

## MULTUNK ÉS JÖVŐNK

Lukács László őrnagy, MH ZMKA

A MHPK 26/1993. számú intézkedése alapján, ez évben először került megrendezésre a Műszaki Csapatok Napja, a MH műszaki alakulatainál. 1849. április 23-25. között Taly Zsigmond alezredes vezetésével, alig húsz hidász és utász, valamint a helyi ácsok, asztalosok és kőművesek az ellenség folyamatos tűzérségi tüze közepette hidat építettek Komáromnál a Dunán, lehetővé téve a magyar hadsereg részére Dél-Komárom felszabadítását. Ennek az eseménynek a tiszteletére április 25-e a Műszaki Csapatok Napja, melynek központi ünnepségét - stílszerűen - a komáromi Monostori erődben rendezték meg 1994-ben.

Az ünnepséghez kapcsolódóan a Magyar Hadtudományi Társaság Műszaki szakosztálya, kihelyezett ünnepi ülést tartott 1994. április 28-án, Komárom város Önkormányzatának dísztermében, "Múltunk és jövőnk" címmel.

Az ülés programja (mint a cím is utal rá) két részre bontható: az első részben a szakosztály vezetősége által felkért előadók tekintették át a műszaki csapatok történelmét, kialakulásuktól napjainkig. A második részben a szakosztályt szponzoráló cégek (a Magyar Hadtudományi Társaság jogi tagjai) mutatták be olyan termékeiket, melyek esetleg alkalmasak lehetnek a jövőben, a műszaki biztosítási feladatok magasabb szintű végrehajtásának elősegítésére.

Dr. Bodrogi László mk. ezredes, a Műszaki szakosztály elnökének bevezető szavai után Kecskés László úr, a Komáromi Múzeum nyugalmazott igazgatója tartott előadást "Komárom, az erődök városa" címmel (Kecskés úr hasoncímű könyvét az érdeklődők beszerezhetik).

Ezt követően dr. Béres Endre alezredes úr, a Zrínyi Miklós Katonai Akadémia, Műszaki tanszék szakcsoportvezetőjének előadása következett, melynek címe "A műszaki biztosítás megnövekedett szerepe az I.

világháborúban" volt.

Damó Elemér nyá. ezredes úr saját élményeit is felelevenítette "Műszaki csapatok a Kárpátokban, a II. világháború alatt" c. előadásában. Akit bővebben érdekel a magyar műszaki csapatok, katonák élete a második világháború alatt, annak érdemes elolvasni Damó ezredes úr "Névtelen katonák" c. könyvét, mely a Honvéd Hagyományörző Egyesület kiadásában jelent meg 1994-ben.

Rövid szünetet követően "A műszaki csapatok helyzete és a műszaki biztosítás elméletének fejlődése a II. világháborútól a rendszerváltásig" címmel, Dr. Léka Gyula nyá. vezérőrnagy úr, volt MN Műszaki főnök foglalta össze a műszaki csapatok szervezetében, felszerelésében, kiképzésében és alkalmazási elveiben bekövetkezett változásokat az elmúlt 45 évben.

A rendezvény első részének zárásaként Mócsai József mk. ezredes úr, a MH Műszaki szemléelője adott áttekintést napjaink helyzetéről "A műszaki csapatok és a műszaki biztosítás jelene és jövője" címmel.

Rövid tiszórai szünetet követően öt Kft. mutatta be azon eszközeit, berendezéseit, melyek alkalmasak lehetnek a műszaki csapatok feladatainak megoldása során is.

Dr. Szikszai Csaba nyá. alezredes úr, a LANDINFO Kft. ügyvezető igazgatója a térinformatikai módszerek alkalmazási lehetőségeiről szólt, a műszaki csapatoknál. Bemutatta a MAPINFO program alkalmazását pl. hidrobantási adatok (elhatározás, szerkezeti elemek és pillérek robbantása, gyorsrobbantás stb.) tárolására, melyet a ZMKA Műszaki tanszékének közreműködésével fejlesztettek ki (a meglévő program lehetőségeit bővítve).

Bonyhádi György úr, a TELCON ELEKTRONIC Kft. ügyvezető igazgatója a METOX MK-II. helymegjelölő rendszert és a GPS műholdas navigációs rendszert mutatta be (alkalmazási lehetőségeikről a Műszaki Katonai Közlöny 1994/2. számában olvashatnak cikket az érdeklődők).

Püski László úr, a SPECTRUM SECURITY Kft. ügyvezető igazgatója többek között egy magyar gyártású aknakutató műszert és egy pl. a lőszer- vagy fel nem robbant töltetek balesetmentes, olcsó és gyors mentesítésében alkalmazható, szintén magyar fejlesztésű disruptert mutatott be.

Skublics Gábor úr, a MONTABERT (Franciaország) Kereskedelmi Képviselet ügyvezetője, a világszerte ismert és elismert, különböző méretű hidraulikus bontókalapácsokat és vasbeton "harapókat" mutatta be, igazán látványos videofilmeken. Az eszközök a meglévő műszaki gépekre (kotrókra) szerelve nagy segítséget nyújthatnának pl. az akadályelhárítási, de az erődítési munkák végzése során is.

Végezetül Szalay András és Bérczes Imre urak a METALLTECH Kft.-től, a fémalakító robbantás alkalmazási lehetőségeiről beszéltek. Megemlítették pl. a drótkötélre hurok, robbantással való kialakításának lehetőségét, mellyel - Lukács László őrnaggyal, a ZMKA oktatójával hármásban - a MHTT 1992. évi pályázatán 2. díjat nyertek. Egy másik alkalmazási formaként azokat a robbantással alakított fémtárgyakat mutatták be, melyeket a Kft. a Műszakiak Napja központi rendezvénye sportversenyeinek díjaként ajánlott fel. A szakosztály rendezvénye Dr. Bodrogi László mk. ezredes úr zárszavával fejeződött be, melyben az elnök külön köszönetet mondott a szervezőknek (Lukács László őrnagy ZMKA, Nemes József alezredes SZCSP Műszaki főnöksége), valamint a Báró Nádasdy Ferenc műszaki ezred hadtáp szolgálatának, mely a büfé működtetését biztosította.

A Műszaki Katonai Közlöny 1994. évi különszámában a rendezvényen elhangzott előadásokat szeretnénk közkinccsé tenni, illetve a szponzoráló cégek rövid bemutatkozását biztosítani.