaniem ... /rubieży, rejonu, miejscowości/.
W celu zabezpieczenia inżynieryjnego natarcia przeciwnik może użyć:
- na kierunku ...
- na kierunku ...
2. W nakazanym pasie obrony dywizji najdogodniejszymi rubieżami do organizacji obrony mogą być: ...
Zasadnicze znaczenie dla trwałości obrony dywizji mieć będzie umocnienie rejonu ...
3. Na wykonanie prac zabezpieczenia inżynieryjnego dywizja dysponuje ... godz.
W tej sytuacji głównymi zadaniami zabezpieczenia inżynieryjnego obrony dywizji są:
- rozbudowa fortyfikacyjna rejonów obrony pułków pierwszego rzutu, a szczególnie ... pułku;

- budowa systemu zapór inżynierskich na spodziewanych kierunkach ataku nieprzyjaciela;
- zabezpieczenie ruchu i manewru oddziałom i odwozom dywizji;
- zabezpieczenie wykonania kontrataków.

a/ Rozbudowę fortyfikacyjną rejonów obrony prowadzić siłami wszystkich rodzajów wojsk i służb. Rejony obrony pułków pierwszego i drugiego rzutu rozbudować systemem batalionowych rejonów obrony. Do prac fortyfikacyjnych oprócz ludzi ze sprzętem okopowym użyć zestawy minerskie nr 64, doczepne urządzenia spycharkowe do czołgów oraz maszyny do prac ziemnych. Do czasu osiągnięcia gotowości /godzina/ dywizja ma możliwości wykonania:

- ... % pełnej rozbudowy fortyfikacyjnej w batalionowych rejonach obrony wykonanych systemem punktów oporu;
- okopów i ukryć dla ... % czołgów, ... % transporterów;
- SO artylerii własnej i przydzielonej oraz ... % SO zapasowych.

b/ Minowania i niszczenia dokonać siłami pododdziałów inżynierskich i piechoty ustawiając w rejonie obrony ... pz ... min, ... pz ... min.

Minowanie rozpocząć o godz. ... Siłami ... ustawić ... min na styku ...

Przygotowanie obiektów do niszczenia realizować dwoma grupami minersko-zaporowymi każda w sile ... na kierunkach:

- Nr 1 ... - Nr 2 ...

Rubieże minowania i obiekty niszczeń sprecyzować z zainteresowanymi na rekonesansie.

c/ W głębi obrony minowanie realizować OZap w sile plmin przewidując jego użycie na rubieżach ...

d/ Drogę ... wykorzystać jako dywizyjną drogę dofrontową i utrzymywać ją OZR w sile ...

Drogi rokadowe:

R-1 ... R-2 ... utrzymać siłami OZR Nr ... w składowanie ...

e/ Dla zabezpieczenia wykonania kontrataków zapewnić:

- rozpoznanie inżynieryjne rubieży kontrataków siłami ...;
- utrzymanie drogi ... ;
- osłonę zagrożonego skrzydła wojsk wykonujących kontratak OZapem na rubieży ...

f/ Siły i środki wojsk inżynieryjnych ugrupować następująco:

- pułki ... wzmocnić ...
- OZap ...
- OZR-1 ...
- OZR-2 ...
- grupa min.- zap. "A" ...
- grupa min.- zap. "B" ...
- odwód ...

4. Prośby

(15)

ZARZADZENIE DOWÓDCY ... BATALIONU ZAOPATRZENIA Nr ...
Z DNIA ... NA MATERIAŁOWE I LOTNISKOWO-TECHNICZNE ZA-
BEZPIECZENIE DZIAŁAŃ BOJOWYCH plmsz W DNIU ...

... plmsz otrzymał następujące zadania do wykonania:

- od 7.30 do 7.50 siłami jednej eskadry obezwładnić baterię na SO;
- od 8.00 siłami jednej eskadry być w gotowości do obezwładnienia środków radiotechnicznych;
- utrzymywać siły w celu obezwładnienia podchodzących kolumn wojsk npla.

Natężenie działań bojowych w dniu ... 60 samolotolotów.

