

## TAJÉKOZTATÓ

### a Műszaki szakosztály 1992. évi beszámoló közgyűléséről

A MHTT műszaki szakosztálya 1991. március 25-en alakult meg 21 alapító taggal. Tevékenységét éves munkaterv alapján végzi, melyet a közgyűlés fogad el.

A szakosztály fő feladatainak tekinteti:

- a MHTT-on keresztül bekapcsolódni a magyar hadtudomány fejlesztésébe, a Magyar Honvédség struktúrájának, a műszaki csapatok hadászati-hadművelési-harcászati alkalmazása és technikai fejlesztési koncepciója tudományos igényű megalapozásába;
- aktívan résztvenni a MHTT által megrendezésre kerülő konferenciák előkészítésében és munkájában;
- kölcsönösen hasznos együttműködés kialakítása a MHTT többi szakosztályának, más - a műszaki biztosítás egyes területeihez kapcsolódó - tudományos társaságokkal, polgári szervezetekkel, valamint az "Új Honvédségi Szemle" szerkesztőségével;
- fórumot teremteni a műszaki biztosítás és szakterületi tudományos igényű műveléséhez, az elért eredmények szakmai megmerrettetéséhez, publikálásához.

E fenti feladatok alapjai voltak a szakosztály 1992-ben végzett eredményes munkájának is, melyről december 08-án beszámoló közgyűlésen adtak számot.

Dr. Bodrogi László mk. alezredes a szakosztály elnöke, beszámolójában, a kitűzött célok és feladatok alapján a megrendezett programok tükrében értékelte a szakosztály tevékenységét.

A szakosztály létszámának folyamatos növekedése (jelenleg 44 fő) azt eredményezte, hogy a műszaki csapatok, parancsnokságok, tanintézetek képviselőin kívül a szakosztály tagjainak sorában megtalálhatjuk a Haditechnikai Intézet, az Igazságügyi Műszaki Szakértői Intézet és a Mechanikai Művek képviselőit is.

A szolgálatilag aktív tagok mellett nyugdíjasok is aktívan bekapcsolódtak a szakosztály munkájába.

Az eredményes munka másik fontos elemeként került értékelésre a tervező, szervező és információs tevékenység. A szakosztály munkáját 3 fős vezetőség irányította.

A tervezés, szervezés, rendezvények előkészítése mellett nagyon fontos feladat volt a tagság és az érdeklődők tájékoztatása.

Az információs tevékenység terén sikerült nagyot előre lépni. A szakosztály folyóirata a "MŰSZAKI KATONAI KÖZLÖNY" negyedévenként jelent meg. Az első számban közzétett előző évi beszámoló és az 1992. évi feladatokon kívül rendszeres tájékoztatást nyújtott az egyes rendezvényekről. Nem szabad megfeledkezni a különböző helyőrségekben működő helyi szervezőkről sem, akiknek a vezetőség és a tagság nevében a szakosztály elnöke külön is megköszönte tevékenységüket.

A szakosztály színvonalas rendezvényein, a terror robbantás módszerei és eszközei mellett az érdeklődők megismerhették az ország védelmének alapját képező, védelmi hadművelési műszaki biztosításának újszerű feladatait is.

A szakosztály természetesen nem csak felvázolja a megoldandó feladatokat, hanem a tudományos kutatómunka egyik kiemelkedő területének tekinti a megoldások kidolgozását is.

A tudományos fokozattal rendelkezők, kutató munkájuk mellett jelentős szerepet vállalnak a tudományos továbbképzésen lévő vizsgáztatásában, opponensi, bírálói és tudományos vezetői feladatok ellátásában.

A tudományos munka egyik kiemelkedő rendezvénye volt a szakosztály szervezésében megtartott "Aspiráns Fórum".

A fórumon tudományos osztályosok kutatási témáinak szinopszist vitatták meg és segítették értekezésük vázának összeállítását.

Érdekes színpontjai voltak a szakosztály rendezvényeinek a Haditechnikai Intézetben és a Mechanikai Művek Speciális Gyáregységében tett látogatások, ahol a résztvevők megismerhették az intézmények szerteágazó tevékenységét.

A rendezvények skálája természetesen nem teljes, hiszen a szakosztály munkáját más jellegű tevékenységek is fémjelzik.

