

Forrás:

- A Honvédmeház könyve - szerkesztette Tóth Kálmán
(Atheaeum kiadó, Pest, 1870.)

----- *** -----

ERŐDÍTÉSI MINTAKERT CSOBANKAN

Horváth Tibor mk. százados, főiskolai adjunktus
Wanczel Gábor mk. őrnagy, főiskolai adjunktus
Kossuth Lajos Katonai Főiskola, Műszaki tanszék

A rendszerváltás valamint a "haderő reform" következtében az erődítés a harc műszaki biztosításának egyik legfontosabb feladatává vált. Ez a tény nagymértékben indokolja azt, hogy a főiskoláról kikerülő tiszt, tiszthelyettes, tartalékos parancsnoki hallgató nem csak ráismerés, hanem alkalmazás szinten sajátítsa el az erődítés tudományát. Sajnos a korábbi években ez nem volt gyakorlat. A magasabb szinten történő elsajátítást csak tantermi foglalkozások keretében nem lehet megoldani. A tapasztalatok azt bizonyítják, hogy jó módszernek tűnik, ha az elméleti foglalkozásokat feltétlenül bemutatás követi, ahol az oktatók a valóságban is be tudják mutatni a korábban elmondottakat. Ez az erődítési mintakert lehetővé teszi azt, hogy a hallgatók szakszerűen megépített, berendezett, üzemképes állapotban ismerkedhetnek meg a Magyar Honvédségben rendszeresített erődítési építményekkel, többek között azok üzemeltetésével, karbantartásával is.

Az ország területén nincs ilyen kiépített mintakert, ahol megtalálhatók lennének a Magyar Honvédségben rendszeresített és nem rendszeresített (de alkalmazható) erődítési építmények, ezért ezt az egyedülálló lehetőséget kihasználhatnák más tanintézetek illetve csapatok is kiképzési célra.

Az erődítés-álcázás tantárgy gyakorlati foglalkozásain a hallgatók önállóan is építenek különböző típusú építményeket. Sokszor tűnik úgy, hogy az építmény szerkezete stabil, helytállna a rendeltetésének, azonban a föld alatt ezek az építmények többnyire másképpen viselkednek (földnyomás, talajvíz, levegőellátás, szűrés - szellőzés, bejáratok biztosítása, vészkijáratok lehetőségei stb.)

Milyen építmények is kerültek kiépítésre?

Két fő csoportra lehet bontani őket: nyílt, valamint zárt típusúakra (ez a csoportosítás némi vitát vonhat maga után, de véleményünk szerint helytálló).

A nyílt típusúak: fekvő-, térdelő-, álló lövész tüzelőállás, géppuskás tüzelőállás, RPG tüzelőállás, szakasz-, századparancsnoki nyílt figyelő, zászlóaljparancsnoki nyílt figyelő, speciális építmények mint például robbantáshoz kiépített gyűjtőhely, a műszaki figyelő őrs építménye, valamint a flottila részére folyami aknafelügyelő őrs építménye, stb.

Zárt típusúak:

- fakötés nélküli fedezék,
- acél hullámlemez fedezék,
- acél hullámlemez óvóhely 21 fő részére,
- KVSZ-U óvóhely,
- KVSZ-A óvóhely,
- netlonhálós fedezék.

Az óvóhelyek el vannak látva minden olyan berendezéssel, amelyek szükségesek az esetleges tömegpusztító fegyver alkalmazása esetén az autonóm üzemmód fenntartásához.

A zárt típusú építmények szerkezetkész állapotig történő megépítésére külön olyan méretű és alakú alapgödör került kialakításra, amely megfelel a rendszeresített fedezékek és óvóhelyek elhelyezésének.

Ez a - talán szerénytelenség nélkül állíthatjuk - egyedülálló erődítési mintakert terveink és művezetésünk mellett, a hallgatók kiképzése keretében került megvalósításra.

Az erődítési mintakert felhasználása az erődítés-álcázás tantárgy (más fegyvernemek esetében a műszaki kiképzés tantárgy) oktatásában rendkívül nagy jelentőségű, mivel a katonákat, hallgatókat olyan szerencsés helyzetbe hozza itt a főiskolán, amelyben közelebb kerülnek az erődítés tudományához.