Gotowość bojowa pułku do działań bojowych w dniu ...

godz. ...

Gotowość batalionu zaopatrzenia do zabezpieczenia działań bojowych pułku /data, godz./.

Ładunek bojowy na wykonanie zadań przez pułk - amunicja artyleryjska do działek, rakiety i bomby.

W związku z powyższym zarządzam:

1. Dowódca kompanii obsługi lotniska:

- do ... zakończyć wszystkie czynności związane z przygotowaniem lotniska do lotów;
 - sprawdzić stan drogi startowej oraz pola wzlotów i do godz. ... zameldować kierownikowi lotów o aktualnym stanie lotniska.
2. Szef wydziału zaopatrzenia lotniczo-technicznego dostarczyć na lotnisko w rejony rozmieszczenia eskadr następujące środki materiałowe:
 - paliwo i naboje lotnicze;
 - pociski raketowe i bomby lotnicze;
 - tlen lotniczo-medyczny;
 - zbiorniki dodatkowe.
 3. Szef służby samochodowej i szef wydziału zaopatrzenia lotniczo-technicznego wydzielić do materiałowego i lotniczo-technicznego zabezpieczenia:
 - autobus dla personelu latającego;
 - samochód ciężarowy;
 - dystrybutor paliwowy, olejowy i tlenowy;
 - rozrusznik elektryczny;
 - ciągnik gąsienicowy;
 - dystrybutor powietrzny.
 4. Kwatermistrz - żywienie dla personelu latającego i technicznego zabezpieczenia zorganizować następująco:
 - pierwsze śniadanie o godz. ...
 - drugie śniadanie o godz. ...
 - obiad o godz. ...
 - kolacja o godz. ...
 5. Dowódca kompanii wartowniczej - obronę i ochronę lotniska realizować zgodnie z planem naziemnej obrony lotniska.
 6. Na dyżurnego zabezpieczenia lotów wyznaczam: ...
 7. Szef sztabu - zapoznać wyznaczonego oficera na materiałowo-techniczne zabezpieczenie z obowiązkami i udzielić szczegółowego instruktażu.

Zorganizować kontrolę tyłowego zabezpieczenia działań bojowych pułku zwracając szczególną uwagę na terminowy wyjazd transportu na lotnisko.

8. Dowódcy pododdziałów i szefowie służb o godz. ... złożą meldunek o przebiegu tyłowego zabezpieczenia działań.

W przypadku powstania strat lub zniszczeń w stanie osobowym i sprzecznie meldunki składać natychmiast na SD batalionu zabezpieczenia.

16

TYŁOWE ZABEZPIECZENIE DZIAŁAŃ BOJOWYCH plmsz

Założenie

I. Sytuacja ogólna

1/ Npl po dokonaniu operacyjnego rozwinięcia sił wzdłuż zachodniej granicy ..., bez wypowiedzenia wojny o ... rozpoczęła działania wojenne, dokonując uderzenia na wojska osłonowe NRD; w pierwszych dwóch dniach bitwy granicznej w pasie działań bojowych. ... A, ... KA /NZ/ włamał się w głąb terytorium NRD na 15-24 km.

Działania bojowe ... KA wspierała ... DLT, skupiając swój wysiłek na zwalczaniu samolotów na lotniskach, obezwładnieniu systemu wykrywania i naprowadzenia, oraz środków OPL wojsk osłonowych,

... DLOP we współdziałaniu z naziemnymi środkami OPL główny wysiłek skupiała na osłonie wojsk ... KA/NZ/, a częścią sił zabezpieczała działania bojowe ... DLT.

Położenie wojsk i linia styczności na /godz. data/ przebiega: ...

2/ ... A, zgodnie z planem operacyjnego rozwinięcia wojsk, dokonała przegrupowania związków taktycznych i osiągnęła nakazane rejony wyjściowe w godzinach nocnych ... O 6.00 11.5 ... A przechodzi do działań zaczepnych, wykonując przełamania dwoma związkami taktycznymi na swoim lewym skrzydle.

