

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

# AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

KATEDRA ROZPOZNANIA WOJSKOWEGO I ARMII OBCYCH

~~DO UŻYTKU  
służbowego~~

~~ROZUM~~

Egz. Nr ..... 2



Ppłk dypl. Andrzej DAMAZIAK

**AKTUALNY i MOŻLIWY W CZASIE WOJNY SKŁAD  
ORAZ ROZWINIĘCIE OPERACYJNE SIŁ ZBROJNYCH  
NATO NA ŚE i CZĘŚCI PŁN ETDW, GOTOWOŚĆ  
BOJOWA, SYSTEM ALARMOWY I GOTOWOŚCI  
MOBILIZACYJNE W SIŁACH ZBROJNYCH NATO**

**Wykład**

BIBLIOTEKA NAUKOWA ASG WP  
Archiwum Działu Zbiorów Specjalnych  
Nr ewid. ....

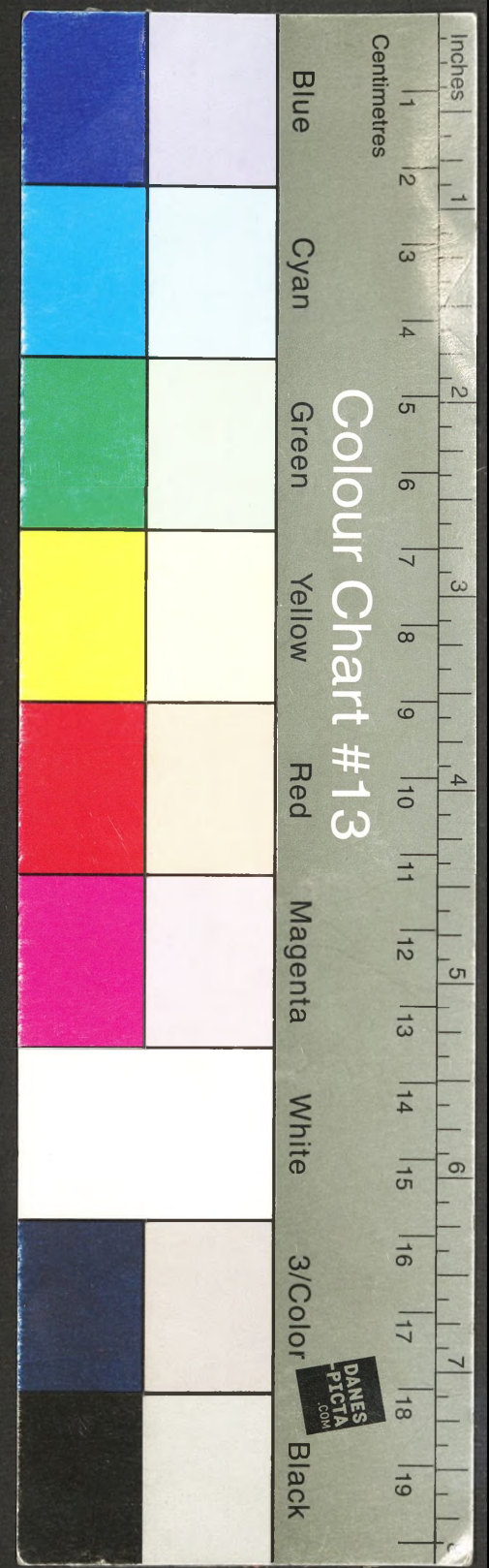
**44919**

WARSZAWA

WRZESIEŃ

1985

32



# AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

KATEDRA ROZPOZNANIA WOJSKOWEGO I ARMII OBCYCH

~~JAWNE~~  
~~Do użytku~~  
~~sluzbowego~~

~~REZERWA~~

Egz. Nr ..... 2



Pplk dypl. Andrzej DAMAZIAK

**AKTUALNY i MOŻLIWY W CZASIE WOJNY SKŁAD  
ORAZ ROZWINIĘCIE OPERACYJNE SIŁ ZBROJNYCH  
NATO NA ŚE i CZĘŚCI PŁN ETDW, GOTOWOŚĆ  
BOJOWA, SYSTEM ALARMOWY I GOTOWOŚCI  
MOBILIZACYJNE W SIŁACH ZBROJNYCH NATO**

**Wykład**

BIBLIOTEKA NAUKOWA ASG WP  
Archiwum Działu Zbiorów Specjalnych  
Nr ewid. ....

44919

WARSZAWA

WRZESIEŃ

1985

32

~~Do użytku służbowego~~  
**JAWNE**

"ZATWIERDZAM"  
SZEF KATEDRY RW i AO

*Bolesław*  
płk dypl. Bolesław SZCZEPANIAK

PODSTAWA  
Ustawa z dnia 22 stycznia 1999 roku  
art. 86 ust. 2  
(Dz.U. RP Nr 11 poz. 95)  
.....  
podpis

~~.....~~  
Egz. nr ..... 2

**PRZEKLASYFIKOWANO**  
**Protokół Nr 12657**



Ppłk dypl. Andrzej DAMAZIAK

AKTUALNY I MOŻLIWY W CZASIE WOJNY SKŁAD ORAZ ROZWINIĘCIE  
OPERACYJNE SIŁ ZBROJNYCH NATO NA ŚE I CZĘŚCI PŁN ETDW,  
GOTOWOŚĆ BOJOWA, SYSTEM ALARMOWY I GOTOWOŚCI MOBILIZA-  
CYJNE W SIŁACH ZBROJNYCH NATO

