



MAGYARORSZÁG
HONVÉDELMI MINISZTERE



HONVÉD VEZÉRKAR FŐNÖK

***Magyarország honvédelmi miniszterének és a Honvéd Vezérkar főnökének köszöntő levele
a Rádiótechnikai Csapatok Napja alkalmából***

***Tábornokok! Tisztek! Altisztek! Tisztesek!
Hivatásos, Szerződéses, Legénységi és Közalkalmazotti Állomány!
Tisztelt Hölgyeim és Uraim!***

A Magyar Honvédség vezetése nevében tisztelettel és megbecsüléssel köszöntjük Önöket február hatodika, a Rádiótechnikai Csapatok Napja alkalmából.

Önök egy speciális, mással nem pótolható szakterület képviselői. Nagy hozzáértéssel, a szakmai ismeretek tevékeny alkalmazásával végrehajtott feladataik elengedhetetlen részét képezik hazánk légtér-szuverenitásának biztosításának. Mindezzel a Magyar Honvédség küldetésének teljesítését, a Haza védelmének magas sztos feladatát szolgálják.

A radarozás kifejlesztését és elterjedését világszerte a repülés technikai evolúciója, a légierők két világháború közötti időszakban lezajlott rendkívüli fejlődése, valamint mindezek hatására a légvédelem fejlesztési kényszere határozta meg. Magyarországon a honvédelmi miniszter rendelete alapján 1942-ben létrehozott, és Dr. Bay Zoltán professzor által vezetett kutatócsoport munkáját nemzetközi szinten is kiemelkedő siker koronázta. Éppen hetven esztendeje annak, hogy 1946. február 6-án, a teljes egészében saját konstrukciójú és gyártású radarjukkal sikerült megmérniük a Föld – Hold távolságot. A fegyvernemi ünnepként Önök által választott nap méltóképpen hivatott képviselni szakterületük fontosságát, szakmai önbecsülésük több évtizedre visszanyúló hagyományait.

Méltó ez a nap arra is, hogy fejet hajtva emlékezzünk meg a nagy elődökről, tudósokról, katonákról, hiszen a rádiótechnikai szakterületen szolgálatot teljesítő állomány mindenkor teljes mértékben azonosult azzal a ténnyel, hogy a folyamatos, megbízható rádiólokációs felderítés, és biztosítás már békeidőszakban is harc feladat.

A szakterület kiemelt fontosságát bizonyítja az is, amelynek eredményeképpen ma már a NATO radarprogram keretében hazánk a kor technológiai színvonalán álló korszerű háromdimenziós radarkészülékekkel rendelkezik. Üzemeltetésével a szövetségi rendszerben megvalósuló integrált légtérvédelem szerves része lett. Mindemellett hazánk honvédelmének képességei terén is jelentős előrelépés.

A Magyar Honvédség továbbra is hatalmas erőfeszítéseket tesz, hogy eleget tegyen Magyarország fegyveres védelmének és a szövetségi elvárásoknak egyaránt. Ehhez az erőfeszítéshez Önök nagyban hozzájárulnak. Ugyanakkor olyan kihívásoknak is meg kell felelnünk, amelynek hatásai nem csak hazánkra, de szélesebb közösségünkre, egész Európára is kihatással vannak, mint a tömeges migráció kezelése. A Magyar Honvédség büszke katonáira, akik erőn felül teljesítették ez irányú feladataikat. Régóta nem tapasztalt társadalmi tiszteletnek, szeretetnek részesei ma a magyar katonák, amely azonban nagy felelősséget is jelent számunkra. Óvnunk, vigyáznunk kell ezt a megbecsülést. Ezen sikerek eléréséhez szükség volt az Önök elhivatott szolgálatára is, amelyért köszönetünket fejezzük ki!

Tisztelt Hölgyeim és Uraim!

A haza fegyveres védelme összefogást, áldozatos munkát és odaadó szolgálatot követel a Magyar Honvédség minden tagjától. Arra tettük életünket, hogy minden erőnkkel hazánk érdekeit szolgáljuk, és minden körülmények között megőrizzük biztonságát.

A radartechnikai szakterület napjainkban az egyik leggyorsabban fejlődő ágazat. Mind újabb és újabb kihívásoknak, elvárásoknak kell megfelelniük. Az Önök eddig végzett kiváló munkája elismerést érdemel. Szakmai felkészültségük, hivatástudatuk és nem utolsósorban a fegyvernem iránt érzett elhivatottságuk, szeretetük, megingathatatlan és megbízható, szilárd alapot biztosít az elkövetkező időszak feladataihoz is. A Magyar Honvédség vezetői számítanak további példamutató szolgálataikra.

Ünnepük alkalmával köszönjük a munkájukat, kívánunk Önöknek sok sikert, erőt, egészséget, családi életükben sok boldogságot!

Budapest, 2016. február - n

Simicskó István

Dr. Simicskó István

Dr. Benkő Tibor

Dr. Benkő Tibor vezérezredes