Działania bojowe ... A wspiera ... DLSzR, skupiając główny wysiłek na niszczeniu systemu OPL, samolotów na lotniskach, a następnie bierze udział w przygotowaniu natarcia pierwszorzutowych związków taktycznych, we wsparciu działań w głębi obrony i dezorganizacji przemieszczenia odwodów npla.

Wojska ... A od uderzeń z powietrza i rozpoznania osłania część sił ... DLM, współdziałając z naziemnymi środkami OPL.

II. Sytuacja szczegółowa

Na SD ... plmsz przybył dowódca ... DLSzR i po zapoznaniu dowódcy pułku z sytuacją o 17.00 ... postawił mu zadanie bojowe. Z otrzymanych informacji i zadania bojowego dowódcy pułku wiadomo:

1. O 8.00 11.6 3.A na pomocniczym kierunku siłami ... DZ z rubieży... w kierunku ... rozpoczęła działania zaczepne. O ... A na głównym kierunku uderzenia ..., z rubieży ... , p/n. wprowadza do bitwy ... DPanc i ... DZ.

Po rozbitciu głównych sił ... DZ o ... z rubieży ... wprowadza ... DPanc celem opanowania rubieży zadania bliższego...

2. Zadania pułku: ... plmsz od ... do ... /godz. data/ według danych z sieci rozpoznania taktycznego i własnego, obezwładniając czołowe pododdziały kolumny opóźniać marsz ... BZ, maszerującej w kierunku wschodnim. Ostateczna rubież uderzenia ... Następnie być w gotowości do obezwładnienia środków ogniowych npla na kierunku działań ... DPanc.

Natężenie wylotów na ... 3 p/l.

III. Dane informacyjne

1. ... plmsz przebazował się na lotnisko ... w godzinach wieczornych ... W dniu ... wykonał ... pułkolu na obezwładnienie systemu OPL oraz wsparcie działań bojowych ... Dz.
2. Skład bojowy i bazowanie ... DLSzR. Jako lotnisko zapasowe ... plmsz przydzielono przygotowany do startu i lądowania odcinek autostrady 2 km p/d. ...
3. Skład bojowy ... plmsz:
 - klucz dowództwa ...
 - 1 eskadra ..., 2 eskadra ... itd.

Uwaga:

- a/ W kluczu dowództwa samolot ... posiada retranslator.
- b/ Samolot niesprawny w ... elmsz będzie usprawniony do ...

7. Z informacji zastępcy dowódcy ... DLSZR ds. techniki i zaopatrzenia wiadomo, że:

- dla potrzeb ... plmsz transportem ... AL zostaną dowiezio-
ne środki materiałowe. Miejsce, ilość i termin dowozu bę-
dą podane dodatkowo;
- ewakuacja uszkodzonego sprzętu technicznego transportem
zaopatrzenia ... AL i ... bzaop, do PZSU w rej. miasta ...;
- - PWNS ... DLSZR rozwinięty w ...;
- ewakuacja rannych i chorych wymagających leczenia powyżej
5 dni - transportem własnym do szpitala frontowego w ...;
- RBAL ... rozwinięta w miejscowości ... 6 km płn. wsch.;
- medyczny batalion wzmocnienia ... DLSZR rozmieszczony w
stanie rozwiniętym w lesie, wsch. m. ...

8. Charakterystyka lotniska:

a/ lotnisko ... położone jest 2 km płd.-zach. m. ...

DS - betonowa o wymiarach 3202x50 m. Kierunek startu i
lądowania ... /stopni:.

Posiada dwie strefy rozśrodkowania s-tów w odległości...
km od środka DS. W każdej strefie po ... stoisk odkrytych.
W rejonie lotniska znajduje się jeden schron typu cięż -
kiego i po 1 schronie typu lekkiego w każdej strefie roz-
środkowania samolotów.

Drogi kołowania - betonowe o szerokości ... m, drogi we-
wnątrzlotniskowe dobre.

b/ DOL ... położone jest ... km płd. m. ... DS o wymiarach
... m posiada nawierzchnię betonową z poboczami utwardzo-
nymi.