A szakosztály a MHTT keretén belül elsőként írt ki pályázatot az ország védelmét szolgáló, a műszaki biztonság aktuális kérdéseit feldolgozó pályamunkákra.

A beérkezett pályázatok közül a szakosztály vezetése, a bírálatok alapján:

I. díjban részesítette:

- Padányi József szds. urat

"A MH műszaki csapatainak egyes feladatairól a honi területen vívott védelmi hadművelet során" című pályamunkájáért;

II. díjban részesítette:

- Bérczes Imre, Lukács László, Szalai András urakat a "Nagyszilárdságú hurok készítése drótkötélre robbantással" című pályamunkájukért;

- Béres Endre alez. urat

"A nem robbanó műszaki zárok történelmi fejlődése és megnövekedett szerepe napjainkban" című pályamunkájáért;

III. díjban részesítette:

- Tompa János mk. ezds. urat

"A THDS védelmi hadművelete műszaki

biztosításának néhány új sajátossága" című pályamunkájáért.

A szakosztály tagjait egy másik pályázat is sarkallta véleményük, kutatási eredményeik közzétételére.

A szakosztály folyóirata, mely egyedülálló a MHTT keretén belül is, fórumot biztosított tagjai részére a publikálásra. (Napjainkban a beszűkült lehetőségek miatt ez igen figyelemre méltó lehetőség.

Az újság hasábjain keresztül kifejtésre kerültek szakmai kérdések, valamint megjelentek széles érdeklődésre számottartó cikkek, kutatási témák és elért eredmények.

Az újság, így a megjelenő cikkek nivójának emelése érdekében a MH műszaki szemlélője pályázatot hirdetett a legjobb írások jutalmazására.

Az eredmény:

I. díjat kapott:

Kuti Géza szds.

"Az Öböl-háború műszaki szemmel" című írásáért és

Lukács László őrnagy.

"Az Öböl-háború műszaki biztosítási tapasztalatai" című riportjáért.

II. díjat kapott:

Jákó Gyula mk.ezds.

"A műszaki záruk nyilvántartásáról" című írásáért.

Természetesen a szakosztály tagjai egyénenként, kis csoportokban résztvettek más rendezvényeken, túrákon, és sok-sok érdekes feladat megoldásában.

A szakosztály közgyűlése ezután megvitatta és elfogadta a vezetőség beszámolóját és a következő évre tervezett feladatokat, rendezvényeket.

## A SZAKOSZTÁLY MUNKATERVE

az 1993. évre

Szakosztályunk az 1993. évre szóló munkatervét a MHTT titkárságának útmutatásai, valamint a szakosztály tagságának javaslatai alapján állította össze.

### 1. A szakosztály fő feladatai:

- a szakosztály létszámának folyamatos bővítésével elérni, hogy valamennyi műszaki csapat, intézet képviselje magát szakosztályunkban;

- színvonalas, érdeklődésre számottartó rendezvényekkel tovább szilárdítani a szakosztályi munkát;

- a MHTT-on keresztül bekapcsolódni a magyar hadtudomány fejlesztésébe, az MH struktúrájának, a műszaki csapatok hadászati-hadműveleti-harcászati alkalmazása és technikai fejlesztési koncepciója tudományos igényű megalapozásába;

- kölcsönösen hasznos együttműködés kialakítása a MHTT szakosztályaival, más - a műszaki biztosítás egyes területeihez kapcsolódó - tudományos társaságokkal, polgári szervezetekkel;

- fórumot biztosítani szakmai kérdések megvitatásához, véleményezéséhez;

- szakosztályunk folyóiratának hasábjain lehetőséget biztosítani publikálásra, valamint a széles érdeklődésre számottartó események, eredmények közreadására;

- mozgósítani és résztvenni a MHTT központi, illetve más szakosztályok rendezvényein.

2. A szakosztály rendezvények ütemterve:

1993. január:

A metró földalatti építményeinek megtekintése

Helye: Metró

Felelős: Kuti Géza szds.

1993. február:

Aspiráns fórum

Helye: ZMKA

Felelős: Padányi József szds.

