

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

520/1111 05591

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

KATEDRA OBRONY TERYTORIUM KRAJU

JAWNE



~~WYDANIE~~
~~WYDANIE~~

Egz. Nr 1

Tylko dla nauczycieli akademickich

Plk dr inż. Remigiusz LAMPKA

ĆWICZENIE EPIZODYCZNE Nr 410

Temat: UDZIAŁ SIŁ OC W AKCJI RATUNKOWEJ
PROWADZONEJ PO UDERZENIU JĄDROWYM
NIEPRZYJACIELA NA DYWIZJĘ ZMECHANIZOWANĄ
W REJONIE ZEŚRODKOWANIA

Opracowanie metodyczne

BIBLIOTEKA NAUKOWA AGO WP
Instytut Zbiorów Specjalnych

44964
PKOOTK

WARSZAWA

SIERPIEN

1981



330/1101 05591

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

KATEDRA OBRONY TERYTORIUM KRAJU

JAWNE



Egz. Nr 1

Tylko dla nauczycieli akademickich

Plk dr inż. Remigiusz LAMPKA

ĆWICZENIE EPIZODYCZNE Nr 410

Temat: UDZIAŁ SIŁ OC W AKCJI RATUNKOWEJ
PROWADZONEJ PO UDERZENIU JĄDROWYM
NIEPRZYJACIELA NA DYWIZJĘ ZMECHANIZOWANĄ
W REJONIE ZEŚRODKOWANIA

Opracowanie metodyczne

BIBLIOTEKA NAUCZOWA ASP WP

Instytut Zbiorów Specjalnych

Nr. seria

44964
PKO OTR

BIBLIOTEKA
Archiwum Główna Biblioteka
Nr opisu
44964



Opis załącznika

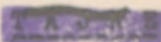
- 1/ Mapa nr 01598/WW, skala 1:100 000 na 9 ark.
Położenie wyjściowe do ćwic. Udział sił OC w
akcji ratunkowej prowadzonej po uderzeniu
jądrowym.

KATEDRA OBRONY TERYTORIUM KRAJU

JAWNE
KATEDRY
SZTABOWEGO



"ZATWIERDZAM"
SZEFE KATEDRY
OBRONY TERYTORIUM KRAJU



Egz. nr 1/...

gen. bryg. Zbigniew CZERWIŃSKI

PRZEKLASYFIKOWANO
Protokół Nr 12657



Dnia 1981r.

BIBLIOTEKA NAUCZAWA AGO WP
Archiwum Katedry Zbiórów Specjalnych

Tylko dla nauczycieli akademickich

Na ewid. 44964

OPRACOWANIE METODYCZNE ĆWICZENIA EPIZODYCZNEGO

1. TEMAT ĆWICZENIA: "Udział sił OC w akcji ratunkowej prowadzonej po uderzeniu jądrowym nieprzyjaciela na dywizję zmechanizowaną w rejonie ześrodkowania".
2. CEL ĆWICZENIA: Zapoznać słuchaczy z zasadami organizacji akcji ratunkowej prowadzonej na obszarze pozamiejskim na rzecz porażonych wojsk z udziałem sił obrony cywilnej.

3. CZAS: 2 godziny szkolne /90 minut/.

4. ZAGADNIENIA SZKOLENIOWE I PODZIAŁ CZASU:

- | | |
|--|-----|
| 1/ Sprawdzenie przygotowania się słuchaczy | 10' |
| 2/ Ogólna ocena położenia | 20' |
| 3/ Ocena położenia dywizji po uderzeniu jądrowym | 35' |
| 4/ Sprezycyzowanie decyzji do akcji ratunkowej | 20' |
| 5/ Omówienie ćwiczenia | 5' |

Razem: 90'

5. WSKAZÓWKI ORGANIZACYJNO-METODYCZNE:

- 1/ Na 3 - 4 dni przed ćwiczeniem wydać słuchaczom założenie i mapę z położeniem wyjściowym.

2/ Zagadnienia 2,3 i 4 przerobić w następujący sposób:

- wyznaczyć jednego lub dwóch słuchaczy do zreferowania zagadnienia;
- przeprowadzić dyskusję;
- podsumować wystąpienia, zwracając uwagę na uzasadnienie proponowanych przez słuchaczy wniosków i rozwiązań.

3/ Przy przerabianiu zagadnień: 2 i 3 przyjąć kolejność rozpatrywanych problemów i sformułowań decyzji zgodnie z treścią podaną w podręczniku pt. "Obrona terytorium kraju", rozdział II., podrozdział: "OPBMAR jednostek i obiektów wojskowych na obszarze kraju - Organizowanie akcji ratunkowych ...".

4/ W trakcie przerabiania zagadnienia 3., ze względu na brak czasu pominąć ocenę możliwości wykonywania dalszych zadań przez 65 RDZ, ocenę zabezpieczenia materiałowo-technicznego oraz czasu na organizację i przeprowadzenie akcji ratunkowej.

6. PRZEBIEG ZAJĘCIA:

1/ Sprawdzenie przygotowania się słuchaczy do zajęć 10' *1150-1200*

- a/ Sprawdzić znajomość założenia oraz wrysowanie na mapy danych i proponowanej decyzji.
- b/ Pytania kontrolne /ustalić na instruktażu/ mogą dotyczyć:
 - o - zasad kierowania akcjami ratunkowymi na obszarach zurbanizowanych i pozamiejskich;
 - znajomości organizacji i możliwości sił OC;
 - o - organizacji akcji ratunkowej. *elementy*

Szeje 44 2/ Ogólna ocena położenia 20' *1200-1220*

Bez wprowadzania w określoną rolę taktyczną przedyskutować ze słuchaczami następujące problemy:

- a/ Cel działania przeciwnika
Dla odzyskania traconej aktualnie inicjatywy przeciwnik usiłuje:
 - niszczyć odwoły operacyjne;

- dezorganizować zaplecze /straty fizyczne i psychiczne wśród ludności, zniszczenia w gospodarce i sieci komunikacyjnej/.

b/ Sposób działania przeciwnika

Rozpoznanie /aktywne działanie sił dywersyjno-rozpoznawczych oraz rozpoznanie lotnicze/;
Eskalowanie działań /początkowo działania konwencjonalne, a następnie przejście do użycia środków jądrowych na wojska i kolejno na zaplecze/.

c/ Siły i środki użyte przez przeciwnika

Do rozpoznania przeciwnik wykorzystał lotnictwo /najprawdopodobniej z 2 PTSP/ i grupy dywersyjno-rozpoznawcze /zidentyfikowano siły 100 k DR Niemiec Zachodnich/.

