

Magyar Néphadsereg Vezérkara
2. Csoportfőnökség

Szigoruan
Titkos!

Készült: 1 pld-ban
1 pld.: 18 lap
1. sz. példány
Sfsz.: A/32.

Szám: 00711/1963. GYAK.

Az MNVK. 2. Csf. FELDERÍTŐ JELENTÉSE
1963.5.5. 01.00.

Térkép: 1:500 000, 1963.évi 1.kiadás

1./ Általános helyzet

Az elmúlt időszakban a "Nyugatiak" által végrehajtott politikai és katonai intézkedések következtében a nemzetközi helyzet rendkívüli módon kiéleződött, háborús feszültség keletkezett.

A "Nyugatiak" megkezdték a hadászati csapásmérő erőknek tengerentúlról az európai háborús térségbe történő részleges átcsoportosítását.

Az Európában és Észak-Afrikában állomásozó B-47 típusú közepes bombázó repülőgépek számát a szokásos 150-160 db-ról az elmúlt időszakban 200-220 db-ra növelték. Az állandó járőrtevékenységet folytató B-52 bombázók számát 6-ról 40-42-re növelték, amelyek közül 10-12 tartózkodik egyidejűleg Európa légterében.

A "Nyugatiak" a világméretű első hadászati rakéta-atomcsapás sorozat végrehajtására összesen az alábbi hadászati csapásmérő erőkkel rendelkeznek:

<u>USA erők:</u> ICBM /"Atlas", "Titan", "Minuteman"/	206 db
IRBM /"Thor", "Jupiter"/	105 db
"Polaris" /10 tengeralattjárón/	160 db
hadászati bombázó /B-52, B-47, B-58/	1821 db
h.tengerészeti bombázó /A-3B, A-5A/	144 db
Összesen:	2436 db
<u>Brit erők:</u> V-bombázó /"Vulcan", "Victor" "Valiant"/	200 db
Mindösszesen:	2636 db

Az erők a hadászati rakéta-atomcsapás végrehajtására elvileg bármikor képesek.

Az első hadászati rakéta-atomcsapás várható ideje:

- amennyiben a csapást úgy mérik, hogy előtte nem hajtják végre a földi erőknél a teljes hadműveleti első lépés felvonulását és szétbontakoztatását, akkor a hadászati első rakéta-atomcsapásra 5.5-étől kezdve számítani lehet;

- amennyiben a csapásra a támadó hadműveletekben résztvevő földi csapatok felvonultatása és szétbontakoztatása után kerül sor, úgy a csapás 5.7-8-tól kezdve várható.

A földi erők vonatkozásában a NATO haderőket rejtett mozgósítás útján hadiállományra töltik fel és különböző gyakorlatok címén megkezdtek erők szétbontakoztatását.

Nagyobb mennyiségű élelmezés és anyagszállítást hajtanak végre a hadszíntereken és a tengerentúlról.

A támadó háború földi hadműveleteit feltehetően az első hadászati rakéta-atomcsapással egyidejűleg eszándékoznak megkezdeni. Ezt figyelembevéve a földi támadó hadműveletek - a hadászati rakéta-atomcsapás 5.5-én történő végrehajtása esetén - kisebb erőkkel és korlátozott céllal 5.5-től kezdődhetnek, a főerők alkalmazására ekkor 5.6-ától kerülhet sor.

Ha az első hadászati rakéta-atomcsapást 5.7-8-án mérik, úgy a földi hadműveletek azzal egyidejűleg, a teljes földi erő bevetésével megkezdődhetnek.

1955. május 10.
1955. május 10.

2./ A "Nyugatiak" által a MNK területe ellen végrehajtható hadászati rakéta-atomcsapás várható mérete és lefolyása

A "Nyugatiak" részéről végrehajtásra kerülő világmértékű hadászati első rakéta-atomcsapás keretén belül a NATO közép- és dél-európai hadszínterén állomásozó amerikai, olasz és nyugatnémet légierő és rakéta csapatok mérhetnek a MNK területére hagyományos és rakéta-atomcsapásokat.

A csapásmérő erők két alapvető légi hadműveleti irányból ténykedhetnek:

a./ A "nyugati" légi hadműveleti irányból /MÜNCHEN-LINZ-BUDAPEST/ Dél-Németország területéről a következő erőkkel számolhatunk:

- a 11. nyugatnémet "Matador" osztályból 5-6 löv.,
- a 32. és 34. nyugatnémet vadászbombázó ezred, összesen /F-84F/ 100 db rg.,
- az 53. nyugatnémet harcászati felderítő repülő ezred /G-91R/ 36 db rg.

Összesen: 5-6 ir. lövedék és
136 repülőgép.