Kierunek startu i lądowania ...

W strefie rozśrodkowania - 14 stoisk s-tów obwałowanych.
Drogi kołowania dobre.

9. Obrona i ochrona

Obronę naziemną lotniska zapasowego i zasadniczego organizu-
je dowódca ... bzaop siłami i środkami ... bzaop i ... plmsz
zgodnie z obowiązującymi zasadami i planem obrony i ochrony
lotnisk, uwzględniając możliwość oddziaływania lotnictwa i
grup specjalnych npla.

10. Warunki meteorologiczne w dniu ...

- temperatura ... °C w dzień, 8-12°C w nocy;
- zachmurzenie ...;
- wiatr płn.-zach. kierunek ...°; prędkość ... m/sek. na wysokości od 6 do 10 km.

(17)

MELDUNEK DOWÓDCY ... BATALIONU ZAOPATRZENIA DLA
DOWÓDCY ... PUŁKU LOTNICTWA MYŚLIWSKIEGO

1. Dla bazowania ... plm przydzielono lotnisko operacyjne. Pole wzlotów posiada nawierzchnię trawiastą o rozmiarach ... m. Od południa, wschodu i północy lotnisko graniczy z masywem leśnym, na skraju którego urządzono w dwóch strefach po 10 stoisk dla samolotów. Oprócz tego znajduje się stanowisko dowodzenia dla dowódcy pułku i dwa stanowiska dowodzenia dla dowódców eskadr, część ukryć ziemnych dla personelu lotniczego i technicznego oraz trzydzieści szczelin. Lotnisko jest w pełni sprawne do użytku /eksploatacji/.
2. Wszystkie stoiska samolotów i pozostałe obiekty są zamaskowane.
3. ... batalion zaopatrzenia posiada /ma do dyspozycji/:
 - materiały pędne i smary ...
 - naboje ...
 - bomby lotnicze ...
4. ... batalion zaopatrzenia ukompletowany jest stanem osobowym i sprzętem technicznym w 100%.
5. Dowód wewnętrzny organizowany jest siłami i środkami armii lotniczej.
6. Stan sanitarny lotniska nie budzi zastrzeżeń.
7. Ludność miejscowa ustosunkowana jest do naszych wojsk pozytywnie.
8. Rozmieszczenie pododdziałów ... batalionu zaopatrzenia i pułku lotniczego pokazano na schemacie.

9. Organizacja łączności, obrony i ochrony lotniska zgodnie ze schematem. Siły i środki łączności, obrony i ochrony są w gotowości do wykonania zadania bojowego.
10. W rejonie lotniska stwierdzono działanie małych grup dywersyjnych wyposażonych w mapy topograficzne i karabiny maszynowe.

(18)

CHARAKTERYSTYKA LOTNISKA ...

1. Lotnisko położone jest w odległości 20 km płn.-wsch., od ...
2. Na lotnisku jest betonowa droga startowa o wymiarach 2200 x 60 m. Kierunek startu i lądowania 145-222^o.
Na lotnisku znajdują się dwie strefy rozśrodkowania samolotów. Jedna strefa znajduje się 1702 m na pld.-zach. od drogi startowej, druga - 1504 m na pld.-zach. od drogi startowej. Każda strefa może pomieścić po 15 samolotów.
3. Na lotnisku jest wykonana pełna rozbudowa inżynierska:
 - schron typu ciężkiego;
 - dwa ochrony typu lekkiego;
 - rozbudowa inżynierska obrony lotniska;
 - ukrycie ziemne dla środków mtz.
4. Stan dróg dojazdowych do lotniska i wewnątrzlotniskowych - dobry.
5. Na lotnisku znajdują się dwa magazyny mps o pojemności ... ton. Pojemność zbiorników do przechowywania benzyny samochodowej ... ton i oleju napędowego ... ton.
6. W rejonie lotniska są źródła wody nadającej się zarówno do celów gospodarczo-bytowych, jak i technicznych.
7. Stan moralno-polityczny miejscowej ludności i sanitarno-epidemiologiczny rejonu lotniska nie budzi zastrzeżeń.