/Wykład/

BIBLIOTEKA NAUCZONA ASG WP  
Archiwum Działu Rezerwy Specjalnych  
Nr ewid. ~~.....~~

44919

SPRAWIŁ

*Marian Górecki*  
ppłk dypl. mgr Marian GÓRECKI

SPIS TREŚCI

W S T Ę P

I. AKTUALNY I MOŻLIWY W CZASIE WOJNY SKŁAD SIŁ ZBROJNYCH  
NATO NA ŚE I CZĘŚCI PŁN. ETDW.

II. PRAWDOPODOBNE OPERACYJNE ROZWINIĘCIE SIŁ ZBROJNYCH NATO.

III. GOTOWOŚĆ BOJOWA SIŁ ZBROJNYCH NATO.

1. Zasady ogólne.

2. Kategorie gotowości bojowej.

IV. SYSTEMY ALARMOWE I PRZEBIEG ALARMOWANIA.

V. GOTOWOŚCI MOBILIZACYJNE W SIŁACH ZBROJNYCH NATO.

## W S T Ę P

Siły imperialistyczne nigdy nie zrezygnowały i nie zrezygnują ze swych globalnych celów - panowania nad światem. Siły te wykorzystują każde ognisko niepokoju i wszelkie możliwe okazje do prób rozszerzenia swych wpływów i ograniczenia zasięgu strefy wpływów państw socjalistycznych. Przy aktualnym układzie sił w świecie siły imperializmu działają dość ostrożnie i starają się unikać bezpośrednich konfrontacji a nawet - idąc na pewne kompromisy - stwarzają pozory gotowości do częściowych porozumień bądź to w dziedzinie utrzymania pokoju w świecie, bądź też ograniczenia i kontroli zbrojeń. Wszelkie pozorne ustępstwa są parawanem w prowadzonym wyścigu zbrojeń. Dążenie do hegemonii nad światem odzwierciedla się w strefie militarnej w sposób szczególny. Rozbudowane siły zbrojne paktu NATO gotowe są do prowadzenia agresji zbrojnej, a ich stan i uzbrojenie świadczą o prawdziwych dążeniach polityków Zachodu. Wykład ma na celu przedstawienie - niektórych wybranych zagadnień dotyczących stanu sił zbrojnych NATO. Pogłębienie wiadomości w tym zakresie powinno być jednym z celów stawianych sobie przez słuchaczy ASG WP.

ZAGADNIENIE I. AKTUALNY I MOŻLIWY W CZASIE WOJNY SKŁAD SIŁ  
ZBROJNYCH NATO NA ŚE I CZĘŚCI PŁN ETDW.

- JKA jest jednym z elementów sił zbrojnych NATO w części Płn. ETDW. Jego dwunarodowościowy skład /NZ i D/ jest następujący:
- Jednostki SL RFN: 51BZ/OT/, 6DZ, 600 pa a w nim 650 dpr"LANCER", 600 paplot, 6 pl, 610 bł i inne oddziały i pododdziały zabezpieczenia działań bojowych.
  - Jednostki SL DANII: 3DZ, 23 dpr"HS", 33 dah 203,2mm, dwa dah 155 mm, dwa daplot i inne pododdziały zabezpieczenia działań bojowych.

Aktualnie, wymienione powyżej siły lądowe JKA posiadają:

- stan osobowy - 67146
- środki przeno.br. jąd. 116/w tym 4"HS" i 4"L"
- artylerii razem z atom. - 460
- czołgów - 501
- BWP i transp.opanc. - 1102
- śppanc - 3042/w tym śm.ppanc 21/
- śr.plotn. - 431

Foliogram nr 1. Dowództwo NATO przewiduje wzmocnienie JKA w trzech okresach. I tak:

- w czasie M+1 do M+5 wzmocnienie regionalne - pięć pułkowych zgrupowań taktyczn<sup>ych</sup> Danii; jednaście bp/D/; dziewięć kppanc/D/, dwie ksap /D/; 71 i 81 pochr OT/NZ/.
- w czasie M+1 do M+5 jako wzmocnienie zewnętrzne przerzucony zostanie 22 pułk wojsk spec. SAS/WB/.
- w czasie M+6 do M+10 ze wzmocnienia regionalnego przewiduje się 61BZmot OT/NZ/ oraz ze wzmocnienia zewnętrznego 1DP/WB/
- w czasie M+11 do M+20 przewiduje się tylko wzmocnienie zewnętrzne w sile 2ZSD /bez 4BGD/ armii amerykańskiej.

Ogółem wzmocnienie SL NATO w strefie CB i BZ oraz na kierunku operacyjnym JKA może wynosić:

- ludzi około 75 tys.
- artylerii atomowej - 82
- artylerii - razem - 940
- czołgów - 183
- BWP i transp.opanc- 360
- śr.p panc - 2938/w tym 30 śm.p panc/
- śr.plotn. - 337

Siły zbrojne na SE TDW stanowi Północna i Centralna Grupa Armii, 2 i 4 PTSP, 3ALT/A/.

Aktualnie w Północnej Grupie Armii występują cztery Korpusy Armijne - 1KA/H/; 1KA/NZ/; 1 KA/WB/; 1KA/B/. oraz Brygada z 2DPanc /A/. /Foliogram nr 2/.