Do wykonania udeszczenia jądrowego na ugrupowanie 65 RDZ przeciwnik najprawdopodobniej wykorzystał pocisk wielogłowicowy. Ilość i moc uderzeń wskazuje, że mógł to być pocisk "POSEJDON-C3" /10-~~14~~ głowic o mocy 50 kt, zasięg 5600 km, prędkość lotu 12800 km/h, pułap toru lotu 600 km, wystrzeliwany z położenia podwodnego z głębokości 30 m/. W pociski tego typu wyposażone są okręty podwodne, które mogą znajdować się na Morzu Północnym.

Koleto 5

d/ Skutki działania przeciwnika

Pewna dezorganizacja zaplecza /zakłócenia w systemie dowodzenia i kierowania, w niektórych rejonach objawy paniki wśród ludności, zakłócenia w komunikacji/.

Straty w ludziach /ponad jedenaście tysięcy poszkodowanych, w tym około 2200 żołnierzy, około 1000 członków sił obrony cywilnej, około 8200 osób ludności cywilnej/.

Straty w uzbrojeniu i sprzęcie /około 40 wyrzutni i dział, około 20 czołgów, około 100 transporterów, około 500 samochodów, około 20 maszyn roboczych/.

Straty w infrastrukturze /około 200 km² powierzchni objętej pożarami, około 150 km² powierzchni objętej silnymi zniszczeniami, około 150 km² powierzchni lasów z występującymi zawałami, około 60 km zniszczonych dróg o nawierz-

chni twardej, około 10 km zniszczonych linii kolejowych, zniszczone 3 stacje kolejowe, całkowite zniszczenie około 400 budynków mieszkalnych, w tym około 100 bloków wielorodzinnych/.

Uwaga: skutki uderzeń wyszczególnione w nawiasach odnoszą się do rejonu porażenia w obszarze ześrodkowania 65 RDZ.

Wnioski:

1. Choć uderzenia wykonane zostały na wojska ześrodkowane w rejonie o jednej z najmniejszych w kraju gęstości zaludnienia /52,6 osób km²/, to straty wśród ludności cywilnej ponad trzykrotnie przewyższają straty wśród żołnierzy . Potwierdza to konieczność wspólnego udziału w akcjach ratunkowych sił wojskowych i sił obrony cywilnej.
2. Uderzenie jądrowe poprzedzały zjawiska, które powinny być rozszyfrowane przez dowództwo i sztab dywizji /odchodzenie sił dywersyjnych na południe/. Rozszyfrowanie tych zjawisk i przekazanie o nich informacji do organów obrony cywilnej mogło by umożliwić zaalarmowanie ludności, jej ukrycie i w konsekwencji znaczne zmniejszenie strat.

Zaświadczenie

3/ Ocena położenia dywizji po uderzeniu jądrowym 35'

Wprowadzenie w sytuację:

"Czas operacyjny 12.30 18.09 Urząd gminy w m. TYCHOWO. Zastępca dowódcy 65 RDZ po zorganizowaniu rozpoznania sytuacji, zorganizowaniu zastępczego sztabu 65 RDZ i zebraniu informacji z oddziałów dywizji, POW i od szefa wojewódzkiego inspektoratu OC w Koszalinie przystępuje do oceny położenia.

W roli zastępcy dowódcy 65 RDZ:

a/ Ocena warunków w jakich będzie prowadzona akcja ratunkowa:

Należy ocenić:

- możliwości oddziaływania przeciwnika /prawdopodobne działanie rozpoznania lotniczego i sił dywersyjnych; celem tego działania może być rozpoznawanie skutków uderzeń jądrowych, niszczenie ocalałych a ważnych dla przeciwnika obiektów - np. lotnisk, potęgowanie chaosu i grozy sytuacji

oraz dezorganizowanie akcji ratunkowej i procesu odtwarzania gotowości bojowej 65 RDZ/;

- wpływ skażeń na prowadzenie akcji /uderzenia powietrzne, w związku z tym nie występuje skażenie promieniotwórcze/;
- wpływ terenu i warunków meteorologicznych na prowadzenie akcji /jezióra i bagniska występujące na południe i wschód od rejonu ześrodkowania 65 RDZ oraz północno-zachodni kierunek wiatru powodujący rozprzestrzenianie się pożarów w kierunku południowo-wschodnim będą utrudniały wejście sił ratunkowych z tego kierunku.

Wnioski:

1. Organizacja akcji ratunkowej i sama akcja będą przebiegały w warunkach oddziaływania przeciwnika. W związku z tym należy:
 - przestrzegać zasad maskowania;
 - wydzielić siły do ubezpieczenia rejonu ześrodkowania ocalałych sił oddziałów 65 RDZ;
 - ocalałymi siłami zapewnić skuteczną OPL zarówno w rejonie ześrodkowania ocalałych sił 65 RDZ jak i w rejonie prowadzenia akcji ratunkowej;
 - z komendą MO województwa koszalińskiego uzgodnić skuteczną osłonę przeciwdywersyjną rejonu ześrodkowania 65 RDZ i rejonu prowadzenia akcji ratunkowej.
2. W rejonie ześrodkowania 65 RDZ powstało dziewięć oddzielnych rejonów porażenia. Ze względu na znaczne ich oddalenie w każdym z tych rejonów akcję ratunkową muszą samodzielnie prowadzić wydzielone siły - grupy ratunkowe.^{x/}
3. Wejście sił ratunkowych do akcji należy przewidywać przede wszystkim z kierunku zachodniego i północnego. Również na zachód i północ od rejonów porażenia należy szukać obszarów dogodnych do rozmieszczenia TPZP, PZSU, rejonów zbiórki ocalałych sił oddziałów dywizji i ludności cywilnej /możliwy wariant rozmieszczenia tych elementów - patrz mapa - zał.nr 2 do opracowania metodycznego/

x/ Określenie "grupy" przyjęto dyskusyjnie. Najwłaściwsze byłoby określenie "zgrupowania", gdyby nie to, że w skład tych sił będą wchodzić zgrupowania jednostek ratowniczych OR.

b/ Ocena strat w oddziałach i pododdziałach 65 RDZ oraz wśród ludności cywilnej: 10'

Należy rozpatrzyć:

- straty w oddziałach i pododdziałach 65 RDZ /wyniki obliczeń zamieszczono w tabeli - załącznik nr 3 do opracowania metodycznego; słuchacze mieli nakazane obliczenie tych strat w ramach pracy samodzielnej/;
- straty wśród ludności cywilnej /wyniki obliczeń zamieszczono w tabeli - załącznik nr 2 do założenia/;

Uwaga: ponieważ słuchacze otrzymali w założeniu obliczone przewidywane straty wśród ludności cywilnej, zapytać o wyjaśnienie sposobu obliczenia tych strat /odpowiedź w rozdziale II. podręcznika, podrozdział - jak we wskazówkach metodycznych/.

