

A fegyver harcászati-technikai adatai

űrméret	122 mm
csövek száma	3 db
csőhossz	1350 mm
csőemelkedés	+15°-tól +40°-ig
oldalirányzási határ	+13°-tól -16°-ig
tűzlevegző	8°-ig
lőtávolság	500 m-től 3000 m-ig
tűztempó	3 löszér / 4 sec

az aknamező méretei:

egy sorozattal	100 x 100 m
kezelők száma	2 fő
lőszerek	KUS (gyalogosági akna) KRIZNA-S (harckocsiakna)

Forrás: TECHNOPOL, BRATISLAVA

FOLYÓIRATSZEMLE

Dr. Haralvi László alezredes  
ZMKÁ Műszaki tanszék

- Az ASMZ 1994/6 /június/ számában a katasztrófák esetén nyújtandó katonai segítségnyújtás feladatairól, a segítségnyújtásba bevonható katonai szervezetekről, alkalmazásukról és a segítségnyújtás módjairól olvashatunk.

- A Soldat und Technik 4/1994 /április/ száma a Bundeswehr tüzserészei szómáliai bevetésének tapasztalatait ismerteti.

- A Wehrtechnik 2/94 /február/ száma "Az aknamentesítés, mint humanitárius segítségnyújtás" címmel a regionális konfliktusok (Afganisztán, Angola, Kambodzsa, Irak, Szómália, Mozambik) területén az aknák okozta gazdasági károkat és veszélyhelyzetet elemzi.

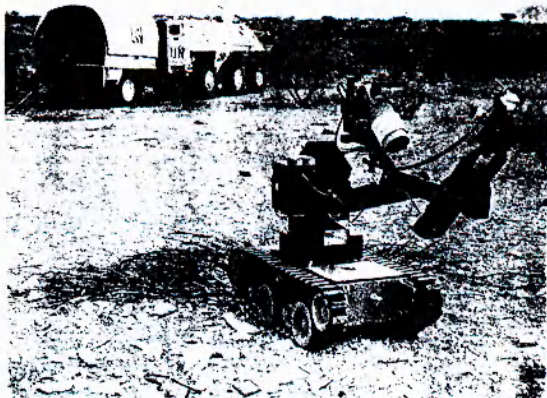
Bemutatja a harcterületen folyó (átjárónyitás), a mogottes területeken (részleges mentesítés), valamint a háború utáni (teljes mentesítés) teendőket, ajánlást tesz a teljes mentesítés megoldási módjára, az amerikaiak által Kuvaitban alkalmazott módszer (erre szakosodott polgári cégek bevonása) tapasztalataira alapozva.

- A Wehrtechnik 3/94 /március/ száma ismerteti az Ashvilben /USA/ 1993 szeptember 7-9 között lezajlott, az American Defense Preparedness Association (ADPA) által szervezett szimpóziumon résztvevő munkatársak benyomásait.

A szimpózium az aknákkal, az aknamentesítéssel és az aknák megsemmisítésével foglalkozott. Főbb megállapításai: amíg világszerte folyik az új aknák fejlesztése, addig az aknamentesítésre nincsenek kiforrott eszközök. Az aknafelderítés leghatékonyabb eszköze mindmáig a kézi elektromos aknakutató és a szűrőbot, jóllehet e területen nagyarányú kutató-fejlesztő tevékenység folyik. A mentesítő eszközök jelenleg csak a harcot megvívó csoportosítás igényeit elégítik ki úgy-ahogy; a Németország által kifejlesztett "Keiler" átjárónyitó eszközből is csak 24 db-ot gyártanak, holott jelenleg ez a legfejlettebb eszköz erre a célra, de mentesítésre nem alkalmas /lásd bővebben "Az aknamezőn történő átjárónyitás lehetséges módszereinek és eszközeinek értékelése" c. cikkben/. Hatékony, az adott helyzetet gyorsan, reálidőben felderítő eszközök kifejlesztése még úgy az USA-ban (ASTAMIDS - Airbone Standoff Minefield Detection System), mint Németországban (AAMIS - Aufklarungs- ausrüstung Minensperren) kezdeti stádiumban van.

Osszegzett megállapítások: egyetlen eszközzel nem lehet az egész problémát megoldani. Az aknák elleni tevékenység magába foglalja a felderítést, az átjárónyítást, a részleges mentesítést, a megjelölést, a harcoló és polgári

személyek védelmét, valamint a teljes mentesítést, mint háború utáni feladatot.



A Bundeswehr tüzserész járdre Szomáliában

LÁZAR VILMOS HONVÉD EZREDES, UTASZTISZT,  
ARADI VÉRTANU

Kenyeres Dénes alezredes

MH Szentgyörgyi Dezső Harcászati Repülőezred Kecskemét

Lázár Vilmos 1815-ben született a Torontál vármegyei Nagybecskerekén. Katolikus vallású, vagyontalan nemesi származású magyar (ormény eredetű). Iskoláit Temesváron végezte. Fiatalon 1834-ben a katonai pályára lépett. A 34. számú Vilmos porosz hercegről elnevezett, egri - kassai toborzású gyalogezredben kezdte katonai szolgálatát, mint hadapród. Áthelyezték az 1. számú Ferdinánd császár huszárezredbe, 1841-ben itt lett hadnagy. Azonban megunta a katonai szolgálatot s lemondott tiszti rangjáról, 1845. január 20-án kilépett a hadseregből.