



**AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP**

KATEDRA OBRONY TERYTORIUM KRAJU **JAWN**

~~SECRET~~  
~~SECRET~~

Egz. Nr 10

Tylko dla nauczycieli akademickich



Plk dr Zdzisław WRZEŚNIAK

**ĆWICZENIE DOSKONALĄCE Nr 304/D**

**Temat: LIKWIDACJA SKUTKÓW UDERZEŃ  
NIEPRZYJACIELA BRONIĄ MASOWEGO RAŻENIA  
NA OBSZARZE OKRĘGU WOJSKOWEGO**

**Opracowanie metodyczne**



**46057**



# AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

KATEDRA OBRONY TERYTORIUM KRAJU

**JAWN**

Egz. Nr 10

Tylko dla nauczycieli akademickich

Plk dr Zdzisław WRZEŚNIAK

## ĆWICZENIE DOSKONALĄCE Nr 304/D

Temat: LIKWIDACJA SKUTKÓW UDERZEŃ  
NIEPRZYJACIELA BRONIĄ MASOWEGO RAŻENIA  
NA OBSZARZE OKRĘGU WOJSKOWEGO

Opracowanie metodyczne



46057



Opis załącznika

1. Mapa nr 01978/WW skala 1 : 500 000 na 8 ark.  
Decyzja dowodcy POW z sygnacją na 17.30 24.6





5. WSKAZÓWKI ORGANIZACYJNO-METODYCZNE:

- 1/ Podstawą przygotowania się słuchaczy do zajęć jest założenie i mapa z "Sytuacją na obszarze POW na 17.30 24.6.", które należy wydać 3-5 dni przed zajęciem.
- 2/ Podział czasu jest orientacyjny. Wykładowca w zależności od przebiegu zajęcia może dokonać korekty podziału czasu.
- 3/ Słuchacze swoją decyzję wrysowują na mapę i przygotowują się do jej uzasadnienia.
- 4/ Wykładowca posługuje się mapą załączoną do opracowania metodycznego "Decyzja dowódcy POW z sytuacji na 17.30 24.6."

6. PRZEBIEG ZAJĘCIA:

- 1/ Sprawdzenie przygotowania się słuchaczy do zajęć ..... 10'

Wykładowca sprawdza:

- przygotowanie prac nakazanych w założeniu;
- znajomość założenia;
- pytania kontrolne według własnego uznania.

- 2/ Wypracowanie decyzji do zabezpieczenia przegrupowania wojsk przez obszar okręgu w warunkach dokonanych zniszczeń ..... 45'

Wzaga metodyczna:

Likwidacja skutków uderzeń jądrowych przeciwnika polega na:

- rozpoznaniu rejonów porażenia;
- odtwarzaniu narudzonego dowodzenia;
- realizowaniu przedsięwzięć ratunkowych, leczniczych i ewakuacyjnych;
- przeprowadzaniu zabiegów sanitarnych i specjalnych;
- gaszeniu /lokalizowaniu/ pożarów;
- realizowaniu przedsięwzięć izolacyjno-ograniczających;
- odbudowaniu dróg manewru, dowozu i ewakuacji;
- uzupełnianiu zniszczonych zapasów i środków materiałowych.

W ćwiczeniu tym rozważać będziemy tylko niektóre problemy związane z likwidacją skutków uderzeń jądrowych tj. ratownictwo, rozpoznanie, gaszenie pożarów i odbudowa dróg. Zasadniczym jednak problemem rozważanym w ćwiczeniu będzie zabezpieczenie przegrupowania wojsk przez obszar OW po wykonanych uderzeniach jądrowych npla.

Czas operacyjny 17.30 24.6.

a/ Ocena skutków uderzeń jądrowych przeciwnika na obszar POW

Przeciwnik wykonał na obszar okręgu od 14.00 - 14.17 trzydzieści trzy /33/ uderzenia jądrowe o ogólnej mocy 2900 kt, w tym 12 uderzeń naziemnych oraz od 14.30 - 14.35 osiemnaście /18/ uderzeń neutronowych o mocy 6 kt. Ponadto od 14.55 - 15.00 użył środki chemiczne w postaci Vx i XR.

Główny wysiłek uderzeń jądrowych przeciwnik skupił na:

- system komunikacji - 21 uderzeń /w tym 12 naziemnych/;
- obiekty wojskowe, w tym bazy Marynarki Wojennej - 8 uderzeń;
- zakłady przemysłowe w miastach - 4 uderzenia /OLSZTYN, ELBLĄG, BYDGOSZCZ, SZCZECIN/.