- sumaryczne zestawienie prognozowanych strat w poszczególnych rejonach porażenia na obszarze ześrodkowania 65 RDZ /wyniki obliczeń zamieszczono w tabeli - załącznik nr 4 do opracowania metodycznego/.

Wnioski:

1. Głównym problemem akcji ratunkowej w rejonie ześrodkowania 65 RDZ powinno być jak najszybsze wydobycie i wyniesienie poszkodowanych żołnierzy i ludności cywilnej w bezpieczne miejsce, ewakuacja ich do TPZP oraz udzielanie im pierwszej pomocy medycznej.
2. Największych ilości porażonych żołnierzy należy oczekiwać w rejonach porażenia w okolicy lasu DZIKIE /7670/ /652 pz/; m. KAMIONKA /7090/ /653 pz/; m. OBRĄB /5298/ /654 pz/ oraz w okolicy PGR KAŻMIERZEWO /6484/ /sztab i pododdziały specjalne 65 RDZ/. Największe ilości uszkodzonego sprzętu wojskowego i pojazdów wystąpią prawdopodobnie w rejonach porażenia w okolicy m. STORKOWO /6496/ /tyły i bsap 65 RDZ/ oraz w okolicy m. KAMIONKA /653 pz/.
3. Największej ilości porażonej ludności cywilnej należy się spodziewać w rejonach porażenia w m. BARWICE, w okolicy m. BUŚLARY /6470/ oraz w okolicy m. SZCZECINEK. W tych też

rejonach należy się spodziewać największej ilości zniszczonych budynków oraz sprzętu i pojazdów cywilnych.

4. Główny wysiłek w akcji ratunkowej skupić:

- ze względu na przewidywane straty wojskowe w rejonach porażenia w okolicy PGR KAŻMIERZEWO i okolicy m. STORKOWO;
- ze względu na przewidywane straty wśród ludności cywilnej w rejonach porażenia w okolicy m. BARWICE i m. BUŚLARY.

5. Podczas kalkulowania rozdysponowania sił do akcji ratunkowej należy uwzględnić skierowanie sił wojskowych do rejonów, gdzie spodziewane są największe straty wśród żołnierzy i najwięcej zniszczonego sprzętu wojskowego, a sił OC wyspecjalizowanych w zakresie prowadzenia ratownictwa w miastach do rejonów spodziewanych największych strat wśród ludności.

6. Podstawę tworzenia grup ratunkowych powinny stanowić:

- w rejonach porażenia las DZIKIE, płn. m. KAMIONKA, pld. wsch. m. STORKOWO i płn. zach. PGR KAŻMIERZEWO siły oddziałów 65 RDZ;
- w rejonach porażenia pld. wsch. skraj BARWICE oraz wsch. skraj m. BUŚLARY siły obrony cywilnej;
- obszar porażenia w okolicy m. SZCZECINEK należy podzielić na dwa rejon: płn.wsch., w którym akcję ratunkową powinny prowadzić siły OC /rejon obejmuje część m. SZCZECINEK/ oraz pld.zach., w którym podstawową część sił grupy ratunkowej powinny stanowić pododdziały artylerii 65 RDZ.

c/ Ocena skutków zniszczeń, zawałów, pożarów i skażeń: 5'

Należy rozpatrzyć:

- zniszczenia budynków;
- powierzchnię pożarów i zawałów leśnych /wykazano w tabeli - załącznik nr 4 do opracowania metodycznego/;
- ewentualne zatopienia;
- skażenie promieniotwórcze /nie występuje/.

Wnioski:

1. Największych obszarów pożarów i równocześnie zawałów leśnych utrudniających akcję ratunkową należy się spodziewać w rejo-

nach porateń: w okolicy lasu DZIKIE, m. KAMIONKA i PGR KAŻMIERZEWO. Do tych rejonów należy skierować większą ilość pododdziałów pożarniczych.

2. Porażonych żołnierzy i ludność cywilną oraz ocalałych żołnierzy i ludność z rejonów porażenia należy możliwie jak najszybciej ewakuować na zewnątrz obszaru objętego pożarami /mogą występować uduszenia w wyniku wypalenia się tlenu z powietrza/.

d/ Ocena sił przewidzianych do akcji ratunkowej: -15'

Ocenę tę należy przeprowadzić pod kątem dokonania podziału sił na grupy ratunkowe do poszczególnych rejonów porażenia.

Z 65 RDZ do akcji ratunkowej można wykorzystać:

1/ Siły, które już rozpoczęły działanie:

- PGR 652 /pułkową grupę ratunkowo-ewakuacyjną/ 652 pz /do zorganizowania tej grupy dowódca pułku mógł wykorzystać około 300 żołnierzy z 2/652 pz i 3/652 pz, km, dwie drsan i około 40 transporterów/;
 - PGR 653 pz /do zorganizowania tej grupy dowódca 2/653 pz mógł wykorzystać siły podobne jak w 652 pz lecz bez km/;
 - PGR 654 pz /w składzie jak PGR 652 pz/;
 - PGR 65 pa /którą dowódca pułku mógł zorganizować w składzie: około 200 żołnierzy, pluton medyczny i 15 samochodów ciężarowo-terenowych/;
 - dwie GRE 655 poz /które dowódca pułku mógł zorganizować w składzie każda około 30 żołnierzy, samochód sanitarny z kierowcą i sanitariuszem, 2 samochody osobowo-terenowe, na korzyść tych grup może działać km/;
 - GRE 65 br /do której dowódca batalionu mógł wydzielić około 150 żołnierzy, pluton medyczny, 12 samochodów ciężarowo-terenowych i 5 samochodów osobowo-terenowych/.
- Powyższe grupy już działają i nie zachodzi potrzeba zmiany ich zadań.

2/ Pozostałe siły:

Z 651 pz /bez 1/651 pz/ można zorganizować PGR 651 w składzie: około 500 żołnierzy, kompania medyczna, trzy drużyny sani-

tarne, 60 transporterów. Grupa ta może przystąpić do działania za około 1,5 godziny /odległość około 50 km/. Grupę najcelowiej będzie użyć w rejonie porażenia, w którym rozmieszczony jest sztab i jednostki specjalne 65 RDZ. Z 65 batalionu remontowego można wydzielić GRE w składzie: około 100 żołnierzy, pluton medyczny, cztery ciągniki pancerne, cztery ciągniki kołowe, jeden dźwig 4 t i 6 samochodów ciężarowo-terenowych. Grupę za około 1 godzinę /czas na przekazanie zadania i zorganizowanie/ należy użyć w rejonie rozmieszczenia 65 bzaop.