PGA posiada:

- około 328<sup>tys.</sup> żołnierzy;
- 36 pocisków "PERSHING"1A";
- 32 pociski "LANCE";
- 776 haubic /203,2 i 155/;
- 1460 śr.artyl. /razem z art. atom./;
- 3008 czołgów;
- 6367 BWP i transp.opanc;
- 12291 śr.p panc /w tym 128śm.p panc./;
- 1273 śr.plotn.

Łącznie PGA posiada pięć DZ, sześć DPanc, jedną BPD oraz jedną brygadę z 2DPanc/A/.

Foliogram nr 2. Dowództwo NATO przewiduje czteroetapowy okres wzmocnienia PGA. I tak, w czasie od:

- 1 - M+4 do M+5, ze wzmocnienia regionalnego pięć pochr./72,73, 82,83,93 pochr.OT/NZ/; dwie /52 i 53/ BZ OT/NZ/, 5DZ, 101BP /H/ oraz ppd/B/.
- ze wzmocnienia zewnętrznego sztab 3KA/A/ oraz 212 BA/A/.
- 2 - M+6 do M+10, ze wzmocnienia regionalnego dwie BZmot OT /62,63/NZ/, 10BZ, i 12BPZmot/B/. W tym samym okresie ze wzmocnienia zewnętrznego przewiduje się: 3rppanc, 1DPanc CAVALRY, 2DPanc /bez bragady/, 5DZ, 1/12 dpr "LANCE", 13 dowództwo i sztab zab.logistycznego/A/; 19/3DPanc/WB/, 2DP /WB/ w składzie 15,24,49 BP.
- 3 - M+11 do M+20 ze wzmocnienia zewnętrznego 5DP, 2DP(OT)/WB/ oraz amerykańskie 377 dowództwo i sztab zabez. logistycznego
- 4 - M+21 do M+30 ze wzmocnienia regionalnego BP/L/ oraz ze wzmocnienia zewnętrznego DP(OT)/WB/ oraz 214 BA/A/.

Ogółem wzmocnienie Północnej Grupy Armii może wynosić:

- 182103 żołnierzy;
- 6 wyrzutni pr"LANCE";
- 486 haubic artylerii atomowej;
- 2009 śr. artyleryjskich /razem z atomową/;
- 1776 czołgów;
- 3426 BWP i transporterów opancerzonych;
- 6818 śr.ppanc /w tym 200 śmigłow.ppanc/;
- 747 środki przeciwlotnicze.

Centralna Grupa Armii dysponuje:

2 i 3 KA/NZ/; 5 i 7 KA/A/, 56 BA~~BA~~/A/; 4 ZGB/K/, 23 BPG/NZ/ oraz sztabem 9 DPD/NZ/.

Razem w wymienionych siłach występują:

cztery DZ, pięć DPanc, DWIE BPD, dywizja piechoty górskiej, dwa rppanc, samodzielna BPG oraz ZGB.

W okresie pokoju stan osobowy CGA wynosi 416970 żołnierzy.

Posiada: 54 pociski "PERSHING-2"/A/, 54 pociski "PERSHING-1A/A/".

36 pocisków "PERSHING-1A"/NZ/, 1240 haubic do strzelania amunic.

jądrową, 1996 środków artyl. /razem z atomową/, 3425 czołgów,

7194 BWP i transp. opancerz., 15877 środków ppanc /w tym 490

śmigłowców ppanc/, 1952 środki plotn.

Wzmocnienie CGA przewiduje się w czterech okresach. I tak:

/foliogram nr 3/:

- w M+1 do M+5 ze wzmocnienia regionalnego osiem zachodnio-niemieckich pułków ochrony OT /74,75,76,84,86,94,96 pochr./ oraz 54 i 55 BZ OT również Niemiec Zachodnich.

Ze wzmocnienia zewnętrznego tylko 10GSP/bez batn/ Stanów Zjednoczonych.

- w M+6 do M+15 ze wzmocnienia regionalnego trzy BZmot OT/NZ/ /64,65 i 66/ oraz ze wzmocnienia zewnętrznego 1DZ /bez brygady/ oraz 4DZ ze Stanów Zjednoczonych.

- w M+16 do M+20 7 LDP/A/.

- w M+21 do M+30 Dowództwo i sztab zabezp. logistycznego/A/.

Ogółem wzmocnienie CGA może wynosić:

- 94733 żołnierzy; 152 artyleryjskie środki broni jądrowej; 680 środków artyleryjskich /razem z atomową/, 809 czołgów; 1414 BWP i transp. opanc; 5402 środki ppanc /w tym 129 śmigł. ppanc/; 557 środków przeciwlotniczych; 375 śmigłowców /razem z przeciwpancernymi/.

Rozpatrując skład bojowy wojsk na SE TDW należy liczyć również siły lądowe Francji.

Siły te /1AP, FAR/ wynoszą:

245689 żołnierzy, 30 wyrzutni pr"PLUTON"; 1344 środki artyleryjskie /razem z moździerzami/; 1240 czołgów; 6334 BWP i transp.opanserz;

1636 śr.ppanc/ w tym 180 śm.ppanc/; 1116 środków plotn. oraz 156 śmigłowców /w tym 30 śm. wsparcia i ochrony.