Uderzenia neutronowe /18/ i chemiczne /9/ skierowane zostały na wojska w rejonach ześrodkowania i na drogach marszu.

Powstały także wtórne skażenia toksycznymi środkami przemysłowymi /TSP/ wyzwolonymi na skutek uderzeń jądrowych w m. POLICE, USTKA i GDAŃSK.

W wyniku uderzeń jądrowych przeciwnika na obszarze POW powstały trzy obszary porażenia: rubież WISŁY z obszarem TRÓJMIASTA, rubież lasów USTKA - WĄGROWIEC i rubież ODRY wraz ze SZCZECINEM i ŚWINOUJŚCIEM. Niezależnie od tego poza tymi rubieżami powstały strefy zniszczeń i skażeń na skutek uderzeń neutronowych i chemicznych.

W wyniku tych uderzeń uległo zniszczeniu:

- 17 mostów /na ODRZE - 7 i na WISLE - 10/;
- 4 lotniska, w tym 1 skażone opadem promieniotwórczym;
- 3 składy wojskowe.

Straty wśród ludności cywilnej według wstępnych prognoz mogą wynosić ponad 1 milion ludzi, w tym około 580 tys. bezpowrotnych. Straty bezpowrotne wśród wojska około 5 tys. i około 6 tys. skażonych.

b/ Ocena sytuacji komunikacyjnej i położenie przegrupowujących się wojsk

Zabezpieczenie przegrupowania wojsk po wykonanych uderzeniach jądrowych, neutronowych i chemicznych przeciwnika na obszar POW i zniszczeniu w poważnym stopniu infrastruktury komunikacyjnej będzie bardzo skomplikowane, a w niektórych rejonach - wręcz niemożliwe. Szczególnie trudna sytuacja powstała na rubieży WISŁY, USTKA-WĄGROWIEC i ODRA.

Na WISLE zostały zniszczone wszystkie stałe mosty drogowe i kolejowe, z wyjątkiem mostu drogowego i kolejowego w FORDONIE. Na skutek tego, że były to uderzenia naziemne powstały strefy skażeń promieniotwórczych, szczególnie na odcinku ujście WISŁY - KWIDZYN - GRUDZIĄDZ i TORUŃ - WŁOCŁAWEK. Ustalenie uszkodzeń i rozpoczęcie odbudowy zniszczonych mostów możliwe będzie dopiero w końcu jutrzejszego dnia /przy założeniu, że czas przebywania w tym rejonie nie przekroczy dwóch godzin - patrz "Metodyka oceny sytuacji promieniotwórczej w terenie" s. 57 i tabela nr 22/.

Obecnie istnieje możliwość budowy przepraw jedynie na odcinku GNIEW-NOWE /dwa mosty/ i na odcinku pld. CHELMNO - /wył./ FORDON w rejonie TOPOLNO i STRZELCE /dwa mosty/.

Na odcinku USTKA - WĄGROWIEC nieprzyjaciel wykonał dwanaście /12/ powietrznych uderzeń jądrowych o ogólnej mocy 650 kt, w wyniku czego powstała strefa pożarów przestrzennych. Powstałe pożary uniemożliwiają przegrupowanie wojsk po drogach nr 3 i 4. Prawdopodobnie zaistnieje możliwość przemarszu wojsk przez drogę nr 2 i 5. Należy jednak rozpoznać te drogi oraz skierować odpowiednie siły celem naprawy uszkodzonych odcinków dróg i gaszenia ewentualnych pożarów /przebijanie korytarzy komunikacyjnych/.

Na ODRZE zostały zniszczone wszystkie mosty stałe, z wyjątkiem mostu kolejowego w SIEKIERKACH. Skażenie promieniotwórcze obejmuje całą ODRĘ z wyjątkiem odcinka: GARTZ - płn. SCHWEDT i pld. SCHWEDT-CEDYNIA. Na tych odcinkach istnieje możliwość budowy mostów - po dwa na każdym. Ustalenie uszkodzeń i rozpoczęcie odbudowy zniszczonych mostów możliwe będzie dopiero w końcu jutrzejszego dnia.

Kolumny wojsk radzieckich znajdujące się na DM nr 2,3,4 i 5 są od WISŁY w odległości ok. 40-150 km. Najbardziej celowym byłoby przeprowadzić kolumnę z DM - 2 po moście pontonowym w GNIEW, kolumnę

z DM-3 po moście pontonowym w NOWE, kolumnę z DM-5 po moście pontonowym w STRZELCE, a kolumnę z DM-6 po moście stałym w FORDON.

Kolumny 30 DPanc przegrupowujące się po drogach marszu nr 4 i 5 skierować na przeprawy: z DM-4 na przeprawę pontonową w STRZELCE i z DM-5 na most stały w FORDON.