Z 65 bsap można zorganizować GRE w składzie: około 100 żołnierzy, pluton medyczny, 4 spycharki, 5 pił spaliniowych, 2 koparki i 1 dźwig. Grupę użyć w rejonie rozmieszczenia KSD 65 RDZ i 65 bzaop.

65 ba najcelowiej będzie wykorzystać w całości dla zapewnienia pomocy medycznej poszkodowanym z rejonów porażenia: BARWICE, KAŻMIERZEWO, BUŚLARY.

Grup ratunkowo-ewakuacyjnych z 65 dar i 65 drt w dniu dzisiejszym nie należy angażować /całą dobę zaangażowane w rejonach porażenia, po uderzeniach jądrowych w dniu 17.09/.

Sily_WSO_WOPL najcelowiej wykorzystać w rejonie porażenia: las DZIKIE /samodzielnie działa tam dotychczas PGRE 652 pz/.

Sily_OC najcelowiej wykorzystać następująco:

- ZJR KOSZALIN-1 /bez kpoż i ORQ/ oraz ZJR KOSZALIN-2 /bez jednej kpoż/ w rejonie porażenia BARWICE;
- ZJR ŚWIDWIN /bez kpoż/ w rejonie porażenia BUŚLARY;
- ORO ze ZJR KOSZALIN-1 w rejonie porażenia CZARNE WIELKIE;
- kpoż ze ZJR ŚWIDWIN dla wzmocnienia PGRE 651 pz;
- kpoż ze ZJR KOSZALIN-1 dla wzmocnienia PGRE 652 pz;
- kpoż ze ZJR KOSZALIN-2 dla wzmocnienia PGRE 653 pz;
- TORO - tak jak aktualnie działają.

Wnioski:

1. Podział sił na grupy ratunkowe, do poszczególnych rejonów porażenia zamieszczono w tabeli - załącznik nr 5 do opra-

cowania metodycznego.

2. Z dokonanego podziału sił wynika, że całkowicie pozbawiona pododdziałów pożarniczych jest grupa ratunkowa działająca w rejonie porażenia CZARNE WIELKIE.
3. Ocalałe siły z oddziałów 65 RDZ przemieszczać w trakcie trwania akcji ratunkowej do nowych rejonów zbiórki /patrz mapa/.

Uwaga: Podać słuchaczom, że w toku ćwiczenia pominięte zostanie przerobienie ocen dotyczących możliwości wykonywania dalszych zadań przez porażoną 65 RDZ, zabezpieczenia materiałowo-technicznego oraz czasu na organizację i przeprowadzenie akcji ratunkowej.

4/ Sprecyzowanie decyzji do akcji ratunkowej 20'

Wprowadzenie w sytuację:

"Czas operacyjny 13.30 18.09 Urząd gminy TYCHOWO. Zastępca dowódcy 65 RDZ po dokonaniu oceny położenia wspólnie z oficerami zastępczego sztabu dywizji i szefem oddziału I WIOC w KOSZALINIE przystępuje do sprecyzowania decyzji. W roli zastępcy dowódcy 65 RDZ:

1. Ogólna charakterystyka wykonanych przez nieprzyjaciela uderzeń i rejonu porażenia:

- ilość, rodzaj i moc wybuchów, czas uderzenia - jak mapa /załącznik nr 2 do opracowania metodycznego/;
- na obszarze obejmującym rejon ześrodkowania 65 RDZ znajduje się 9 oddzielnych rejonów porażenia;
- przewidywane straty wśród żołnierzy i ludności cywilnej - załącznik nr 4 do opracowania metodycznego;
- przewidywane zniszczenia w sprzęcie wojskowym i cywilnym - załączniki nr 3 i 4 do opracowania metodycznego;
- przewidywane zniszczenia budowli i dróg, strefy pożarów i zawałów - załącznik nr 4 do opracowania metodycznego;
- przewidywane potrzeby ratunkowe w poszczególnych rejonach porażenia - załącznik nr 4 do opracowania metodycznego.

2. Zamiar:

- główny wysiłek w akcji ratunkowej skupić w rejonach porażenia KAZMIERZEWO, STORKOWO, BARWICE i BUŚLARY;
- akcję ratunkową prowadzić w poszczególnych rejonach porażenia siłami dziewięciu grup ratunkowych w składzie: - załącznik nr 5 do opracowania metodycznego;
- tymczasowe punkty zbiórki poszkodowanych, punkty zbiórki sprzętu uszkodzonego oraz rejony zbiórki ocalałych żołnierzy i ludności cywilnej - jak mapa, załącznik nr 2 do opracowania metodycznego.

3. Zadania sił:

Dla każdej grupy ratunkowej należy określić:

- skład grupy - załącznik nr 5 do opracowania metodycznego;
- rubież rozwinięcia i kierunek działania - jak mapa stanowiąca załącznik nr 2 do opracowania metodycznego;
- rozmieszczenie TPZP, PZSU i rejony zbiórki ocalałych żołnierzy oraz ludności cywilnej - jak mapa stanowiąca załącznik nr 2 do opracowania metodycznego;
- dowódcę - załącznik nr 5 do opracowania metodycznego;
- czas rozpoczęcia działania całością grupy - załącznik nr 5 do opracowania metodycznego;
- rejon zbiórki po zakończeniu akcji - jak mapa stanowiąca załącznik nr 2 do opracowania metodycznego.

4. Sposób dowodzenia:

- miejsce SD 65 RDZ - jak mapa;
- łączność z dowódcami grup ratunkowych /dowódcami oddziałów lub pododdziałów 65 RDZ/ - w sieci dywizji i z dowódcami grup ratunkowych OC - poprzez urząd gminy TYCHOWO;
- składanie meldunków:

do 14.30 o sytuacji w rejonach porażenia po przystąpieniu do akcji ratunkowej;

po zakończeniu ewakuacji poszkodowanych do TPZP;

po zakończeniu akcji ratunkowej.

1. Podkreślić, że:

- a/ organizatorem akcji ratunkowej na obszarach pozamiejskich prowadzonej siłami wojskowymi i OC na rzecz porażonych wojsk i poszkodowanej przy tym ludności cywilnej będzie dowódca wojskowy;
- b/ duże trudności podczas organizowania akcji wynikać będą z konieczności uwzględniania strat zarówno wojska, jak i wśród ludności cywilnej oraz z faktu uczestniczenia w akcji różnych sił wojskowych i cywilnych /problemy łączności i nawiązania kontaktu z ich dowódcami/.

