

A mellékelt ábrák (1–5 ábra) az idézett oktató filmből valók, amelyek a haditechnikán elvégzendő megelőző védelemmel kapcsolatos legfontosabb munkafázisokat rögzítik.

Az üzemanyag-szolgálat mérnök-műszaki állományának fejlesztési munkája, gazdasági lehetőségeinket figyelembe véve eddig jutott el a korrózió elleni védelemben. További feladatnak tekintjük a szakszolgálat által biztosított védőanyagok felvitele és a felületelőkészítés technológiájának, valamint anyagainak megismertetését, a jó gyakorlati módszerek elterjesztését.

Nagyon jelentős a védőanyag felvitele előtt a védendő felület megtisztítása, előkészítése. A konzerváló anyagoktól csak akkor várható el a szavatolt védelem, ha tiszta és száraz felületre történt a felvitel. A felületelőkészítés ugyanis a korrózió elleni védelem alapját képezi.

E cikk keretében a szolgálat korrózióvédelmi tevékenységének rövid történetét és keresztmetszetét szerettem volna bemutatni, ami igazodik és összhangban van az MN egészében folyó ilyen irányú tevékenységgel, ezért a további fejlődés is biztosított a szolgálat számára.

(Mellékletek, ábrák a folyóirat végén találhatóak).

Szemelvények (válogatás) a VSZT hadseregei üzemanyag-szolgálati vezető állománya tanácskozásának anyagából

Ismeretes, hogy ez év július 9–12. között Budapesten került megrendezésre a Varsói Szerződés tagállamai hadseregei üzemanyag-szolgálati vezetői állományának 5. értekezlete.

A tanácskozás témakörét az üzemanyag-szolgálatok technikai felszereltsége korszerűsítésének, fejlesztésének, egységesítésének, továbbá a haditechnikánál használt üzemanyagok kölcsönös helyettesíthetőségének, és szabványosításának további útjai és tennivalói meghatározása képezte.

A tagállamok képviselői e témában két előadást és korreferátumot tartottak, ami felölelte az üzemanyagok és üzemanyag-technikai eszközök jelenlegi helyzetét és a korszerűsítés, fejlesztés és szabványosítás közös együttműködésben megvalósításra váró feladatait.

E tanácskozás anyagából az érdeklődésre leginkább számottartó korreferátumokat adjuk közre a következőkben a folyóirat által lehetővé tett számban és terjedelemben.

MN Üzemanyag Szolgálat Főnökség