Wszystkie kolumny tyłowe znajdujące się przed rubieżą USTKA-WĄGROWIEC skierować na DM nr 2,5 i 6.

Na oddziały 13 DZ zostały wykonane uderzenia jądrowe; dywizja znajduje się w strefie skażeń promieniotwórczych. W związku z tym celowe byłoby wszystkie oddziały tej dywizji znajdujące się na wschód od ODRY wyprowadzić do rejonu płn. STARGARD SZCZECIŃSKI i tam poddać je zabiegom specjalnym.

19 DZ i pododdziały tyłowe celowo byłoby przeprawić przez nowo wybudowane mosty pontonowe w rejonie: BIELINEK i PIASEK.

c/ Ocena możliwości użycia sił zabezpieczających przegrupowanie

Na rubieży WISŁA:

- 90 ppont /AR/ wybuduje przeprawę pontonową w GNIEW.  
Czas dojścia do przeprawy około 2 godzin, budowa mostu około 2 godzin. Razem około 4 godz., most będzie czynny od 21.30-22.00  
Kolumny wojsk radzieckich z DM-2 podejda za około 4 godz.  
Przegrupowanie odbędzie się bez zahamowań;
- 1/1 ppont celowo jest użyć do budowy mostu pontonowego w NOWE.  
Czas dojścia do przeprawy około 1,5 godz., budowa mostu około 2,5 godz. - razem 4 godz., tzn., że most będzie czynny od 21.30. Przegrupowanie - podobnie jak w GNIEW odbędzie się bez zahamowań;
- 2 ppont wykorzystać do budowy jednego mostu pontonowego w STRZELCE.  
Czas dojścia do przeprawy około 1 godz., budowa mostu około 2 godz. - razem 3 godz., tzn., że most będzie czynny od 20.30.  
Kolumny wojsk radzieckich z DM-5 podejda za około 3-4 godz.  
Przegrupowanie odbędzie się bez zahamowań;
- pozostałe siły przeprawowe - 1 ppont bez 1/1 ppont, 1 pmWK i 1 pm - posiadać w odwodzie;
- odwodową krr SKRW-2 wykorzystać do odtworzenia PRR.

Na rubieży pożarów przestrzennych USTKA-CZARNKÓW - należy wykonać przedsięwzięcia z zakresu: rozpoznania, gaszenia pożarów i naprawy uszkodzonej nawierzchni dróg.

Rozpoznanie należy w dalszym ciągu prowadzić śmigłowcami z 1 okręgowej eskadry lotnictwa i siłami: 4 KOPK, KSKRW-2 i 3, KRKRW oraz OC, MSM i przegrupowujących się wojsk.

Główny wysiłek rozpoznania skupić głównie na DM-2 i 5.

Gaszenie pożarów realizować siłami pożarniczymi województw: SŁUPSKIEGO, PILSKIEGO i KOSZALIŃSKIEGO. Województwa te posiadają: 1 bpoż i 26 kpoż /SŁUPSKIE - 7 kpoż, PILSKIE - 9 kpoż, KOSZALIŃSKIE - 10 kpoż i 1 bpoż centralnego podporządkowania/. Ilość wydzielonych sił pożarniczych z tych województw do działania na DM-2 i 5 należy uzgodnić z władzami tych województw. Do gaszenia pożarów w tym rejonie należy wykorzystać także garnizonowe /jednostek wojskowych/ oddziały straży pożarnych z KOSZALINA i PIŁY.

Do usuwania ewentualnych uszkodzeń na DM-2 i 5 wykorzystać siły RDP a ponadto:

- na DM-2 WOSWOPL i szkołę chorążych na odcinku MIASTKO-BOBOLICE;
- na drodze nr 5 - część sił 32 pib na odcinku: MIASTECZKO-KRAJEŃSKIE, 8 km zach. PIŁA.

Na rubieży ODRA:

- 3 ppont znajdujący się w strefie niebezpiecznych skażeń promieniotwórczych należy wyprowadzić do rejonu pld. STARGARD SZCZECIŃSKI i poddać zabiegom specjalnym.
- 17 fppont wybuduje jedną przeprawę pontonową w PIASEK. Czas dojścia do przeprawy około 2 godz., budowa mostu około 3 godz. Razem około 5 godz., most będzie czynny od 22.00-22.30. Kolumny wojsk 19 DZ z DM-4 podejda za około 5 godz. Przegrupowanie odbędzie się bez zahamowań.
- Komendant SKRW-3 powiadamia dowódcę 19 DZ ażeby zatrzymał ruch kolumn wojsk po DM-5 ze względu na brak przepraw na ODRZE. Przeprawa tych wojsk nastąpi po przejściu wojsk z DM-3 w PIASKI i wybudowaniu mostu przez 2 pm w BIELINEK za około 2 doby. W związku z tym przegrupowanie 19 DZ przedłuży się o ok.6-8 godz. 3 ppont po przeprowadzonych zabiegach specjalnych posiadać w odwodzie.