2. Ocenić stopień osiągnięcia celu i pracę słuchaczy.

3. Podać zadania w zakresie przygotowania się do następnych zajęć.

Załączniki:

nr 1 - Założenie.

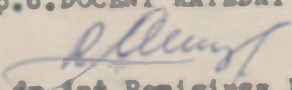
nr 2 - Mapa 1 : 100 000 "Udział sił OC w akcji ratunkowej prowadzonej po uderzeniu jądrowym nieprzyjaciela na dywizję zmechanizowaną w rejonie ześrodkowania".

nr 3 - Prognozowane straty w oddziałach i pododdziałach 65 RDZ.

nr 4 - Sumaryczne zestawienie strat w poszczególnych rejonach porażenia na obszarze ześrodkowania 65 RDZ.

nr 5 - Podział sił do akcji ratunkowej.

OPRACOWAŁ
p.o.DOCENT KATEDRY OTK


płk dr inż. Remigiusz LAMPKA

SPRAWDZIŁ
ZASTĘPCA SZEFA KATEDRY OTK


płk dr Daniel KUBAJEWSKI

Wydrukowano w 3 egz.

Egz. 1-3 Bibl.Dz.Wyd.Szkol.

Wykonał płk R.Lampka

Druk: GK, dnia 29.09.81r.

Nr ks.masz.073/OTK/81

Prognozowane straty w oddziałach i pododdziałach 65 RDZ

Oddział	Pododdział	Zolnierze		Czołgi		Wyrzutnie		Działa		Transportery		Samochody		Uwagi
		Ilość	%	Ilość	%	Ilość	%	Ilość	%	Ilość	%	Ilość	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
a/ Stan dywizji 65 RDZ		13299	100	241	100	100	100	163	100	432	100	2004	100	
b/ Straty: 652 pz	1/652 pz	422 ^{x/}	3,1	-	-	4	4,0	6	3,6	33	7,6	17	0,8	x/z tego: bezp.-182 san.- 240
653 pz	sztab tyły kł kr bappanc kcz	52 179 60 32 36 56	0,4 1,3 0,5 0,2 0,2 0,5	- - - - 13	- - - - 5,4	- - - 6 -	- - - 6,0 -	- - - - -	- - - - -	- - 8 3 -	- - 1,8 0,7 -	92 11 1 4 1	1,6 0,5 0,1 0,2 0,1	
razem 653 pz		415 ^{x/}	3,1	13	5,4	6	6,0	-	-	11	2,5	109	5,5	x/z tego: bezp.-179 san.- 236
654 pz	1/654 pz	422 ^{x/}	3,1	-	-	4	4,0	6	3,6	33	7,6	17	0,8	x/z tego: bezp.-182 san.- 240
655 pcz	kr ksap	32 86	0,2 0,6	-	-	-	-	-	-	6 6	1,4 1,4	3 33	0,1 1,6	
razem 655 pcz		118 ^{x/}	0,8	-	-	-	-	-	-	12	2,8	36	1,7	x/z tego: bezp.- 51 san.- 67
art. 65 RDZ	65 dappanc	260 ^{x/}	1,9	-	-	-	-	18	10,8	-	-	44	2,2	x/z tego: bezp.-112 san.- 148
Tyły 65 RDZ	KSD plł SD kzaop an. kzabp mps	24 28 60 73	0,1 0,1 0,5 0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x/z tego: bezp.- 79 san.- 103
razem tyły 65 RDZ		182 ^{x/}	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	166	8,3	
Sztab 65 RDZ		133 ^{x/}	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x/z tego: bezp.- 57 san.- 76
65 daplót	baplót	74 ^{x/}	0,5	-	-	-	-	6	3,6	-	-	18	0,9	x/z tego: bezp.- 32 san.- 42
65 korr		92 ^{x/}	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	40	2,0	x/z tego: bezp.- 40 san.- 52
65 bł	sztab WSP 1/2kradiof 1/2 telef. telegr.	15 21 32 41	0,1 0,1 0,2 0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x/z tego: bezp.- 47 san.- 62
razem 65 bł		109 ^{x/}	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0,5	
65 efm		119 ^{x/}	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	22	1,1	x/z tego: bezp.- 51 san.- 68
65 bsap	kid	17 ^{x/}	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	20	1,0	x/tylko san.
65 kchem		26 ^{x/}	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	22	1,0	x/tylko san.
Ogółem w 65 RDZ		2389	18,2	13	5,4	14	14,0	36	21,6	89	20,5	441	26,3	

Uwaga: ze względu na przyjęty stan 65 RDZ odbiegający od etatu DZ, przy posługiwaniu się "Metodyką prognozowania i oceny strat" cz. II należy uwzględnić występujące różnice.

Sumaryczne zestawienie prognozowanych strat w poszczególnych rejonach
porażenia na obszarze zrekodowania 65 RDZ

Nr	Rejon porażenia Punkt zerowy	P o r a ż e n i e			Ilość pojazdów cywiln. / egzempl. sprzętu	Ilość budynków mieszkaln. w km ²	Pow. pożarów w km ²	Pow. zawałów w km ²	Uwagi
		spośród żołnierzy	spośród ludności	razem					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Las DZIKIE /7670b/	422	255	677 z tego san. 394	60	168	30	44	652 pz
2	km na pln. od m. KAMIONKA /7090b/	415	437	852 z tego san. 467	139	245	25	20	653 pz
3	km na pld.-wsch. od m. STORKOWO /6496/	199	369	568 z tego san. 374	186	289	10	10	Tyły 65 RDZ 65 bsap
4	Las /5008b/ a/ w całym rejonie b/ w części pld.-zach.	260	1210	1470 z tego san. 970	20	261 ^{x/}	6	5	65 dappanc.
5	0,5 km na pln.-wsch. od m. OBRAB /5298/	422	197	619 z tego san. 374	60	156	15	10	654 pz
6	pld.-wsch. skraj m. BARWICE	26	3598	3624 z tego san. 1366	22	235 ^{x/}	5	-	65 kchem
7	pln.-zach. skraj m. CZARNE WIELKIE /5084/	-	364	364 z tego san. 211	-	246	20	7	
8	km na pln.-zach. od PGR KAZMIERZEWO /6484/	645	237	882 z tego san. 604	138	183	30	20	Sztab 65RDZ 65b1, baplot, 65skorr, 65 e6m, 655 pcz
9	wsch. skraj m. BUSŁARY /6470bd/	-	2449	2449 z tego san. 1483	85	125 ^{x/}	10	8	ZJR "Policzyn"
	Razem:	2389	9116	11505 z tego san. 6245	710	1961	186	154	

x/ w tym bloki wielorodzinne.