Ogółem SL NATO na SE TDW /z FRANCJĄ/ wynoszą:

- 1007880 żołnierzy; 54 pociski "PERSHING-2"; 126 poc. "PERSHING-1A" 110 poc. "LANCE" i "PLUTON"/30/; 2052 artyl.śr.p.b.j.; 5629 artyl /razem z atomową/; 7753 czołgi; 20142 BWP i transp. opanc; 31161 środków ppanc/ w tym 758 śm.ppanc./; 4390 śr. przeciwlotn.; 2619 śmigłowców /razem z ppanc./.

Poza wymienionymi siłami i środkami dowódca ETDW dysponował będzie odwozem strategicznym sił lądowych, który może wynosić: 159200 żołnierzy, 274 artyl.śr.przen.broni jądrowej; 1499 artyl.środków /razem z atomową/; 594 czołgi; 1995 BWP i transp.opanc., 4746 śr. ppanc /w tym 404 śmigł. ppanc/; 527 śr.plotn; 1223 śmigłowców / w tym ppanc/.

Poza wymienionym wzmocnieniem Dowództwo NATO na ETDW przewiduje możliwość dalszego wzmocnienia, które może wynosić:

- w M+1 do M+5 - pzmot OT; pp OT; daplott OT/2/ i bochr.OT/4/ sił Belgii /29100 żołnierzy; 493 śr.artyl.; 67 śr.ppanc i 96 śr.plotn./.
- w M+6 do M+10 - trzy bochr./OT/, trzy daplott /OT/ Holandii /4660 żołnierzy; 27 śr. artyl.; 24 śr.ppanc, 54 środki plotn./
- po M+30 - dwie DPnac; trzy BPanc; trzy DZ; pięć BZ; pięć BP; dwie BA; cztery rppanc oraz dowództwa armii, korpusu i sztaby zabezp. logistycznego.

Ogółem dalsze wzmocnienie na ETDW może wynosić:

335860 żołnierzy; 1082 śr.artyl. atomowej; 3570 środki artylerijskie /razem z atomową/; 2947 czołgów; 5276 BWP i transp.opanc. 17853 śr. ppanc /w tym 465 śm.ppanc/; 1817 śr.plotn. i 1932 śmigł. /razem z ppanc/ .

Siły powietrzne NATO CB i BZ wynoszą:

10 eskadr co daje 162 samoloty. Przewiduje się, że siły te na M+30 będą posiadać 29 eskadr w tym 434 samoloty /27 samolotów n.b.j./.

Na SE TDW występują 2 i 4 PTST oraz 3 ALT/1/. Siły te posiadają 81 eskadr /1482 samoloty/. Przewiduje się, że po wzmocnieniu w M+30 będą one posiadać: 134 eskadry /2601 samolotów w tym 1107 s.n.b.j./.

ZAGADNIENIE II. PRAWDOPODOBNE OPERACYJNE ROZWINIĘCIE SIŁ ZBROJNYCH NATO.

Rozwinięcie operacyjne PSZ NATO ma na celu szybkie stworzenie zgrupowań zdolnych do prowadzenia pierwszych operacji strategicznych i jest przeprowadzane zgodnie z :

- planami alarmowymi;
- planami NATO i sił zbrojnych państw członkowskich na wypadek kryzysu;
- planami przygotowanymi na wypadek nieprzewidzianych sytuacji;
- system<sup>em</sup> gotowości /dotyczy tylko Stanów Zjednoczonych/ lub zgodnie z rozkazami wydanymi na podstawie planów operacyjnych w części dotyczącej rozwinięcia sił zbrojnych.

Rozwinięcie może być przeprowadzone równocześnie lub etapami. W zależności od sposobu rozpoczęcia wojny, jak również od celów pierwszych zmasowanych uderzeń jądrowych oraz pierwszych operacji, warunki rozwinięcia wojsk oraz ich wzmocnienia wynikają z czasów, w jakich zgrupowania mogą rozpocząć działania bojowe w składzie uznanym za minimalny do wykonania uderzeń lub operacji.

Rozwinięcie sił lądowych przy przechodzeniu w stan wojenny w średnim lub stosunkowo długim czasie może przebiegać w następującej kolejności:

- przerzut /przegrupowanie/ niekorzystnie stacjonujących związków taktycznych /oddziałów/ do ich rejonów wyjściowych lub do pasów działania;
- rozwinięcie oddziałów rozpoznawczych i oddziałów osłonowych;
- rozwinięcie sił głównych.

W powyższym wariancie, przed rozpoczęciem rozwijania, siły wzmocnienia będą z zasady już przygotowane i włączone do zgrupowań. Jeżeli przed rozpoczęciem rozwinięcia nie zostaną zmobilizowane lub przerzucone siły wzmocnienia, wtedy ugrupowanie wyjściowe będzie się składało ze ZT i oddziałów utrzymywanych stale w wysokiej gotowości bojowej.

Przykładowe normy operacyjnego rozwinięcia sił zbrojnych NATO - foliogram nr 4 .

### ZAGADNIENIE III. GOTOWOŚĆ BOJOWA SIŁ ZBROJNYCH NATO.

#### 1. Zasady ogólne.

Według ustaleń obowiązujących w NATO, stan gotowości bojowej jest wskaźnikiem oceny zdolności związku taktycznego /oddziału/ do wykonania zadań w określonym czasie.

Stan gotowości bojowej określa się na podstawie wskaźników ilościowych, jakościowych oraz czasu potrzebnego na osiągnięcie pełnej gotowości bojowej do działań /łącznie z przejściem do planowanych rejonów wyjściowych/.

