

# Americké námořnictvo si klade za cíl otestovat pozemní verzi antiradarové střely AARGM-ER

[sputniknews.com/20230217/us-navy-aims-to-test-fire-ground-launched-version-of-aargm-er-anti-radar-missile-1107558389.html](https://sputniknews.com/20230217/us-navy-aims-to-test-fire-ground-launched-version-of-aargm-er-anti-radar-missile-1107558389.html)



© SSgt. Scott Stewart

© SSgt. Scott Stewart

Po provedení čtyř úspěšných testů vysokorychlostní protiradiační střely AGM-88 s prodlouženým dosahem (HARM), nazývané AARGM-ER, se nyní americké námořnictvo připravuje na testování odpálení rakety z pozemního stanoviště.

Kapitán amerického námořnictva Alex Dutko, programový manažer úřadu přímého a časově citlivého úderu (NAVAIR) velitelství námořního letectva, začátkem tohoto týdne novinářům řekl, že „zde se v příštích několika měsících uskuteční demonstrace“.

Střela se používá k zasazení nepřátelských radarových míst v rámci nebezpečné mise, kterou Pentagon nazývá „divoká lasička“, podle hbitého hlodavce, který se při lovu dostane do doupěte své kořisti. Sovětská vojenská doktrína a doktrína mnoha bývalých sovětských republik - jako je Rusko a Ukrajina - však nepřidělují zvláštní profil mise pro protiradarové útoky. Jiné národy nazývají tuto misi Suppression of Enemy Air Defenses (SEAD).



16. února, 03:20 GMT

Podle zpráv médií námořnictvo neobjasnilo svůj způsob povrchového odpalu, ale mohlo by potenciálně použít stávající odpalovací zařízení raket namontovaných na nákladních vozidlech, verzi vertikálního odpalovacího systému Mk 41 používanou na válečných lodích amerického námořnictva nebo dokonce odpalovací zařízení skryté uvnitř přepravního kontejneru.

Zajímavé je, že izraelské obranné síly (IDF) vyvinuly systém pro střelbu z AGM-78 ARM, předchůdce HARM, z odpalovacího zařízení namontovaného na nákladním vozidle v 80. letech, po potížích protivzdušné obrany během války v roce 1973.

F-16 Falcons amerického letectva jsou dnes často pověřeny misemi „divokých lasic“, ale AARGM-ER lze nosit uvnitř vnitřního zbraňového prostoru jak F-22 Raptor, tak variant A a C F-35 Joint Strike Fighter. HARM nebyl navržen pro odpalování ze stíhaček sovětské výroby, ale Ukrajině se podařilo získat k tomu letouny MiG-29 a Su-27 poté, co USA začaly loni tajně dodávat rakety Kyjevu. Střela má schopnost být odpálena pomocí existujících dat o radarových emisích, pomocí zaměřovacího systému letadla nebo tak, že ji odpálíte a necháte ji detekovat cíl sám.

© AFP 2023

© AFP 2023

North Korean leader Kim Jong-Un and his daughter have attended a sports games involving cabinet and ministry of defense staff, according to the state-run Korean Central News Agency (KCNA).

This was the girl's fifth appearance in public and the first time that the daughter of the North Korean leader attended a non-military event.

She was seen in public for the first time during the launch of the Hwasong-17 intercontinental ballistic missile (ICBM) on November 18, 2022. Earlier this month, the girl stood by her father's side as he looked on a military parade dedicated to the 75th founding anniversary of the North Korean army.

The country's state media only referred to the girl as Kim's "beloved child" or "respected child" without naming her. South Korean intelligence officials reportedly argue that she was identified as Ju Ae by former American basketball player Dennis Rodman, who spent time with Kim's family in 2013.



8 February, 06:20 GMT

Kim Yo Jong, the sister of the North Korean leader, was also seen during Friday's sports games that were organized on the occasion of the 81st anniversary of the country's former leader, Kim Jong Il (Kim Jong Un's late father). The national celebration is known as the Day of the Shining Star.

The sports events included a football game and a tug of war match, both won by the team of the defense ministry staff, KCNA reported.

© 2023 Sputnik. Všechna práva vyhrazena. 18+