Podział sił do akcji ratunkowej

Lp.	Rejon porażenia	Straty sanit.	Skład grupy ratunkowej	Dowódca	Czas rozpoczęcia dział. całości
1	Las DZIKIE /7670b/	394	PGRE 652 pz; WSOWOPL; kpoł ze ZJR K-1	Dowódca PGRE 652 pz	14.30 <i>dieta</i>
2	km na pln.od m.KAMIONKA /7090b/	467	PGRE 653 pz; TORO TYCHOWO; kpoł ze ZJR K-2	Dowódca PGRE 653 pz	14.30 <i>dieta</i> 13.00
3	km na pld.- wsch. od m. STORKOWO /6496/	374	GRE 65 brem; GRE 65 bsap; TORO GRZMIĄCA; TORO WIERZCHOWO	Dowódca GRE 65 brem	14.00
4	Las /5008b/ /część pld.- zach/	291	PGRE 65 pa	Dowódca PGRE 65 pa	Już działa
5	0,5 km na pld. wsch.od m. GBRAB /5298/	374	PGRE 654 pz; TORO SILNOWO	Dowódca PGRE 654 pz	Już działa 13.00
6	pld.-wsch. skraj m. BARWICE	1366	ZJR KOSZALIN-2 /bez kpoł/; ZJR KOSZALIN-1 /bez kpoł i ORO/; TORO CZAPLINEK	Komendant ZJR KOSZALIN-2	14.30
7	pln.-zach. skraj m.CZARNE WIEKIE/5084/	211	ORO ze ZJR K-1	Dowódca ORO	14.45
8	km na pln.-zach. od PGR KAZMIERZEWO /6884/	604	PGRE 651 pz; GRE 65 br; GRE 655 psz; kpoł ze ZJR "SWIDWIN"	Dowódca PGRE 651 pz	14.45 <i>dieta</i> 14.30
9	wsch.skraj m.BUSLARY /6470bd/	1483	GRE 655 psz; ZJR "SWIDWIN" /bez kpoł/; TORO RABINO	Komendant ZJR "SWIDWIN"	14.30 <i>dieta</i>
			65 bm	Dowódca 65 bm	14.45

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

KATEDRA OBRONY TERYTORIUM KRAJU

~~W UŻYTKU
SLUŻBOWYM~~



Egz. Nr.

"ZATWIERDZAM"
SZEFE KATEDRY
OBRONY TERYTORIUM KRAJU

ppn.bryg. Zbigniew CZERWIŃSKI

Dnia.....1981 r.

Dla nauczycieli akademickich
i słuchaczy

ZAŁOŻENIE

do ówoczenia epizodycznego nr 410 na temat:

"UDZIAŁ SIŁ OBRONY CYWILNEJ W AKCJI RATUNKOWEJ PROWADZONEJ
PO UDERZENIU JĄDROWYM NIEPRZYJACIELA NA DYWIZJĘ ZMECHANIZOWANĄ
W REJONIE ZEŚRODKOWANIA"

Mapa 1 : 100 000

N-33-68,69,70,

80,81,82,

92,93,94.

I.

"ZACHODNI" 17.09. wykonali na obszarze POW uderzenia jądrowe na wojska i obiekty, zwłaszcza o znaczeniu wojskowym. W godzinach rannych 18.09. wykonane zostały kolejne uderzenia na nowo wykryte zgrupowania wojsk i obiekty wojskowe.

II.

65 RDZ./Rezerwowa Dywizja Zmechanizowana/ nękana wielokrotnie uderzeniami lotnictwa nieprzyjaciela w rejonie : /wyl/ KĘPICE, /wyl/ BOROLICE, /wyl/ MIASTKO, w nocy z 16/17.09. została przegrupowana do rejonu /jak mapa z poleceniem wyjściowym/; w oddziałach przystąpiono do rozbudowy inżynierskiej.

651 pz, w celu odbycia ćwiczeń zgrzywających, został przegrupowany na poligon "Drawsko Pomorskie", a 65 dar i 65 drt dla odbycia szkolnych strzelań na poligon "Czarne". Szkoleniem 651 pz kieruje zastępca dowódcy dywizji ds. liniowych, a szkoleniem dywizjonów artylerii - zastępca szefa artylerii dywizji i starszy oficer raketowy.

W godzinach rannych dnia 17.09. 1/651 pz skierowany został do akcji ratunkowej w rejonie lotniska DRAWSKO POMORSKIE, natomiast grupa ratunkowo-ewakuacyjna z 65 art do rejonu porażenia jądrowego /RPJ/ północny-wschód JASTROWIE, a z 65 dar do RPJ południowy-wschód OKONEK.

W godzinach południowych 17.09 dowódca 65 RDZ wysłał swojego zastępcę ds. politycznych i szefa wydziału operacyjnego do WKO KOSZALIN /na SK-2 w m.ZBURZE /9400a/ w celu uzyskania informacji o przebiegu likwidacji skutków uderzeń jądrowych wykonanych przez nieprzyjaciela w godzinach rannych i zapewnieniu dalszej pomocy ze strony 65 RDZ. Obydwaj oficerowie zostali na nocleg w w/w miejscowości.

W dniu 17.09 w niektórych oddziałach 65 RDZ stwierdzono próby przenikania do ich rejonów sił dywersyjno-rozpoznawczych przeciwnika, natomiast w nocy z 17/18.09 patrole rozpoznawcze 65 RDZ oraz organa MO stwierdziły przenieszenie się sił dywersyjno-rozpoznawczych

przeciwnika z obszaru województwa koszalińskiego na południe. W pościgu, organa MO zlokalizowały ich bazę w rejonie lasów na północ od m. HIROSLAWIEC /1272/.

O 6.30 18.09 na rejon ugrupowania 65 RDZ i obszar przyległy do niego wykonanych zostało jednocześnie dziesięć powietrznych uderzeń jądrowych. Miejsca uderzeń na rejon 65 RDZ wskazano na mapie z położeniem wyjściowym.

Zastępca dowódcy dywizji d/s liniowych, przebywający na SD 651 po od momentu uderzeń jądrowych utracił łączność ze sztabem dywizji i po bezskutecznych próbach jej nawiązania zdecydował udać się do rejonu ześrodkowania dywizji. Zabrał ze sobą z 651 pu: oficera operacyjnego, st. oficera rozpoznania, szefa łączności i szefa zabezpieczenia chemicznego oraz jako osłonę pluton rozpoznawczy i pluton czołgów.

