

# Severokorejský vůdce testuje pokročilý hlavní bojový tank

[infokuryr.cz/n/2024/03/17/severokorejsky-vudce-testuje-pokrocily-hlavni-bojovy-tank/](https://infokuryr.cz/n/2024/03/17/severokorejsky-vudce-testuje-pokrocily-hlavni-bojovy-tank/)

**Severokorejský vůdce Kim Čong-un se připojil ke svým vojákům při výcviku v ovládní nového hlavního bojového tanku, informovala 14. března oficiální Korejská ústřední tisková agentura (KCNA).**

Podle tiskové agentury byl výcvik navržen tak, aby prověřil bojové schopnosti tankistů a zahrnoval nový typ hlavního bojového tanku, který Kim nazval „nejmocnějším na světě“.

Kim v černé kožené bundě sledoval z polního velitelského stanoviště cvičení „cvičného pochodu“ s živou palbou, než nasedl na nový tank – neoficiálně známý jako M2020 – a sám jej řídil, uvedla KCNA.

Kim vyjádřil „velké uspokojení“, že tank prokázal svou údernou sílu ve svém inauguračním představení, a řekl svým vojákům, aby posílili „bojovného ducha“ a dokončili „přípravu na válku“, dodala tisková agentura.

Severokorejské ministerstvo obrany dříve slíbilo, že bude provádět „odpovědné vojenské aktivity“ v reakci na probíhající vojenská cvičení Jižní Koreje a Spojených států. Cvičení zahrnuje počítačově simulovaný výcvik na velitelském stanovišti a 48 druhů polních cvičení, což je dvojnásobný počet oproti loňskému roku.





Vizuálně se tank M2020, poprvé odhalený během přehlídky v roce 2020, jeví jako mix designu amerického M1 Abrams a ruského T-14 Armata nebo íránského tanku Zulfiqar.

Tank je vybaven kompozitním pancířem. Zdá se, že části věže mají pancíř o tloušťce až 10 cm, aby se bránily proti útočné munici. Tank byl také viděn s výbušnými reaktivními pancéřovými bloky během přehlídky v loňském roce.

Hlavní dělo M2020 je odvozeno od sovětského děla 2A46 ráže 125 mm, které se také používá na tancích Chonma-216 a Songun-915. Zbraň je vybavena referenčním systémem ústí pro zlepšení její přesnosti při střelbě za pohybu.

Nalevo od hlavního děla je umístěn koaxiální kulomet a na levé straně střechy věže je umístěn granátomet AGS-30. Tank je také vyzbrojen dvěma protitankovými řízenými střelami Bulsae-3 na pravé straně věže. Střely Bulsae-3 jsou údajně reverzní střely ruské výroby Kornet.

Předpokládá se, že M2020 je poháněn motorem o výkonu 1200 koňských sil, používaným na tancích Songun-915. Tank má sedm silničních kol, což naznačuje, že je větší než předchozí severokorejské tanky. Odhadovaná hmotnost tanku je 55 tun nebo více než 50 tun.

Střecha věže obsahuje panoramatická mířidla a meteorologický stožár na pravé straně a vrhače kouřových granátů v zadní části věže chráněné lamelovým pancířem.



Kromě toho jsou na spodní části věže možná namontovány systémy aktivní ochrany proti tvrdému zabití; dva v předních rozích a dva na každé straně, z nichž každý obsahuje tři vystřelovače trubek. Toto uspořádání APS je podobné ruskému Afghanistanu na T-14. Senzory používané pro možné systémy aktivní ochrany jsou umístěny v předních rozích věže.

Počet M2020 v současné době ve výzbroji severokorejské armády není znám. Zdá se však, že tank je ve výrobě.

Severní Korea si dlouhodobě udržuje převahu nad Jihem, pokud jde o počet tanků v aktivní vojenské službě, údajně jich je více než 3500. M2020 byl silným přírůstkem do masivní tankové flotily země. Ukazuje také, jak Pchjongjang úspěšně modernizuje svou armádu, přestože čelí přísným sankcím.

**INFOKURÝR**