



MAGYARORSZÁG  
HONVÉDELMI MINISZTERE



MAGYAR HONVÉDSÉG  
PARANCSNOKA

***Magyarország honvédelmi miniszterének és a Magyar Honvédség parancsnokának  
köszöntő levele augusztus 14-e, a Katonai Meteorológia Napja alkalmából***

***Tisztelt Ünneplő Katonák!  
Hölgyeim és Uraim!***

*A Honvédelmi Minisztérium és a Magyar Honvédség vezetése és teljes személyi állománya nevében őszinte tisztelettel és megbecsüléssel köszöntjük Önöket a Katonai Meteorológia Napja alkalmából.*

*A meteorológus állomány a repülésmeteorológia atyjának születésnapját választotta fegyvernemi ünnepéül. Dr. Hille Alfréd a magaslégkör-kutatás hazai úttörője, akinek alapvető szerepe volt 1932-1935 között – elsősorban – a balatoni, majd később a dunai viharjelzés megszervezésében. A Magyar Honvédségnél a két világháború közötti időszakban – Dr. Hille Alfréd meteorológus ezredes munkásságának köszönhetően – a légierő kötelékében szervezték meg az első katonai meteorológiai szolgálatokat.*

*A terepen folyó műveletek minden formája ki van téve az időjárási eseményeknek, ezért valamilyen formában mindig felhasználták a rendelkezésre álló meteorológiai információkat. Az időjárás-jelentéseknek az I. világháború idején jutott meghatározó szerep, amikor először vetettek be repülőgépeket és gázfegyvereket. A II. világháború fordulópontot jelentett a katonai meteorológia fejlődésében és szervezeti kiépülésében, ekkor ugyanis már nem csupán a repülésbiztonság igényelte az egyre szélesebb körű és pontosabb repülésmeteorológiai előrejelzéseket, hanem a katonai tevékenységnek csaknem minden területe, köztük a szállítás, az utak járhatósága, az öltözék, a fagy és a meleg elleni védekezés.*

*A Magyar Honvédség meteorológusainak tehát nem elég csupán azt az információt átadni a felhasználó felé, hogy naps vagy borult idő lesz, hanem pontos és specifikus előrejelzést kell adniuk, mind a szárazföldi csapatok, mind a légierő alakulatai számára.*

*Nagy felelősség az Önöké, hiszen a parancsnoki döntéshozatalt segítik elő: az Önök munkája és szakmai tudása alapján dönt az előljáró, hogy elindulhat-e gyakorlatra a Jas 39 Gripen, teljesítheti-e az útvonalát a Mi-24 helikopter vagy ugorhat-e az ejtőernyős katona.*

*A mi feladatunk mindehhez a megfelelő eszközpark és infrastruktúra biztosítása. Az utóbbi évtizedek technológiai fejlesztései a meteorológia terén is helyet kaptak. Sikerült beszerezni a világ egyik legmodernebb mobil meteorológiai mérőállomását, amely paramétereit és képességeit tekintve megfelel valamennyi hazai és nemzetközi szabványnak, ezáltal biztosítva az interoperabilitását a NATO műveletek során. Ezt példázza, hogy a*

jelenleg zajló Baltic Air Policing missziós feladaton résztvevő meteorológus katonák ezen eszköz által nyújtott adatokra támaszkodva óvhatják Észtország, Litvánia és Lettország légterét.

**Tisztelt Hölgyeim és Uraim!**

A meteorológus állomány az elmúlt egy évben az alaprendeltetésből adódó feladatai mellett is bizonyított, amikor a Magyar Tudomány Ünnepe alkalmából megszervezte a „Veszélyes időjárási jelenségek hatása a katonai tevékenységre” című konferenciát, ahol katonai felhasználók széles köre osztotta meg a meteorológiai és a klimatológiai adatok és produktumok alkalmazásával kapcsolatos tapasztalatait. Az ismereteik folyamatos fejlesztését szem előtt tartva több szakmai tanfolyamot és továbbképzést is levezetett. A vizsgák kiváló eredményei a tanfolyamon résztvevő állomány magas szintű szakismereteit és szakmai elhivatottságát tükrözik vissza.

A civil társadalom és katonai meteorológia kapcsolatának erősítéseként részt vettek számos haditechnikai bemutatón, megmutatták miért érdemes a Honvédségben katonameteorológusnak lenni. Ez mind olyan érdem, amely büszkévé teszi társaikat, szervezeteiket és a Magyar Honvédséget egyaránt. Megszerzett tudásukkal példaként állnak a fiatalabb nemzedék elé és ennek köszönhetően katonameteorológus állományunk szerte az országban folyamatosan bővül.

**Tisztelt Ünneplők!**

A Katonai Meteorológia Napja alkalmából elismerésünket és köszönetünket fejezzük ki a fegyvernem eredményes és magas színvonalon elvégzett munkájáért.

Kérjük és elvárjuk, hogy tevékenységüket a jövőben is hasonló elhivatottsággal, és becsülettel végezzék, a szakmájuk nyújtotta kihívásokra a legjobb tudásukkal adjanak választ, továbbá – ahogy a katonameteorológus elődök is – állják meg helyüket katonaként és meteorológusként egyaránt.

További szolgálatukhoz, szakmai terveik megvalósításához ezúton kívánunk sok sikert, katonaszerencsét, erőt és egészséget, magánéletükhöz sok boldogságot.

Budapest, 2019. augusztus 08-án



**Dr. Benkő Tibor**

Magyarország honvédelmi minisztere



**Korom Ferenc altábornagy**

Magyar Honvédség parancsnoka