3/ Wypracowanie decyzji do prowadzenia akcji ratunkowej na rzecz wojsk i obiektów wojskowych oraz ludności cywilnej ..... 30'

W zaistniałej sytuacji okręg do prowadzenia akcji ratunkowej posiada:

- wojska organiczne: 5 pWOWewn.; pot BYDGOSZCZ, GDAŃSK, KOSZALIN, SZCZECIN, ELBLĄG; bpot ŚLUPSK; 25, 26 bprzeł; 21 btr; 125 szpsam; 31, 32 sda;
- wojska znajdujące się na obszarze POW: 1 i 2 mbsap, WOSWRiArt., WOSS, WOSWOPL, WSMW, 30 i 31 BWOP, OSMSMW, OSWL, SPWRT, 31, 32 i 33 pib, 65 RDZ.

Pozostałe siły wykonują inne zadania bądź zostały skażone opadem promieniotwórczym i prowadzą zabiegi specjalne.

Ze względu na położenie tych sił najcelowiej jest wykorzystać je do ratownictwa w następujący sposób:

a/ na rzecz 4 KOPK i obiektów wojskowych

- 5 pWOWewn. - lotnisko w ŁĘDRASZKACH POMORSKIM;
- SPWRT i 32 pib - lotnisko w WĄCZU i składnica żywnościowa - 32 pib już działa;
- pot "K" - lotnisko w MIASTKU;
- 1 bo 31 BWOP - baza MW w KOŁOBRZEGU;
- OSMSMW - baza MW w USTCE - już działa;
- 1 mbsap - bateria startowa w USTCE - już działa;
- 2 mbsap - bateria startowa w KOŁOBRZEGU;
- WSMW i bo 30 BWOP - port wojenny w GDYNI;
- 21 btr i 25 bprzeł - składnica żywnościowa w GRUDZIĄDZU;
- część pot "B" - składnica MPS w BYDGOSZCZY.

b/ na rzecz ludności cywilnej:

- 65 RDZ i pot "G" - TRÓJMIASTO;
- OSWL - ELBLĄG;
- pot "P", WOSS i 125 szpsam - BYDGOSZCZ - pot "B" już działa;
- WOSWRiArt. - TORUŃ;
- pot "Sz" i 31 pib - SZCZECIN.

Wydzielić dodatkową ilość miejsc w szpitalach dla porażonych bronią neutronową 150 DZ /AR/ i 27 DD.

4/ Omówienie zajęcia ..... 5'

- a/ Podać cel zajęcia i stopień jego osiągnięcia.
- b/ Podkreślić złożoność sytuacji po wykonaniu uderzeń bronią masowego rażenia oraz brak pełnych danych do oceny położenia.
- c/ Omówić i ocenić pracę słuchaczy.

Załączniki:

1. Mapa 1 : 500 000 "Decyzja dowódcy POW z sytuacji na 17.30 24.6".

OPRACOWAŁ:

ST.ASYSTENT KATEDRY OTK

ppłk dypl. Andrzej KURANT

SPRAWDZIŁ:

ZASTĘPCA SZEFA KATEDRY OTK

płk dr Zdzisław WRZEŚNIAK

Wydrukowano w 10 egz.

Egz.1-10 - Biblioteka OZS

Wykonał: ppłk A. Kurant

Druk: GK, dnia 16.01.84r.

Nr ks.masz.01/OTK/84

"ZATWIERDZAM"  
SZEŃ KATEDRY  
OBRONY TERYTORIUM KRAJU

~~XXXXXXXXXX~~  
Egz. Nr ...

/-/gen.bryg.Zbigniew CZERWIŃSKI

Dnia \_\_\_\_\_ 1983 r.

Dla wykładowców i słuchaczy

III kursów KPO i PSOS

Rok akademicki 1983/1984

Z A Ł O Ż E N I E

do zajęcia nr 10 ćwiczenia grupowego nr 304

Temat: "Likwidacja skutków uderzeń nieprzyjaciela bronią masowego rażenia na obszarze okręgu wojskowego"

I

W pierwszych dniach działań wojennych /17 do 20.6./ "ZACHODNI" uzyskali powodzenie zwłaszcza na północnym kierunku strategicznym. Jednakże w końcu czwartego dnia wojny, po nieudanych próbach opanowania przepraw w dolnym biegu rz.ODRA siłami powietrznodesantowymi, zmuszeni zostali do odwrotu i użyli wówczas broni jądrowej w skali taktycznej w celu wsparcia działań bojowych wojsk.