Na podstawie tych wskaźników związki taktyczne i oddziały są zaliczane do kategorii A,B,C oraz określane są stopnie gotowości do działań w skali od 1 do 5.

Do kategorii A zalicza się sztaby, ZT, jednostki zabezpieczenia logistycznego, sztaby, jednostki bojowe i tyłowe, OT oraz inne obiekty wojskowe posiadające nie mniej niż 90% ukończenia stanu osobowego, 100% uzbrojenia i sprzętu oraz zapasów środków materiałowych etatu wojennego; stan osobowy - dobrze wyszkolony.

Do kategorii B zalicza się sztaby, ZT, jednostki zabezpieczenia logistycznego, jednostki OT oraz inne obiekty wojskowe posiadające nie mniej niż 60% ukończenia stanu osobowego; 100% uzbrojenia i sprzętu etatu wojennego. Jednostki te nie wymagają dodatkowego przeszkolenia bojowego.

Do kategorii C zalicza się sztaby, ZT i jednostki wojskowe rezerw posiadające średnio 5% stanu osobowego i 100% zmagazynowanego uzbrojenia etatu wojennego.

Ze względu na czas potrzebny sztabom i związkom taktycznym kategorii A do zajęcia wyznaczonych rejonów rozwinięcia operacyjnego na TDW, a kategorii B i C na uprzednie uzupełnienie mobilizacyjne i zajęcia rejonów wyjściowych, ustalono pięć stopni gotowości do działań:

- I stopień - w czasie do 2 dni;
- II stopień - w czasie od 2 do 4 dni;
- III stopień - w czasie od 5 do 15 dni;
- IV stopień - w czasie od 16 do 30 dni;
- V stopień - w czasie powyżej 30 dni.

Dla oddziałów stacjonujących w pobliżu granic z NRD i Czechosłowacją, czas osiągnięcia gotowości do działań w wyznaczonych rejonach wynosi od 6 do 12 godzin.

a/ gotowość bojowa sił lądowych

JKA

- kategoria A, I stopień gotowości 6DZ/NZ/;
- " - B, I - " - " - JDZ/D/ i 51BZOT/NZ/;

środkowoeuropejski TDW

- kategoria A, I stopień got. - dziewięć dywizji /NZ/ tj:  
2,4 i 11DZ, 1,3,5,7,10 i 12 DPanc oraz 8 DPG;  
cztery dywizje amerykańskie: 3 i 8DZ, 1 i 3DPanc;  
jedenaście samodzielnych brygad i pułków:  
brygada 2DPanc/A/, brygada 1DZ/A/, 21i 11 rppanc/A/,  
2 i 13/18 rppanc/WB/, 25,26 i 27 BPD/NZ/ oraz siły  
Berlina Zach. BZ/A/ i BP/WB/.
- kategoria B, I stopień gotowości.  
dwie dywizje holenderskie /1 i 4DZ/, dwie dywizje  
belgijskie /1 i 16DZ/ oraz 4 ZGB/K/ i 56 BZ OT/NZ/.

Do prowadzenia działań na SE TDW jest także przewidzianych trzynaście dywizji oraz trzydzieści pięć samodzielnych brygad i pułków. Siły te zaliczane są od kategorii A i III stopnia gotowości do kategorii C i I stopnia gotowości do działań.

b/ gotowość bojowa sił jądrowych:

Strategiczne rakiety balistyczne

Z 1034 amerykańskich międzykontynentalnych rakiet TITAN i MINUTEMAN oraz 18 francuskich SSBS S-3 utrzymuje się stale w gotowości do odpalenia:

- 40% rakiet w ciągu 5 minut;
- 60% rakiet w ciągu 15 minut;

W czasie pełnej gotowości bojowej 100% rakiet utrzymuje się w gotowości do odpalenia w ciągu 1 minuty.

#### Strategiczne rakiety sił morskich

Z liczby 44 rakietowych atomowych okrętów podwodnych /35-A, 4-WB i 5-F/ od 34 do 37 OPARB znajduje się w gotowości bojowej /28-31 amerykańskich, 2-3 brytyjskie i 3-4 francuskie/.

25 OPARB będących codziennie na patrolowaniu zdolne są odpalić pierwszą ракетę po 15 minutach /francuskie - po 5 minutach/ a pełną salwę w ciągu dalszych 8-15 minut. Po ogłoszeniu pełnej gotowości bojowej, rakiety będące w 15 minutowej gotowości do odpalenia przechodzą na gotowość 1-minutową /gdy nie odpalą przechodzą ponownie w gotowość 15-minutową/.

#### Strategiczne lotnictwo bombowe

Z liczby 372 strategicznych samolotów lotnictwa bombowego - średnio 90% /335 samolotów/ znajduje się w stałej gotowości bojowej na lotniskach i może wystartować:

- 30% w ciągu 5-15 minut;
- 35% - " - 2 godzin;
- 35% - " - 8 godzin;

W czasie pełnej gotowości bojowej wszystkie samoloty znajdują się na dyżurowaniu w powietrzu.

#### Pociski operacyjne

W stałej gotowości bojowej z liczby 180 wyrzutni rakietowych PERSHING-2 i PERSHING-1A /108 amerykańskich i 72 RFN/ 45 wyrzutni /25%/ znajduje się stale w systemie dyżurnym tj. 9-27 minutowej gotowości do odpalenia rakiet, w tym 15/9 amerykańskich i 6 RFN/ w gotowości 9-minutowej do odpalenia rakiet po otrzymaniu sygnału. Pozostałe 30 wyrzutni /18 amerykańskich i 12 RFN/ może odpalić rakiety w ciągu następnych 18 minut.