A repülőgépállomány 75 %-os bevetettségével számolva a fenti légi hadműveleti irányból összesen:

- 5-6 irányított lövedékekkel és
102 repülőgéppel számolhatunk.

A fenti erők közül atomcsapások végrehajtására a 11. nyugatnémet "Matador" osztály 5-6 lövedéke alkalmazható.

b./ A "délnyugati" légi hadműveleti irányból /MILANO-BUDAPEST, illetve NÁPOLY-BUDAPEST irányok/ Olaszország, Spanyolország és Marokkó területéről a következő erők tevékenykedhetnek:

- a 36. "Jupiter" ir.löv.dandárból 2-3 löv.,
- az USA hadászati közepes bombázók állományából /B-47/ 10-15 db rg.,
- egy USA harcászati vadászrepülő század /F-100D/ 18 db rg.,
- egy-két USA fedélzeti bombázó század /A3D/ 12-24 db rg.,
- az 5. és 6. olasz vadászbombázó dd. /F-84F, G-91A/ 150 db rg.,
- a 3. olasz harcászati felderítő dd. /RF-84F/ 54 db rg.

Összesen: 244-261 db rg.

Ebből az erők közül atomcsapás végrehajtására alkalmazhatók:

- irányított lövedék	2-3 db
- az USA harcászati vadász és hadi- tengerészeti légielő gépei	30-42 db
- az USA közepes bombázók	10-15 db
- két olasz vadászbombázó szd.	50 db
Összesen:	2-3 irányított löv. 90-107 repülőgép.

A repülőgépállomány 75 %-os bevetettségével számolva a fenti légi hadműveleti irányból összesen:

- 2-3 db irányított lövedékkel és
183-196 db repülőgép tevékenységével számolhatunk.

A "Nyugatiak" két légi hdm irányban mindösszesen az alábbi erőkkel rendelkeznek:

- irányított lövedék 7-9 db
- repülőgép 380-397 db.

A repülőgépállomány 75 %-os bevetettségét figyelembe véve a két légi hadműveleti irányból összesen:

- 7-9 irányított lövedék és
- 285-298 repülőgép tevékenységével számolhatunk.

HADTÖRTÉNELMI LEVÉLTÁR
FELADOMÁ

Ebből atomhordozásra felhasználható:

- | | |
|---|---------------------------------|
| - az összes irányított lövedék | 7-9 lövedék, |
| - az USA harcászati vadász és hadi-
tengerészeti légielő gépei | 30-42 db rg., |
| - az USA közepes bombázó gépek | 10-15 db rg., |
| - az olasz vadászbombázó erők két
szd-a | 50 db rg. |
| Összesen: | 7-9 lövedék
90-107 repülőgép |

A várható atomcsapások mennyiségének megállapításánál a következőkből kell kiindulnunk:

- az összes irányított lövedék atomcsapást hajt végre;

- az atomhordozó harcászati repülőgépek csak egy része hajt végre atomcsapást, más részük az atomhordozók biztosítását végzi, ennek megfelelően

- az USA harcászati vadász és fedélzeti bombázók 50 %-a,
- az USA közepes bombázók 50-60 %-a,
- az olasz vadászbombázók 25-50 %-a számítható.

Ennek megfelelően hazánk ellen az első rakéta-atomcsapás során az alábbi csapásokkal számolhatunk:

- irányított lövedék	7-9	atomcsapás
- közepes bombázó repülőgép	7-10	"
- USA harcászati vadász rg.	8-9	"
- USA haditengerészeti rg.	6-12	"
- olasz vadászbombázó rg.	12-13	"
Összesen:	40-53	atomcsapás

A rakéta-atomcsapások várható lefolyása

BARTÓKÉVFELVÉLI LEVELEZÉS
TULAJDONOS

A csapásmérő erők a rakéta-atomcsapást feltehetően két támadó lépcsőben hajtják végre.

A MNK nyugati határszakaszán az ellenséges légierő kb. 150-200 km széles kiterjedésű légtérben támadhat. Az ellenséges harcászati légierő repülőgépei géppárban, vagy csoportban /3-4 gép/ tevékenykednek. Várható, hogy az atomcsapást mérők csoportban, a hagyományos eszközökkel támadók géppárban, míg a felderítők főleg egyesével repülnek. A géppárokat és csoportokat hullámokba osztják és több hullám képezi a támadó lépcsőt.

Az első támadó lépcső mintegy 60-70 géppár, vagy csoportból állhat, ami összesen 12-14 hullám képzését teszi lehetővé. Feltehető, hogy az első csapásban résztvevő összgéppálmány 2/3-át, azaz kb. 160-180 db gépet osztanak be az első támadó lépcsőbe.