1993. március:

Robbantás technikai konferencia

Meghívott vendégeink:

- Dr. Susányszki Zoltán BME

"A beltéri robbanási rezgések és káros hatásai"

- Dr. Földesi János Miskolci Egyetem

"A robbanások szeizmikus hatásai"

- Dr. Molnár László Mechanikai Művek

"Az implóziós robbantás"

- Szalay András, Bérczesi Imre Metáltechn. Kft.

"A fémátalakító robbantás alkalmazási lehetőségei"

Helye: KLKF

Felelős: Lukács László őrvy.

1993. április:

Erődítési konferencia

Helye: ZMKA

Felelős: Kuti Géza szds.

1993. május:

A folyami flottila és a tüzszerez zászólal. alkalmazási lehetőségei a védelmi hadművelet műszaki biztosításában.

- tudományos tanácskozás, bemutató

Helye: Újpest

Felelős: Dr. Bodrogi László mk. alez.

1993. június:

A védelmi harc mozgásainak műszaki biztosítása az új harcászati szabályzat tükrében - konferencia

Helye: SZCSP Székesfehérvár

Felelős: Nyilas Zoltán alez.

1993. szeptember:

A BM tüzszerez alakulat meglátogatása

Helye: BM Rendőri Ezred

Felelős: Lukács László őrgy.

1993. október:

A Hadtudományi lexikon műszaki szakkifejezéseinek megvitatása

Helye: ZMKA

Felelős: Dr. Bodrogi László mk. alez.

1993. november:

Műszaki zárás konferencia - A műszaki zárás szakutastítás tervezet megvitatása

Helye: SZCSP Székesfehérvár

Felelős: Dr. Bodrogi László mk. alez.

Nyilas Zoltán alez.

1993. december:

A szakosztály éves beszámoló közgyűlés megtartása

Helve: KLKF

Felelős: Dr. Bodrogi László alez.

Hubina István mk.örgy.

A fenti saját rendezvényeinken kívül mozgósítjuk tagságunkat a MHTT központi, illetve más szakosztályok rendezvényein való részvételre is.

A Műszaki Katonai Közlöny 1993-ban is negyedévente jelenik meg, a már megszokott ütemezés szerint.

A beterjesztett beszámolót a tagság kiegészítette, majd egyhangúlag elfogadta.

A közgyűlésnek ezek után még három kérdésben kellett döntenie:

- Vezetőség kiegészítése:

A szakosztály elnök helyettes Vörös István alez. úr más beosztásba kerülése miatt kérte felmentését. A szakosztály tagsága javaslata alapján 2 fő elnök helyettes került megválasztásra az irányítás operativitásának biztosítása érdekében. A tagság egyhangúlag megválasztotta elnök helyettesnek: Nyilas Zoltán alez. urat SZCSP Székesfehérvár és Hubina István mk.örgy. urat KLKF állományából

Vörös alez. úrnak ezúton is megköszönjük eddig végzett lelkiismeretes munkáját, új beosztása ellátásához pedig sok sikert kívánunk.

- Küldöttek megválasztása:



A szakosztály 44 fő fizetett taglétszáma után 4 fő küldöttet választott meg.

Küldötteink: Dr. Léka Gyula nyá.vörgy. Nyugdíjas  
Hubina István mk.örgy. KLKF  
Tompa János mk.ezds. SZCSP  
Szekesfehérvár  
Dr. Molnár László Mechanikai Művek

- Állásfoglalás a tagdíj összegéről:

A betérjesztést követő vita után a szakosztály állásfoglalása, hogy a tagdíj maradjon változatlan 500.- Ft illetve 250.- Ft, a Hadtudomány folyóirat előfizetési díja pedig 400.- Ft.

Kuti Géza százados  
ZMKA Műszaki tanszék

---

## PÁLYAZATI FELHÍVÁS

A Magyar Honvédség műszaki szemléelője  
pályázatot hirdet:

1. olyan tanulmányok megírására, amelyek a védelmi alapelvekre és követelményekre épülő műszaki biztosítás új és időszerű kérdéseivel kapcsolatos témákat dolgoznak fel;

2. a Műszaki Katonai Közlönyben megjelenő cikkek írására.

### A tanulmányok írásának pályázati feltételei:

1. A beküldendő tanulmányok elbírálása során előnyben