90 wyrzutni /50%/ znajduje się w 3-godzinnej gotowości do wymarszu w rejon stanowisk startowych i w 12-godzinnej gotowości do wykonania zadań. Natomiast pozostałe 45 wyrzutni /25%/, w tym 27 amerykańskich i 18 zachodnioniemieckich/ znajduje się w 30-godzinnej gotowości bojowej.

W związku z rozpoczętym w 1983 r. rozmieszczaniem w EUROPIE ZACHODNIEJ pocisków CRUISE-GICM /ogółem ma być rozmieszczonych 464 pociski/, prawdopodobnie <sup>wzrośnie</sup> liczba dyżurnych środków napadu jądrowego. Liczyć się trzeba, że w każdym skrzydle pocisków CRUISE przynajmniej jedna eskadra będzie znajdowała się w systemie dyżurnych sił jądrowych.

#### Samoloty n.b.j.

Z ogólnego stanu 624 samolotów nbj 15% znajdują się w systemie codziennego dyżurowania, w gotowości do startu w ciągu 15 minut. Pozostałe samoloty znajdują się w gotowości do wykonania zadań:

- 35% w ciągu 6 godzin;
- 20% - " - 12 godzin;
- 30% - nie ma limitowanego czasu gotowości.

W czasie podwyższonej gotowości bojowej wszystkie samoloty mogą znajdować się w gotowości do startu w ciągu 15 minut, w w czasie pełnej gotowości bojowej w ciągu 5 minut.

Bardziej wyczerpujące materiały dotyczące omawianego zagadnienia znajdują Obywatele Oficerowie w specjalistycznych wydawnictwach Zarządu II Sztabu Generalnego WP.

#### c/ lotnictwo OP

Z ogólnego stanu liczbowego lotnictwa OP na SE TDW w codziennym systemie dyżurowania w gotowości do startu znajduje się:

- 4% samolotów w ciągu 5 minut;
- 7% samolotów w ciągu 15 minut;
- 11% samolotów w ciągu godziny;
- 30% samolotów w ciągu 6 godzin;
- 21% samolotów w ciągu 12 godzin;
- 27% samolotów nie ma limitowanego czasu.

Czasy i ilości samolotów gotowych do startu w czasie powyższej gotowości bojowej znajdują Obywatele Oficerowie w podanej literaturze.

d/ siły raketowe OP

W systemie codziennego dyżurowania /stała gotowość bojowa/ bierze udział:

- 25% wyrzutni HAWK w gotowości do odpalenia rakiet w ciągu 20 minut;

- 25% wyrzutni NIKE w gotowości do odpalenia rakiet w ciągu 30 minut;

Pozostałe wyrzutnie znajdują się w gotowości do wykonania zadań:

- po 25% HAWK i NIKE w ciągu 3 godzin,
- po 50% HAWK i NIKE w ciągu 12 godzin.

W czasie pełnej gotowości wszystkie wyrzutnie HAWK i NIKE są w gotowości do odpalenia rakiet w ciągu 2 minut.

e/ sił morskich

W bazach morskich i punktach bazowania floty wojennej:

- dozory okrętowe bliskie i dalekie w gotowości natychmiastowej /ZATOKA KILŃSKA, CIEŚNINA BÉLT, ZATOKA MEKLEMBURSKA, CIEŚNINA SUND/;

- okręty dyżurne w gotowości 15 minutowej,
- okręty w linii: 20% składu eskadr w gotowości 1-3 godzinnej; około 50% w gotowości 10-15 godzinnej;

- okręty w rezerwie: w gotowości od 3 do 7 dni;
- okręty w remoncie: w gotowości do 30 dni.

f/ siły jądrowe

Z ogólnej liczby 1034 amerykańskich międzykontynentalnych rakiet TITAN i MINUTEMAN oraz 18 francuskich CCBS utrzymuje się w gotowości do odpalenia:

- 40% rakiet w ciągu 5 minut;
- 60% rakiet w ciągu 15 minut.

W czasie pełnej gotowości bojowej 100% rakiet utrzymuje się w gotowości do odpalenia w ciągu 1 minuty.

Z liczby 44 raketowych atomowych okrętów podwodnych na patrolowania znajduje się do 25 okrętów. Wszystkie okręty będące na patrolowaniu zdolne są odpalić pierwszą raketę po 15 minutach, a pełną salwą w ciągu dalszych 8-15 minut /w zależności od typu rakiety/.

Z ogólnej liczby 372 strategicznych samolotów lotnictwa bombowego 335 samoloty /90%/ znajdują się w stałej gotowości bojowej na lotniskowcach i mogą wystartować:

- 30% samolotów w ciągu 5-15 minut;
- 35% samolotów w ciągu 2 godzin;
- 35% samolotów w ciągu 8 godzin.

Na 180 wyrzutni raketowych PRSHING-1A na SE TDW 45 wyrzutni znajduje się stale w systemie dyżurnym z czego 15 w gotowości do odpalenia w ciągu 9 minut.

Pozostałe 30 wyrzutni może odpalić rakiety w ciągu 18 minut.