Az első támadó lépcső mélysége így /a 12-14 hullám/ elérheti a 200-250 km-t^{1/}, ami azt jelenti, hogy az ország határa fölött 1000 km/ó sebességet figyelembe véve - kb. 15 perc alatt képes átrepülni.

A második lépcső harcrendje hasonlóan épülhet fel, azzal a különbséggel, hogy abban kevesebb gép lesz. /Esetleg a teljes erő 1/3-a./

Ebből következik, hogy az első támadó lépcső lényegében egyidőben képes csapást mérni a Dunántulon és a Duna-Tisza közén levő céljaira. Valószínű, hogy a támadó lépcső élén ténykedő gépek a mélyebben fekvő célokat támadják, mert így az utánuk következő gépeknek nem kell áthaladniuk a keletkezett rádióaktív felhőkön és nem kell mégégyyszer leküzdeniök a távoli objektumokat oltalmazó légvédelem tüzét sem.

Az első csapás várható lefolyása:

- az első csapás a "Jupiter" hadászati közepes hatótávolságú irányított lövedékek célbacsapódásával kezdődhet /ez jelentené a tulajdonképpeni "CS"-t és ezzel egyidejűleg a harcászati légiereő első támadó lépcsőjének első hullámát képező gépcsoportok és "Matador" irányított lövedékek elérik, majd 4-7 km magasságban átrepülnék a saját lokátor felderítés határát /kb. 150 km-re a határtól/.

Az első támadó lépcső elvileg kb. "CS" + 55-60 percre tudja végrehajtani feladatát.

Ez a következőkből adódik:

- a nyugati országhatártól a keleti országhatárig a távolság kerekén 500 km + a lokátorfelderítés határa 150 km, azaz összesen 650 km;

- ezt a 650 km-t a támadó harcászati vadászok /az F-84F és F-100D repülési sebességeit közeparányosan 17 km/percnek véve/ 37-40 perc alatt képesek átrepülni;

1/ Gépcsoport - vagy géppárok között 40-50 km távközzel, a hullámok között 15-20 km távközt számítva.

- hozzá kell számolni kb. 10 %-ot a manőverezésekre, ezáltal a repülési idő 40-45 percre emelkedik;

- számításba kell venni az első támadó lépcső harcrendjének 250 km-es mélységét is, ami 15 perc repülési időt jelent, ez mindösszesen 55-60 perc;

- a második támadó lépcsőbe beosztott repülőgépeket legkésőbb "CS"-kor a levegőbe emelik abból a célból, hogy azok így elkerüljék a várható válaszcsapás okozta megsemmisülés veszélyét.

A második támadó lépcső repülőgépei kb. "CS" + 45-55 perckor érik el a lokátorfelderítés határát. Miután a második lépcsőben feltehetően csak 6-7 hullám van, így a harcrend mélysége 100-140 km, a második lépcső 40-45 perc alatt /"CS" + 95-110-re/ végrehajthatja feladatát.

Igy a NATO csapásmérő erők összesen kb. 95-110 perc alatt képesek hazánk területén az első hadászati rakéta-atomcsapást végrehajtani.

Az első rakéta-atomcsapás lefolyása olyan módon is elképzelhető, hogy a repülőgépeket csak az irányított lövedékek kilövésének időpontjában emelik. Ez esetben a csapás időtartama megnő.

HADTUDOMÁNYI LEVÉLTÁR
1954. évi

A repülőgépek első hulláma ez esetben "CS" + 30-kor éri el a lokátorfelderítés határát, következésképpen az első támadó lépcső a csapást "CS" + 85-90-re fejezheti be, míg a második lépcső "CS" + 75-85-re éri el a lokátorfelderítés határát és csapását "CS" + 125-140-re fejezheti be.

Ez esetben tehát a csapásmérő erők az első hadászati rakéta-atomcsapást 125-140 perc alatt képesek végrehajtani.

3./ A "Nyugati" földierők várható tevékenysége a Magyar Népköztársaság ellen

A Magyar Népköztársaság ellen háború esetén a NATO közép- és dél-európai hadszínterén levő nyugatnémet, olasz

francia és USA erők, valamint esetleg az osztrák fegyveres erők alkalmazására kerülhet sor.

A hadszintér délnémetországi, északolaszországi térségében és Ausztriában összesen az alábbi erő helyezkedik el:

a./ Osztrák erők nélkül /Ausztria semleges marad/:

17 hadosztálynyi erő,
159 harcászati-hadműveleti atomeszköz,
3267 harckocsi és
2623 löveg és aknavető.

b./ Osztrák erőkkel együtt /Ausztria aktív tevékenységénél/:

20 hadosztálynyi erő,
159 harcászati-hadműveleti atomeszköz,
3687 harckocsi és
3043 löveg és aknavető.