SYTUACJA ŁĄCZNOŚCI ... plm OPK na .../godz., data/

1. Łączność radiowa ... plm jest zorganizowana w sieciach:

a/ sieci naziemne:

- sieć dowodzenia szefa wojsk lotniczych ... KOPK;
- kierunek radiowy meldowania z PSD do ... KOPK;
- sieć radiowa dowodzenia dowódcy ... plm OPK;
- sieć radiowa powiadamiania ...
- sieć radiowa zcy dowódcy ... KOPK ds. techniki i zaopatrzenia.

b/ sieci powietrzne:

- kanał ... startów i lądowań samolotów;
- kanał dowodzenia samolotami;
- kanał współdziałania lotnictwa WOPK i AL;
- kanał naprowadzania 1/9 plm OPK;
- kanał radionamierzenia;
- kanał dowodzenia i naprowadzania ... KOPK;
- kanał współdziałania lotnictwa SZ PUW;
- kanał rozpoznania operacyjno-taktycznego AL;
- kanał retranslacji powietrznej;
- kanał ogólnego ratownictwa lotniczego;
- SR zautomatyzowanego naprowadzania ... plm OPK z PSD ...

ZARZĄDZENIE KWATERMISTRZOWSKIE ARMII NA OKRES
MARSZU

Zarządzenie kwatermistrzowskie ... A nr ..., TSD - ...
/data/. Mapa ...

1. Tyły armijne przegrupować:

a/ za siłami głównymi armii:

- kolumnę nr 1 w składzie ... po marszrucie ...
- kolumnę nr 2 ...

- b/ za drugim rzutem armii ... /jw./
Do ... /czas/ RBA rozwinąć ... /rejon ześrodkowania lub rejon wyjściowy armii/.
2. Do ... zgromadzić w związkach taktycznych i oddziałach zapasy środków materiałowych: ... /zapasy ruchome i ewent. do-
rażne/.
3. Dowóz środków materiałowych:
a/ w okresie organizacji marszu ... /co, ile, komu i czym transportem/;
b/ w czasie marszu ... /jw./;
c/ po przybyciu do nakazanego rejonu ... /jw./.
4. Ewakuację porażonych i chorych prowadzić:
a/ w okresie organizacji marszu ... /dokąd i czym trans -
portem/;
b/ w czasie marszu ... /jw./;
c/ po osiągnięciu nakazanego rejonu ... /jw./;
Dla medycznego wzmocnienia dywizji wydzielić ... /siły i
środki med./.
5. Obronę i ochronę kolumn tyłowych w czasie marszu zorganizować ... /siły i środki/. Prowadzenie rozpoznania skażeń na trasie marszu i w rejonach zatrzymania tyłów oraz rozwijanie PZS zorganizować ... /siły i środki/.
6. Łączność tyłów w czasie marszu ... /siły i środki oraz sposób wykorzystania/.
7. Gotowość tyłów do marszu ...
8. TSD ... A przegrupowuje się po marszrucie ...
9. Meldunki i sprawozdania przedstawiać:
- o gotowości tyłów do marszu do ... /data/;
- sprawozdanie o stanie tyłów ...
- o osiągnięciu nakazanego rejonu ...

KWATERMISTRZ ... A

.....

П Р И К А З

на тему мсд при наступлении с ходу

Приказ на тему мсд № КП - /место/
 /дата, время/. Карта /масштаб/
/издание/ 19.... г.

I. Тыловые части дивизии выдвигать по маршрутам: №
 /состав/ за мсп /тп/;
 за мсп /тп/ № - /состав/ за
 мсп /тп/.

Быть в готовности к развёртыванию в районах: омо
 /мсдсб/ -, часть орвб -

В ходе наступления перемещаться: /тыловые части/
 в направлении

Запасной путь подвоза и эвакуации :

Для обеспечения движения колонн тыла выделить /наимено-
 вание подразделений/.