Z dalszych 135 wyrzutni, 90 znajduje się w 12-godzinnej gotowości do wykonania zadania.

45 wyrzutni znajduje się w 30-godzinnej gotowości bojowej.

Na SE TDW znajduje się 6<sup>24</sup> samolotów, nbj z których 15% zachowuje stałą gotowość bojową /15 minut do startu/. Pozostałe:

- 35% w ciągu 6 godzin;
- 20% w ciągu 12 godzin;
- 30% nie ma limitowanego czasu osiągnięcia gotowości

bojowej.

Bardziej wyczerpujące materiały dotyczące omawianego zagadnienia znajdują Obywatele Oficerowie w specjalistycznych wydawnictwach Zarządu II Sztabu Generalnego WP.

#### ZAGADNIENIE IV. SYSTEMY ALARMOWE I PRZEBIEG ALARMOWANIA.

W państwach NATO obowiązują trzy współzależne systemy alarmowe:

- ZAGROŻENIE WOJENNE /MILITARY VIGILANCE/;
- FORMALNY SYSTEM ALARMOWY /FORMAL ALERT SYSTEM/;
- WOJSKOWY SYSTEM PRZECIW ZASKOCZENIU /COUNTER-SURPRISE MILITARY SYSTEM/.

##### 1/ ZAGROŻENIE WOJENNE.

Wprowadzenie tego stanu może nastąpić w początkowym okresie wzrostu napięcia międzynarodowego, gdy za przedwczesne uważa się wprowadzenie formalnego systemu alarmowego. Taki stan może trwać od kilku dni lub tygodni do kilku miesięcy.

Prawo wprowadzenia tego stanu ma naczelny dowódca PSZ NATO w Europie, za zgodą Komitetu Planowania Obrony.

##### 2/ FORMALNY SYSTEM ALARMOWY.

Ma na celu zabezpieczenie sprawnego przejścia sił zbrojnych i potencjału ekonomicznego państw NATO ze stanu pokojowego w wojenny, w warunkach stopniowego zaostrzania się sytuacji międzynarodowej.

W systemie tym występują trzy rodzaje alarmów:

- alarm zwykły /SIMPLE ALERT/;
- alarm wzmożony /REINFORCED ALERT/;
- alarm ogólny /GENERAL ALERT/.

Alarm zwykły może być ogłoszony na kilka tygodni lub dni przed rozpoczęciem konfliktu zbrojnego, alarm wzmożony - na kilka dni lub godzin przed wybuchem wojny, a alarm ogólny - na dwie godziny przed lub kilka godzin po rozpoczęciu działań wojennych.

Prawo ogłaszania poszczególnych rodzajów alarmu mają:

- alarm zwykły - RADA NATO lub naczelny dowódca połączonych sił zbrojnych NATO w Europie;
- alarm wzmożony i ogólny - wyłącznie RADA NATO.

3/ WOJSKOWY SYSTEM PRZECIW ZASKOCZENIU - wprowadza się wówczas, gdy działania wojenne mogą rozpocząć się nie później niż w ciągu najbliższych 36 godzin, lub gdy już się rozpoczęły, a nie można było wykonać wcześniej, przedsięwzięć przewidzianych przez FORMALNY SYSTEM ALARMOWY. System ten obejmuje przedsięwzięcia wyłącznie o charakterze militarnym.

Wojskowy system przeciw zaskoczeniu zawiera dwa stopnie gotowości bojowej:

- stan pomarańczowy /STATE ORANGE/ - zagrożenie bezpośrednie;
- stan czerwony /STATE SCARLET/ - pełna gotowość bojowa.

Uruchomienie systemów alarmowych, stopni i przedsięwzięć alarmowych jest realizowane z reguły przed rozpoczęciem przechodzenia w stan wojenny według jednego z przyjętych przez państwa NATO wariantów lub stosowanie do rozwoju sytuacji strategicznej.

Może się ono rozpocząć od pojedynczych przedsięwzięć zagrożenia wojennego, alarmu zwykłego lub alarmu wzmożonego, a także od wojskowego systemu przeciw zaskoczeniu.

Kolejność wprowadzanych stopni alarmowych może być następująca: /foliogram nr 5/

- zagrożenie wojenne, alarm zwykły, alarm wzmożony, stan czerwony i alarm ogólny;
- alarm wzmożony, stan czerwony i alarm ogólny / z pominięciem pozostałych stopni alarmowych/;
- alarm zwykły, stan czerwony i alarm ogólny;
- stan pomarańczowy, stan czerwony, alarm zwykły, alarm wzmożony i alarm ogólny;
- stan czerwony i alarm ogólny.

Szczegółowe omówienie gotowości bojowej i systemu alarmowego sił zbrojnych NATO znajdują Obywatele Oficerowie w wydawnictwie Zarządu II Sztabu Generalnego WP pt. "GOTOWOŚĆ BOJOWA I SYSTEMY ALARMOWE NATO".

#### ZAGADNIENIE V. GOTOWOŚCI MOBILIZACYJNE W SIŁACH ZBROJNYCH NATO.

Przechodzenie w stan wojenny sił zbrojnych i rezerw w znacznym stopniu uzależnia się od istniejących możliwości rozpoczęcia wojny na ETW. Wojna może rozpocząć się:

- po planowo sprowokowanym, systematycznie stonowanym i względnie długim okresem napięcia połączonym z działaniami dywersyjnymi /tzw. długi czas przechodzenia w stan wojenny/;
- po wyolbrzymianym przez krótki okres czasu pretekście lub ze skomplikowanej sytuacji polityczno-militarnej po krótkim okresie przygotowawczym z celem wykonania zaskakujących uderzeń /krótki lub średni czas przechodzenia w stan wojenny/;
- w efekcie rozszerzenia się lokalnego konfliktu zbrojnego z innego kontynentu do Europy /z reguły krótki lub średni czas przechodzenia w stan wojenny/.