Około 9.00 18.09 zastępca dowódcy d/s liniowych 65 RDZ dotarł do m. POŁCZYŃ ZDRÓJ natrafiając tam na wzmagającą się panikę wśród ludności. W mieście spotkał pierwszych poszkodowanych z m. KŁODZINO /6280/ i żołnierzy z 655 pu przewożonych do szpitala. Z relacji żołnierzy dowiedział się, że rejon rozmieszczenia SD dywizji znalazł się w strefie silnych zniszczeń. Inne informacje były niepełne, zróżnicowane i sprzeczne. W GWŁ zastępca dowódcy 65 RDZ d/s liniowych z dużymi trudnościami uzyskał połączenie z SK-2 WKO KOSZALIN.

Z rozmowy z wojewodą koszalińskim - szefem OC województwa wiadomo mu, że:

- ▼ na SK-2 WKO KOSZALIN przebywają zastępca dowódcy 65 RDZ d/s politycznych i szef wydziału operacyjnego;
- szef wojewódzkiego inspektoratu OC do koordynowania udziału sił OC w działaniach ratunkowych w rejonie porażenia 65 RDZ wyznaczył szefa Oddziału I WIOC, który przenosi swoje SK do urzędu gminy TYCHOWO /7882/. Wraz z nim udają się tam obydwaj oficerowie z 65 RDZ;
- o ilości uderzeń napływają jeszcze sprzeczne informacje; dotychczas ustalono punkty zerowe wybuchów na wschodnim skraju m. BUŚLARY /6470bd/; kilometr na północ od m. KAHIONZA /7090b/; las /5008b/; kilometr na południowy-wschód od m. STARKOWO /6496/;

zidentyfikowane wybuchy były powietrzne, każdy o mocy około 50 kt.

Po uzyskaniu tych informacji zastępca dowódcy 65 RDZ d/s liniowych udał się do urzędu gminy TYCHOWO, wybierając drogę przez m. KOLACZ /6076/, m. STARE DĘBNO /7076/, m. KROSINKO /7680/. Przejeżdżając przez rejon 2/652 pz od oficera sztabu batalionu uzyskał nieznaczące i sprzeczne informacje o sytuacji w 652 pz. Poleciał przekazać do sztabu 652 pz i sztabu 65 br wiadomość o swoim miejscu pracy w m. TYCHOWO i rozkaz nawiązania z nim łączności. Z podobnymi wiadomościami i poleceniami wysłał ze składu swojej osłony jedną drr do 65 br i jedną drr do sztabu 652 pz.

III.

Do 12.30 18.09 zastępca dowódcy 65 RDZ w m. TYCHOWO, wykorzystując spotkanych i przybyłych z nim oficerów, a także kadrę, siły i środki 65 br oraz pomoc szefa I Oddziału wojewódzkiego Inspektoratu OC województwa koszalińskiego i szefa OC - naczelnika gminy TYCHOWO:

- a/ zorganizował rozpoznanie sytuacji w poszczególnych oddziałach i pododdziałach dywizji;
- b/ przejął dowodzenie dywizją i zorganizował zastępczy sztab 65 RDZ w składzie:
 - wydział operacyjny /etatowy szef wydziału i oficer operacyjny 651 pz/;
 - wydział rozpoznawczy /st.oficer rozpoznania 651 pz i szef sztabu 65 br/;
 - wydział łączności /szef łączności 651 pz i szef łączności 65 br/;
 - szefostwo zabezpieczenia chemicznego /szef zabezpieczenia chemicznego 651 pz i instruktor zabezpieczenia chemicznego 65 br/;
- c/ nawiązał łączność ze sztabem POW, dowódcą 65 br, sztabem 651 pz, sztabem 652 pz, dowódcą 1/653 pz, dowódcą bez 654 pz, kwatermistrzem 655 pz i sztabem 65 pz;

d/ zebrał informacje dotyczące sytuacji po uderzeniu jądrowym.

Od szefa Oddziału I wojewódzkiego inspektoratu OC województwa koszalińskiego otrzymał informacje o tym, że:

- 1/ na obszarze województwa koszalińskiego jest to w dniu dzisiejszym jedyny rejon porażenia jądrowego i wykonane uderzenia nie były poprzedzone alarmem; dotychczas brak jeszcze sprawdzonych danych o wybuchach jądrowych i brak informacji z sąsiednich województw;
 - 2/ w m. KOŁOBRZEG i DRAWSKO PONORSKIE trwa nadal akcja ratunkowa po uderzeniach jądrowych wykonanych przez nieprzyjaciela w dniu 17.09; akcją ratunkową w m. KOŁOBRZEG kieruje osobiście szef wojewódzkiego inspektoratu OC;
 - 3/ inspektorat OC w SZCZECINKU zorganizował akcję ratunkową w mieście wykorzystując w tym celu ZJR;
 - 4/ terenowe oddziały ratownictwa ogólnego z okolic sąsiadujących z rejonami porażenia przystępowały sukcesywnie do akcji ratunkowej na rzecz ludności cywilnej i wojska;
- do dyspozycji dowództwa 65 RDZ wydzielone zostały następujące siły:
- część zgrupowania jednostek ratowniczych /ZJR/ "KOSZALIN-1" w składzie: ORO, OPFM, kpoż /oddziały te są w trakcie formowania kolumn/;
 - ZJR "KOSZALIN-2", które o 12.30 rozpoczęło marsz w kierunku m. BOBOLICE;
 - ZJR "ŚWIDWIN", które o 12.15 rozpoczęło marsz w kierunku ŚWIDWIN, POLCZYN ZDRÓJ;

Prędkość marszu zgrupowań jednostek ratowniczych wynosi 20 kmh.

Od dowódcy 65 br dowiedział się o tym, że:

- 1/ ze składu 65 br zorganizowano /GRE/ grupę ratunkowo-ewakuacyjną, która około 9.30 przystąpiła do akcji w rejonie SD 65 RDZ. Grupa ta do samego SD nie może dotrzeć ze względu na pożary i zawasy; do tymczasowego punktu zbiórki porażonych /rejon m. BORTĘCINO/ /6880/ ewakuowano już około 70 poszkodowanych, są wśród nich żołnierze z 65 korr, 65 bl, 65 dąpłot i 65 eam

oraz ludność cywilna, w tym kobiety i dzieci;

- 2/ w miejscowościach BIAŁOWĄS, SULIKOWO i KAZIMIERZEWO panika i chaos; duże odcinki dróg są zablokowane ludźmi, dobytkiem i sprzętem wojskowym.