HADTUDOMÁNYI LEVÉLTÁR
10030005

A fenti "Nyugati" erők várható hadműveletei alapvetően két hadműveleti irányból bontakozhatnak ki. Ezek:

- az északnyugati hadműveleti irány, MÜNCHEN - LINZ - WIEN - BUDAPEST;
- a nyugati hadműveleti irány PADOVA - KLAGENFURT - GRAZ - SZOMBATHELY.

A "Nyugati" földierők támadó hadművelete kezdetének időpontja a fenti hadműveleti irányokba attól függ, hogy a hadászati első rakéta-atomcsapást mikor mérik.

a/ Amennyiben az első hadászati rakéta-atomcsapással nem várják meg a földi erők teljes felvonultatásának és szétbontakoztatásának befejezését, úgy a földi hadműveleteket ezzel egyidejűleg csak kisebb erők - esetleg osztrák erők WIEN - GYŐR általános irányban történő tevékenységével - korlátozott céllal kezdhetik meg /5.5-től/, míg a főerők alkalmazására ez esetben 5.6-tól lehet számítani.

A MNK területe elleni közvetlen földi hadműveletek megkezdésére ez esetben a főerőkkel 5.6-7-én kerülhet sor.

ã/ Amennyiben az első hadászati rakéta-atomcsapást megelőzi a földi csapatok teljes felvonultatása és szétbontakoztatása, úgy a támadó hadműveletet a teljes földi erővel 5.7-8-án kezdhetik meg. Ha Ausztria területén ellenállásba nem ütköznek, úgy a MNK határát 5.9., vagy 10. hajnalra érhetik el.

a./ Az északnyugati hadműveleti irányban
Az erők állománya:

Dél-Németország területén USA, nyugatnémet és francia erők helyezkednek el.

Ebben a hadműveleti irányban az alábbi erők tevékenykedhetnek:

osztrák erők nélkül

8 hadosztálynyi erő /1 2/3 USA, 4 nymé., 2 1/3 fr.ho./,
119 harcászati atomeszköz,
2262 harckocsi,
1133 löveg és aknavető;

osztrák erőkkel együtt

10 hadosztálynyi erő /ebből 12/3 osztrák ho./,
119 harcászati atomeszköz,
2602 harckocsi
1399 löveg és aknavető.

HADTÖRTÉNELMI LEVÉLTÁR
BUDAPEST

A Dél-Németország területén levő erők támadó hadműveletet indíthatnak:

- MÜNCHEN - CSESZKE-BUDEJOVICE - BRNO - OSZTRAVA
irányba /"A" változat/, illetve

- MÜNCHEN - LINZ - WIEN, továbbá BRNO - OSZTRAVA,
valamint WIEN - GYŐR - BUDAPEST /"B" változat/ általános
irányokban.

"A" változat

Az "A" változat esetén Ausztria pozitív semlegességével számolunk. Ez esetben a támadó hadművelet a NATO főerőkkel MÜNCHEN - CSESZKE-BUDEJOVICE - BRNO - OSZTRAVA irányában indulhat meg azzal a céllal, hogy kikapcsolja CSSZK-t és a hadműveleteket a LNK területére helyezze át.

Ebben az irányban /főcsapás/ alkalmazható erők összesen:

5-6 hadosztály,
96 harcászati atomeszköz,
1576 harckocsi,
850 löveg és aknavető.

A PILSEN - MÜNCHEN, vagy BUDAPEST - GYŐR - WIEN - LINZ - PASSAU irányokban folyó saját ellentevékenységnk sikerének megakadályozására várható, hogy a NATO erők kisebb része /kb. 1-2 ho./, Ausztria semlegességét megsértve megszállja PASSAU - SALZBURG - INNSBRUCK /:"Alpesi erőd"/ térségét és így biztosítja a főerők jobbszárnyát.

Ennek a feladatnak megoldására rendelkezésre áll összesen:

1 2/3 hadosztály /2-3 oszt. dd., 1 nynyé.ho./
/hegyi/
8 harcászati atomeszköz,
292 harckocsi,
260 löveg és aknavető.

HADTÖRTÉNELMI LEVÉLTÁR
TUDKÖZÖSÉG

Amennyiben a "Nyugati" főerők támadó hadművelete sikeresen nyer tért és a saját ellentevékenységnket sikerült megakadályozniuk, úgy az "Alpesi erőd"-be átcsoportosított erők és az időközben előrevont hadműveleti tartalékok /1-2 francia hadosztály/ bevetésével LINZ - WIEN - BUDAPEST fő-