Siły wzmocnienia przewidywane dla wojsk NATO w Europie mogą być przygotowane i przerzucone przed rozpoczęciem wojny tylko w ramach stosunkowo długo trwającego przechodzenia w stan wojny. Potrzeba na to około 30 dni.

Siły powietrzne wymagają na to mniej czasu. Już od 24 do 36 godzin po wydaniu rozkazów lub ogłoszeniu odpowiednich przedsięwzięć alarmowych do RFN mogą zostać przerzucone pierwsze siły wzmocnienia ze Stanów Zjednoczonych. Od około 5 maksymalnie 15 dni operacja wzmocnienia może być w zasadzie zakończona. Rozmieszczenie w Wielkiej Brytanii siły wzmocnienia osiągną gotowość w ciągu 6-24 godzin, a przewidywane do wzmocnienia dowództwa NATO w Europie Środkowej w czasie około 5 i więcej dni.

Główne siły wzmocnienia wojsk lądowych mogą być gotowe do dyspozycji w czasie od 5 do 20 dni. Część sił wzmocnienia z Wielkiej Brytanii może osiągnąć gotowość w ciągu 3 dni.

Przerzut sił wzmocnienia może nastąpić w ramach planowanych ćwiczeń lub już w czasie kryzysu jako konkretne przedsięwzięcia. W przypadku przechodzenia w stan wojenny w średnim lub stosunkowo długim czasie będzie się dążyć do przeprowadzenia mobilizacji i przerzutu wszystkich rodzajów sił zbrojnych jeszcze przed rozwinięciem sztabów i wojsk.

Uzupełnienie czynnych sztabów i jednostek wojskowych do stanów okresu wojennego może być zakończone w czasie od 24 godzin - z wyjątkiem holenderskich i belgijskich sił lądowych, które potrzebują na to 1 - 2 dni.

Przyjmuje się, że przedsięwzięcia mobilizacyjne zostaną rozpoczęte równocześnie. W przypadku przeprowadzenia ich w średnich i stosunkowo długich czasach, reguła ta nie ma zastosowania.

Prawdopodobny czas trwania mobilizacji sił lądowych państw NATO na SE TDW może wynosić:

- w RFN - uzupełnienie czynnych sztabów i jednostek do stanu wojennego - 1 dzień;
  - formowanie jednostek mobilizowanych i zakończenie mobilizacji do 6 dni;
- W BELGII - uzupełnienie czynnych sztabów i jednostek do stanu wojennego - 2 dni;
  - formowanie jednostek mobilizowanych i zakończenie mobilizacji - 21 dni;
- w HOLANDII - uzupełnienie czynnych sztabów i jednostek do stanu wojennego - 2 dni;
  - formowanie jednostek mobilizowanych i zakończenie mobilizacji - 8 dni.

W celu utrzymania porządku w czasie mobilizacji przedsięwzięcia alarmowe mogą być ogłaszane stopniowo i tym samym, czas trwania mobilizacji ulegnie wydłużeniu - do 10 dni i więcej.

Mobilizacja może mieć <sup>tym</sup>przynastępujący przebieg:

- powołanie personelu gotowości dyspozycyjnej /bez podejmowania bezpośrednich przedsięwzięć mobilizacyjnych;
- uzupełnienie najważniejszych sił zabezpieczenia mobilizacji i rozwinięcia oraz środków materiałowych z sektora cywilnego;
- powołanie kadry dowódczej, personelu sztabów i jednostek mobilizowanych w celu przygotowania przyjęcia rezerwistów;
- przyjęcie organizacji wojennej, uzupełnienie stanów osobowych jednostek czynnych i jednostek mobilizowanych;
- powołanie wszystkich rezerwistów łącznie ze stanem osobowym jednostek zapasowych;

- zakończenie formowania mobilizowanych jednostek wzmocnienia;

- osiąganie pełnej gotowości bojowej przez siły zbrojne okresu wojennego;

- powołanie rezerwy osobowej i przygotowanie dodatkowych rezerw materiałowych /sprzętu/.

Czas trwania mobilizacji oraz jej przebieg mają wykazywać duże różnice w stosunku do danych przyjętych w planach.

**LITERATURA:**

1. Kompendium sił zbrojnych głównych państw NATO.
2. Biuletyn Wywiadowczy. Zarząd II Szt. Gen.WP.
3. Zarząd II Szt. Gen. WP "Gotowość bojowa i systemy alarmowe NATO"
4. GZSB - Zarząd Rozpoznania Wojskowego "Materiały pomocnicze z armii obcych do ćwiczenia "SOJUZ-81" nr bibl. pf 20348.

Wydrukowano w 3 egz.

Egz. nr 1-3 OZS

Wyk. ppłk A.DAMAZIAK

Druk B.M. dnia 18.09.1985 r.

Nr.ks. pf 50/RW.

BIBLIOTEKA NAUKOWA ASG WP  
Archiwum Działów Specjalnych

~~44519~~