"ZACHODNI", po stwierdzeniu podejścia do strefy działań bojowych kolejnych rzutów strategicznych "WSCHODNICH" w ciągu kolejnych dni działań, stojąc wobec utraty inicjatywy strategicznej przeszli do globalnego natarcia jądrowego. W jego ramach od 14.00 do 15.00 24.6. wykonali uderzenia jądrowe, neutronowe i chemiczne na wojska "WSCHODNICH" położone w głębi i ich obiekty, zwłaszcza znaczenia wojskowego.

Z uzyskanych danych wynika, że "ZACHODNI" skupili główny wysiłek uderzeń jądrowych na kierunku Frontu Centralnego i Południowego. Na kierunku działania Frontu Północnego uderzenia zostały wykonane przede wszystkim na lotniska i przegrupowujące się związki taktyczne, a ponadto

na przeprawy na rz. Odra i Wisła oraz węzły komunikacyjne. W wyniku uderzeń powstały rozległe strefy skażeń promieniotwórczych i pożarów przestrzennych na drogach marszu wojsk.

"WSCHODNI" zmuszeni zostali do wykonania jądrowego uderzenia odwetowego na wojska i ~~objekty~~ wojskowe "ZACHODNICH".

## II

Dowództwo POW otrzymało ze Sztabu Generalnego WP dodatkowe wytyczne, w których nakazuje się:

1. Wydzielić maksimum posiadanych sił i środków do zabezpieczenia przegrupowania własnych i sojuszniczych wojsk na obszarze POW.
2. Przystąpić niezwłocznie do prowadzenia akcji ratunkowej w jednostkach i obiektach wojskowych, w szczególności 4 KOPK skupiając główny wysiłek na ratownictwie stanu osobowego i przywracaniu funkcjonowania lotnisk oraz w portach i bazach MW.
3. W miarę posiadanych możliwości udzielić maksymalnej pomocy obronie cywilnej w SZCZECINIE i TRÓDMIEŚCIE wykorzystując siły i środki niezaangażowane do innych zadań.
4. Podporządkowuje się Dowództwu POW jednostki kolejowe /centralnego podporządkowania/ i szkolne oraz 65 RDZ.

## III

Sztab POW, na podstawie danych z własnego rozpoznania i otrzymanych dotychczas, często niepełnych, sprzecznych i uzupełnianych meldunków i informacji zdołał po wyjaśnieniach ustalić następującą sytuację na obszarze okręgu na 17.30 24.6.:

1. Z meldunku komendanta SKRW Nr 3 przekazanego kierownikowi OG KRW wiadomo, że:
  - nieprzyjaciel wykonując pięć naziemnych uderzeń jądrowych na przeprawy przez rz. Odra zniszczył wszystkie mosty stałe i jeden most pontonowy w rejonie pld. GRYFINO /czynny od 23.6. z powodu zniszczenia mostu stałego w GRYFINO przez siły desantu powietrznego nieprzyjaciela/ i stworzył tym samym niemożliwość przeprawy wojsk przez ODRĘ; w wyniku tych uderzeń - jak wynika z informacji OAS woj. szczecińskiego - powstały strefy skażeń promieniotwórczych w pld.-zach. części województwa z wyjątkiem odcinka rzeki /wył./ GRYFINO-OGNICA, /wył./ KRAJNIK DOLNY - zach. CEDYNIA;
  - 13 DZ, której czołowe oddziały w czasie przeprawy przez ODRĘ znalazły się bezpośrednio w miejscach uderzeń jądrowych nieprzyjaciela, nie ma możliwości przeprawy sił głównych podchodzących do strefy skażeń promieniotwórczych i zmuszona została do zatrzymania się w celu odtworzenia zdolności bojowej w bezpiecznym miejscu;