2. Подвижные запасы материальных средств в частях и транспор-
 те дивизии к /время/ пополнить до нормы. Дополни-
 тельные запасы /какие и в каких размерах/ иметь в
 /где/ к /время/.

3. Нормы расхода на первый день наступления:

а/ боеприпасов / в бк/: стрелковых -; артиллерийс-
 ких и миномётных -; танковых - ;
 ПТУРС - ;

- б/ горючего /в запр./: дизельного топлива ;
автобензина ; авиабензина Б-70 -
4. В ходе наступления материальные средства подвозить
/принадлежность/ транспортом /откуда и куда/.
Для перегрузки грузов выделить /наименование подразделений/.
5. Ремонт и обслуживание техники закончить к /время/.
Невосстановленную технику передать/кому, место и время/.
В ходе наступления поврежденную технику восстанавливать
со сроками ремонта до час - средствами частей;
до час - средствами дивизий.
Остальную технику передавать / кому /.
6. Раненых и больных из частей эвакуировать:
- до/время/ - в /наименование медицинского учреждения/ транспортом/указывается принадлежность транспорта;
- при выдвижении на рубеж атаки - в/наименование медицинского учреждения/;
- в ходе наступления - в/наименование медицинских учреждений и принадлежность транспорта/.
7. Радиационную и химическую разведку на маршрутах выдвижения колонн тыла, а в ходе наступления /силы и средства/.
Для обороны и охраны тыла выделить...../силы и средства/.
8. ТПУ дивизии следовать в голове колонны тыла по маршруту №; в ходе наступления перемещать в направлении
..... /наименование пунктов/.
Донесения представлять: /способ и время/.

КОМАНДИР мсд
..... /звание фамилия/.

НАЧАЛЬНИК ШТАБА ДИВИЗИИ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ КОМАНДИРА ДИВИЗИИ
ПО ТЫЛУ

..... /звание, фамилия/

...../звание фамилия/

Отп. экз.

Расчет рассылки на экз № I

Исп. /фамилия/

Отп. /инициалы машинистки/

Дата

№ /к журналу учёта размножения документов/.

WYCIĄG Z ROZKAZU KWATERMISTRZOWSKIEGO ARMII

Kwatermistrz ... /nazwa jednostki/

Wyciąg z rozkazu kwatermistrzowskiego ... A nr ... TSD ...
/rejon/ ... /data/. Mapa ...

1. Ruchoma baza armii od ... rozwinięta w rejonie ...
2. ADS nr ...: ... Rokada armii ...
3. Do ... zgromadzić zapasy ... /rodzaj i ilość/.
4. Normy zużycia:
 - a/ na okres organizacji operacji ... /ilość w jk/;
 - b/ na 1-szy dzień walki ... /ilość w jk/.
5. Organizacja dowozu środków materiałowych:
 - a/ w okresie organizacji operacji ... /ile i czym transportem zostanie dostarczone/;
 - b/ w 1-szym dniu operacji ... /jw./.
6. Ewakuację porażonych i chorych prowadzić:
 - a/ w okresie organizacji operacji ... /dokąd i czym transportem/;
 - b/ w 1-szym dniu walki ... /jw./
 Do ... /data/ do wskazanego przez dywizję rejonu zostanie skierowany ... /jeden lub dwa mbw/..
7. Naprawę uzbrojenia i sprzętu technicznego zakończyć do ...
Na początek operacji osiągnąć wskaźnik gotowości technicznej: wozów bojowych ..., pojazdów mechanicznych...
8. Gotowość tyłów ... /czas/.
9. TSD armii od ... w rejonie ...
10. Sprawozdania i meldunki przedstawiać:
 - sprawozdanie o stanie tyłów - codziennie do ... wg stanu na ...

- o osiągnięciu gotowości przez tyły - do ...
- o przegrupowaniu tyłów ...

Za zgodność:
SZEF SZTABU KWAT. ... A
.....

Wydrukowano w 150 egz.
Egz.nr 1-150 B.Gł. OZS
Wyk.: mgr Makarewicz
Druk: PK, dn. 12.11.75 r.
Nr ks pf-815/pf-2336/WW.