Ze sztabu 652 pz zastępcy dowódcy 65 RDZ wiadomo:

- 1/ uderzenie jądrowe wykonane zostało na 1/652 pz; punkt zerowy w rejonie lasu DZIKIE /7670b/; wybuch powietrzny o mocy około 50 kt spowodował duże straty;
- 2/ dowódca 652 pz osobiście kieruje działaniem PGRE /pułkowej grupy ratunkowo-ewakuacyjnej/; akcję utrudniają pożary i kompletny brak sił pożarniczych.

Dowódca 1/653 pz zameldował:

- 1/ wspólnie z dowódcą 2/653 pz zorganizowano PGRE; akcją ratunkową w rejonie pododdziałów specjalnych 653 pz i 3/653 pz kieruje osobiście dowódca 2/653 pz;
- 2/ w rejonie bcz w akcji ratunkowej pomaga prawdopodobnie TORO "TYCHOWO";
- 3/ do sztabu 653 pz i do tyłów pułku nie można dotrzeć ze względu na pożary;
- 4/ dowodzenie pozostałością 653 pz przejął dowódca 1/653 pz.

Od dowódcy bcz 654 pz wiadomo:

- 1/ na 654 pz przeciwnik wykonał uderzenie jądrowe o mocy około 50 kt; wybuch powietrzny; prawdopodobnie punkt zerowy - lasek około pół kilometra na północny wschód od m. ODRĄB /5298/;
- 2/ dowódca 654 pz osobiście kieruje akcją ratunkową w rejonie 1/654 pz; sztab 654 pz ewakuuje SD do rejonu m. DĄBIE /4894/;
- 3/ w rejonie m. JUCHOWO działa TORO "SILNOWO".

Kwatermistrz 655 pcz zameldował:

- 1/ sztab pułku zmienia SD prawdopodobnie w rejon PGR KOŁACZEK /6278d/;
- 2/ dowódca 655 pcz zorganizował dwie GRE; jedna działa na korzyść pododdziałów specjalnych 655 pcz, kieruje nią osobiście dowódca pcz; druga grupa działa na rzecz ZJR "POLCZYŃ".

Ryżurny sztabu 65 pa przekazał informacje o tym, że:

- 1/ dowódca 65 pa kieruje działaniem PGRE w rejonie 65 dappanc;
- 2/ do sztabu 65 pa przybył dowódca KRO ze ZJR "SZCZECIŃEK" w celu uzgodnienia w imieniu komendanta ZJR wspólnego działania w rejonie porażenia.

Ze sztabu POW zastępcy dowódcy 65 RDZ wiadomo:

- 1/ sytuacja na obszarze POW po uderzeniach jądrowych przeciwnika jest bardzo ciężka, dotychczas jeszcze w pełni nie wyjaśniona;
- 2/ zastępcy dowódcy 65 RDZ nakazano odtworzyć gotowość bojową dywizji wykorzystując własne siły i WSOWOPL a także siły OC województwa koszalińskiego i do 15.00 18.09 do sztabu POW złożyć meldunek o stanie dywizji.

Zebrane informacje wykorzystane zostały do obliczenia przez sztab 65 RDZ wspólnie z pracownikami organów OC:

- prognozowanych strat w oddziałach i pododdziałach 65 RDZ /słuchacze obliczą w czasie przygotowania się do zajęć/;
- prognozowanych strat wśród ludności cywilnej /zał. nr 2 do założeń/ oraz
- możliwości ratunkowych sił wojskowych i OC /słuchacze obliczą w czasie przygotowania się do zajęć/.

IV.

Ponadto zastępcy dowódcy 65 RDZ d/s liniowych wiadomo:

1. Pogoda słoneczna, lekki wiatr z kierunku północno-zachodniego /300°. Ostatnie opady deszczu miały miejsce w tym rejonie na początku września br.
2. Z WSOWOPL do akcji ratunkowej może być wykorzystany batalion podchorążych /300 podchorążych/, 15 samochodów ciężarowych i 3 samochody sanitarne.
3. W chwili uderzeń jądrowych rozbudowa inżynierska w rejonie ugrupowania dywizji zrealizowana była średnio w około 30 %.

4. Organizacja 65 RDZ - jak DZ z tym, że po zmianach dokonywanych w czasie trwających działań wojennych:

- a/ dywizja ma cztery pułki zmechanizowane wyposażone w transportery SKOT;
- b/ zamiast paplot w dywizji jest tylko dąplot;
- c/ poz. jak poz DPano.

V.

Do zajęć:

1. Uzupelnic mapę z położeniem wyjściowym /zał. nr 1 do założenia/ wysuwając dane z założenia i decyzję zastępcy dowódcy 65 RDZ d/s liniowych.

2. Przygotować się do:

a/ przedstawienia ogólnej oceny położenia:

- cel działania przeciwnika;
- siły i środki użyte w tym działaniu;
- sposób i skutki działania przeciwnika /w sensie operacyjnym/;

b/ dokonania oceny położenia dywizji w roli zastępcy dowódcy dywizji d/s liniowych;

c/ przedstawienia i uzasadnienia decyzji zastępcy dowódcy d/s liniowych do likwidacji skutków uderzeń jądrowych z uwzględnieniem wykorzystania przydzielonych sił wojskowych i OC.

3. Literatura:

- 1/ Podręcznik pt. "Obrona Terytorium Kraju" - Rozdz. II, podrozdział "Organizowanie akcji ratunkowych w ramach likwidacji skutków uderzeń przeciwnika na jednostki i obiekty wojskowe".

2/ W. Dańko: "Organizacja dywizji zmechanizowanej i pancерnej".
Wyd. ASG, 1976. Nr bibl. 0529.

Załączniki:

nr 1 - mapa: "Położenie wyjściowe do ćwiczenia nt.: Udział sił OC
w akcji ratunkowej prowadzonej po uderzeniu jądrowym nie-
przyjaciela na dywizję zmechanizowaną w rejonie seńrodke-
wania". /Magazyn map/;

nr 2 - "Prognozowane straty wśród ludności cywilnej".

OPRACOWAŁ

p.o.DOCENT KATEDRY OTK

płk dr inż. Remigiusz LAMPKA

SPRAWDZIŁ

ZASTĘPCA SZEFA KATEDRY OTK

płk dr Daniel KUBAJEWSKI

Wydrukowano w 93 egz.

Egz.nr 1-3 oprac.metod.

Egz.nr 4-93 Bibl.Nauk OZS

Wyk.płk Lampka

Druk ASG WP nr 01586/WW