- 19 DZ, która do 16.30 czołowymi oddziałami osiągnęła rubież CHO-SZCZNO-STRZELCE KRAJEŃSKIE kontynuuje marsz, jednakże, w wyniku zniszczenia przepraw dla niej przewidzianych i braku innych na tym kierunku, może przepłynąć się po zorganizowanych dla niej dodatkowych przeprawach pontonowych w miejscach wymagających ustalenia; czas dojścia czołowych oddziałów do rubieży ODRY z uwzględnieniem konieczności pokonywania powstałych przeszkód za około 4-5 godzin;
- posterunki regulacji ruchu w rejonie rz. ODRY nie są w stanie wykonywać swych zadań; odtworzenie systemu regulacji ruchu na rubieży ODRY komendant SKRW zamierza dokonać siłami 2 krr po odpowiednim spadku natężenia promieniowania;
- z informacji przekazanej przez współdziałającego z komendą SKRW dowódcę 3 ppont wynika, że w rejonie ześrodkowania tego pułku stwierdzono natężenie promieniowania w granicach 1200-1800 R, w związku z czym dowódca pułku zdecydował wyprowadzić stan osobowy jednostki do bezpiecznego rejonu, którego nie określił; parki pontonowe rozmieszczone w rejonie płd.-zach. PŁONIA zostały zniszczone;
- z meldunków komendantów RKRW wynika, że lasy w rejonach wsch. WAŁCZ i OKONEK objęte są rozprzestrzeniającymi się szybko pożarami.

Komendant SKRW Nr 3 prosił o:

- określenie rejonu ześrodkowania dla oddziałów 13 DZ;
  - podanie rejonów budowy przepraw pontonowych dla 19 DZ i ustalenie czasu ich gotowości.
2. Dowódca 2 pm zameldował, że po przeprowadzeniu częściowych zabiegów specjalnych w niektórych pododdziałach od godz. 18.30-19.00 24.6. jest w gotowości do wykonania postawionych zadań; posiada dobrą łączność z komendantem SKRW Nr 3.
  3. Rozpoznanie powietrzne wschodniej części SKRW Nr 3 przeprowadzone przez śmigłowce okręgowej eskadry lotnictwa potwierdziło:
    - ciągłą i nadal rozszerzającą się strefę pożarów począwszy od linii kolejowej SŁAWNO-BYTÓW w kierunku południowym do rubieży WAŁCZ, KRAJENKA z przerwą w rejonie MIASTKA umożliwiającą obserwację ruchu kolumn wojskowych nad drodze marszu BYTÓW-ŚWIDWIN;
    - rozszerzającą się strefę skażeń promieniotwórczych z rejonu płd. SZCZECIN w kierunku płd.wschodnim i opóźniony ruch oddziałów 13 DZ po drogach marszu Nr 2 i 3;
    - ruch oddziałów 19 DZ po drogach marszu Nr 4 i 5;
    - rozszerzającą się strefę skażeń promieniotwórczych z rejonu SCHWEDT i ODERBERG w kierunku - jak wyżej.
  4. Z kilkakrotnie przekazywanych i uzupełnianych meldunków komendanta SKRW Nr 2 wiadomo, że:
    - mosty stałe w SIEROWO, TCZEW, GRUDZIĄDZ, CHELMNO, TORUŃ i WŁOCŁAWEK zostały zniszczone; wschodni brzeg WISŁY - jak donoszą woje-

wódzkie OAB - jest objęty strefą szczególnie niebezpiecznych i silnych skażeń promieniotwórczych na odległość od 25 do 40 km od rzeki na odcinku: KIEZHARK, WŁOCŁAWEK;

- oddziały radzieckiej DPanc i DZ kontynuują marsz na obszarze woj. olsztyńskiego i elbląskiego w odległości 80-150 km od rubieży WISŁY; istnieje konieczność wybudowania im co najmniej trzech przepraw pontonowych w miejsce zniszczonych przepraw stałych w TCZEWIE, GRUDZIĄDZU i CHEŁMIE, jedną z przepraw - jak określił przedstawiciel wojsk radzieckich - dla dywizji wybuduje się siłami armii w miejscu jej wskazanym;
- oddziały radzieckiej DZ znajdujące się w marszu w odległości 40-50 km od rubieży WISŁY i podążające ku przeprawom w CHEŁMNO i TORUŃ mogą przepłynąć się przez nią po wybudowanych przeprawach najdogodniej - wg komendy SKRW - na odcinku rzeki /wył./ CHEŁMNO, /wył./ TORUŃ;
- w godzinach południowych dnia dzisiejszego /wg danych uzyskanych od sąsiadującej z nią komendy SKRW Nr 1 WOW/ dwie dywizje radzieckie przekroczyły granicę państwa w woj. suwalskim i białostockim i kontynuują marsz w kierunku zachodnim z zamiarem przeprawy przez WISŁĘ i zajęcia rejonów odpoczynku w lasach pñ. BYDGOSZCZ i w borach TUCHOLSKICH do godzin rannych 25.C.;
- w wyniku zniszczenia węzła kolejowego w m. WĄGROWIEC oddział czołgów zostanie wyładowany z transportu kolejowego na st. RABCZYN /7 km pñ.-wsch. WĄGROWIEC/ i włączony do ruchu na drogę marszu Nr 6 od n. RUGOŻNO; następne transporty kolejowe ze stacji INOWROCŁAW będą kierowane w m. BARCIN na MOGILNO, POZNAŃ.

Komendant SKRW Nr 2 prosił jednocześnie o określenie rejonów przepraw pontonowych i czasu ich gotowości.

5. Szef sztabu 1 pm wykorzystując środki łączności systemu KRW zameldował, że pododdziały 1 pm zostały silnie skażone opadem promieniotwórczym w związku z czym zdecydowano wyprowadzić je w bezpieczny rejon celem dokonania zabiegów specjalnych.
6. 1 ppont /bez 1 batalionu/ i 2 ppont - jak wynika z meldunków - znajdują się w rejonach ześrodkowania w gotowości do działania; łączność współdziałania z komendą SKRW Nr 2 utraciły.
7. Z rozpoznania powietrznego rubieży WISŁY rozpoczętego przed godziną przez klucz śmigłowców okręgowej eskadry lotnictwa brak dotychczas danych.
8. Szef Wojsk Inżynieryjnych OW zameldował dowódcy POW o powiadomieniu przez Szefostwo Wojsk Inżynieryjnych MON o wyrażeniu zgody na budowę jednej przeprawy pontonowej na rz. ODRA w miejscu i czasie określonym przez Dowództwo POW siłami 17 fppont ześrodkowanego w lesie 10 km wsch. TEMPLIN-90 km pñ. BERLIN/.

9. Z meldunków WSzW uzyskanych dotychczas przez Sztab POW przy ogromnych trudnościach wiadomo, że na terenie województwa:

a/ szczecińskiego

- nieprzyjaciel wykonał powietrzne uderzenie jądrowe na SZCZECIN o mocy 200 kt, a ponadto - wg danych OAS - w rejonie miasta stwierdzono rozprzestrzenianie się obłoku ST XR i siarkowodoru; brak dokładnego rozeznania o sytuacji panującej w mieście; wokół SZCZECINA widać ogromne pożary;
- prawdopodobnie wszystkie przeprawy na rz. Odra zostały zniszczone uderzeniami naziemnymi;
- WKO SZCZECIN organizuje akcję ratunkową i prosi o pomoc w jej przeprowadzeniu.

Po uzyskaniu tych danych utracono całkowicie łączność z WSzW.

b/ koszalińskiego

- nieprzyjaciel wykonał powietrzne uderzenie jądrowe na KOŁOBRZEG i prawdopodobnie kilka innych uderzeń na obszarze województwa; miejsc i charakteru uderzeń dotychczas nie ustalono;
- na ogół panuje zdyscyplinowanie wśród ludności województwa, jedynie w BIAŁOGARDZIE wystąpiły objawy paniki; ludność tego miasta opuszcza swoje domy i przemieszcza się w kierunku wschodnim; władze porządkowe wykonując decyzje WKO przystąpiły do akcji zabezpieczających.

c/ słupskiego

- na pld.-wsch. SŁAWNA pożar kompleksu leśnego spowodowany uderzeniami jądrowymi rozszerza się przestrzennie;
- miasto USTKA i port są prawdopodobnie całkowicie zniszczone; szef WSzW skierował do akcji ratunkowej w tym rejonie 1 mbsap i OSMSHW;
- na pld. od USTKI stwierdzono rozprzestrzenianie się amoniaku w kierunku południowym.

Meldunek został przerwany; dalszych wiadomości nie uzyskano.

d/ pileckiego

- nieprzyjaciel wykonał kilka uderzeń powietrznych na obszar województwa; miejsca uderzeń udokładniają terenowe OAS;
- największe straty poniosło miasto WAŁCZ w wyniku trafień w znajdujące się tam składy wojskowe;
- na pln. od PIŁY palą się lasy; szef WSzW prosząc o dalszą pomoc sił wojskowych w akcji ratunkowej rozpoczętej w WAŁCZU, do której zgodnie z planem wkroczył 31 pib, poinformował o wyjedнанej w WKO decyzji w sprawie działań przeciwpożarowych na trasie ZŁOTU., WAŁCZ i zabezpieczeniu przeciwpożarowym trasy marszu

idącej przez Półę siłami terenowych i ochotniczych straży pożarnych:

- wojewódzki OAS poinformował o rozprzestrzeniającym się obłoku ST Vx z rejonu pń.-wsch. CZŁOPA i sygnalizowanym zagrożeniu pń.-wach. części województwa podobnymi środkami trującymi z obszaru woj. koszalińskiego.
- 10. Sztab POW, mimo usilnych zabiegów nie zdołał nawiązać i utrzymać łączności z wojewódzkimi sztabami wojskowymi pozostałych województw poza WSZW OLSZTYN, od którego przyjmuje informacje. Wynika z nich, że nieprzyjaciel wykonał jedno uderzenie jądrowe na OLSZTYN i akcja ratunkowa została zorganizowana. Meldunek przerwano uzyskując niespodziewanie łączność, o którą czyniono bezskuteczne dotychczas zabiegi z WSZW TORUŃ; meldunek z tego WSZW - w trakcie przyjmowania przy poważnych zakłóceniach.
- 11. Okręgowy OAS udokładnił z terenowymi OAS miejsce uderzeń jądrowych w rejonie ujścia WISŁY:
  - a/ uderzenia powietrzne na ELBLĄG o mocy 100 kt;
  - b/ uderzenia naziemne na mosty w rejonie:
    - KIEZIARK o mocy 50 kt;
    - TCZEW i pld. TCZEW o mocy 50 kt każda.
- 12. Przewodniczący WKO BYDGOSZCZ poinformował osobiście dowódcę POW o powietrznym uderzeniu jądrowym nieprzyjaciela na miasto BYDGOSZCZ i organizowaniu akcji ratunkowej, do której włączono pot "B" oraz zwrócił się z prośbą o pomoc sił wojskowych w tej akcji.
- 13. Dowódca 4 KOPK prosząc o pomoc w odtwarzaniu gotowości bojowej w rejonie: 3 płm w DRAWSKU POM i 2/5 płm w CHOSZCZNIIE poinformował dowództwo POW o rozpoczętym odtwarzaniu tej gotowości w pododdziałach /objektach/ korpusu przy pomocy organów terenowych i formacji obrony cywilnej; zakłócenia w tej akcji mają miejsce szczególnie w rejonie TRÓJMIASTA i SZCZECINA; dowódca 4 KOPK poinformował także o prowadzeniu powietrznego rozpoznania skażeń w rejonie pld. SZCZECIN w granicach rejonu rozmieszczenia 5 BAR OPK i w pń.-wsch. części rejonu rozmieszczenia 9 BAR OPK, do rubieży WŁADYSŁAWOWO, KARTUZY.
- 14. Sztab Marynarki Wojennej poinformował o uderzeniach nieprzyjaciela i poważnych zniszczeniach w bazach MW w GDAŃSKU, GDYNI, UŚTCE, KOŁOBRZEGU i ŚWINOUJŚCIU oraz ustaleniu przez OAS FOW na Helu mocy uderzenia na: GDAŃSK - 500 kt /powietrzne/ i GDYNIĘ - 200 kt /powietrzne/.
- 15. Ustaleń terenowych OAS wynika, że nieprzyjaciel wykonał uderzenia neutronowe w rejonie ześrodkowania 27 DD oraz w rejonie TUCHOLA, KAHIEŃ KRAJEŃSKI, SĘPOLNO KRAJEŃSKIE, PRUSZCZ /pld. GOSTYCZYN/.

Dane dodatkowe:

1. Dane uzyskane z innych źródeł lub przez nie potwierdzone względnie uzupełnione na mapie - załącznik Nr 1.
2. Warunki meteorologiczne w dniu 24.6.
  - a/ w przyziemnej warstwie atmosfery wiatr płn.-zach.
    - o  $V = 3-5$  m/ssek., temperatura powietrza: w dzień -  $15^{\circ}\text{C}$ ,  
w nocy -  $5^{\circ}\text{C}$ ;
  - b/ w górnej warstwie atmosfery do  $H = 18$  km wiatr płn.-zach.  
/330<sup>0</sup>/.o  $V = 25$  km/godz.

V

Praca do wykonania:

Na podstawie założenia i mapy z sytuacją na 17.30 24.6. przygotować się do przedstawienia decyzji i jej uzasadnienia w zakresie:

- zabezpieczenia przegrupowania wojsk w warunkach dokonanych zniszczeń i przewidywanych kolejnych uderzeń przeciwnika;
- podziału sił OW do ratownictwa wojsk i udzielenia pomocy w ratownictwie ludności cywilnej.

Decyzję wrysować na mapę.

OPRACOWAŁ:  
ZASTĘPCA SZEFA KATEDRY OTK

/-/ płk dr Zdzisław WRZEŚNIAK

Wydrukowano w 150 egz.

Egz. nr 1-10 - oprac.metod.  
Egz. nr 11-150 - Bibl.Nauk.OZS  
Wydruk. płk Wrześniak  
Druk E.K.  
Druk ASG WP nr 0490/01976/SW  
kor. J.K.

