

Putin vyslal do medzinárodných vôd fregatu s hypersonickými raketami Zirkón schopných prekonať akýkoľvek systém protiraketovej obrany na planéte

IV infovojna.bz/article/video-putin-vyslal-do-medzinarodnych-vod-fregatu-s-hypersonickymi-raketami-zirkon-schopnych-prekonat-akykolvek-system-protiraketovej-obrany-na-planete



Ruská federace zároveň oznámila vyslaní nových vojenských jednotek na severní část Krymského poloostrova.

Ruský prezident Vladimir Putin ve středu vyslal fregatu třídy Admirál Gorškov vyzbrojenou novými hypersonickými raketami Zirkon (Cirkon) na cvičení do Atlantského a Indického oceánu i Středozemního moře.

Putin to oznámil ve videorozhovoru s ruským ministrem obrany Sergejem Šojguem a kapitánem lodi Igorem Krochmalem.

"Tentokrát je tato loď vybavena nejnovějším hypersonickým raketovým systémem 'Zirkon', který nemá obdoby," řekl Putin. Dodal, že členům posádky přeje úspěchy "v jejich službě pro dobro vlasti" .

Podle ruského prezidenta umožní takové účinné zbraně spolehlivou ochranu Ruska a jeho národních zájmů před možnými vnějšími hrozbami, napsala ruská média, na která se odvolala agentura AFP.

Hypersonické rakety Zirkon dokážou podle Šojgu překonat jakýkoli systém protiraketové obrany. Upřesnil, že tyto střely letí devětkrát rychleji než zvuk a mají dosah přes 1000 kilometrů.

Rusko, Čína a USA se v současnosti závodí ve vývoji hypersonických zbraní, které díky své rychlosti a manévrovatelnosti dávají útočícím silám značnou výhodu nad protivníkem, vysvětluje Reuters. Cíl hypersonické rakety je pro protivzdušnou obranu mnohem obtížnější vypočítat než v případě mezikontinentálních balistických střel.

Hypersonickou raketu Zirkon otestovala ruská armáda v uplynulých třech letech vícekrát . Hypersonické střely mohou letět až pětkrát rychleji než zvuk. Ve srovnání s balistickými raketami letí poměrně nízko, mohou tedy potenciálně rychleji zasáhnout cíl. Kromě toho nemají předvídatelnou balistickou křivku a jsou manévrovatelné. To ztěžuje jejich odhalení a zachycení současnými systémy protiraketové obrany.

Ruské námořnictvo bude během několika měsíců vybaveno novými hypersonickými raketami Zirkon (Cirkon), přičemž o oblasti jejich nasazení se rozhodne na základě ruských zájmů, oznámil ruský prezident Vladimir Putin v proslovu na námořní prohlídce v Petrohradě koncem července roku 2022.

Rusko vysílá nové bojové jednotky na Krym

Rusko vysílá nové vojenské jednotky na severní část Krymského poloostrova, oznámil zástupce Ředitelství zpravodajské služby ukrajinských ozbrojených sil Andrij Černiak. Ve středu o tom

informovala anglicky psaná webová stránka Kyiv Independent a následně portál britského deníku The Guardian.

Rusko také údajně tuto část a také části Chersonské oblasti opevňuje, píše Kyiv Independent. Území Krymu Moskva okupuje od roku 2014.

"(Rusové) Přehrávají. Proto budují obranné struktury všude tam, kde mohou. Uvědomují si, že na těchto liniích budou muset vést bojové operace," vysvětlil Černiak.

Dodal, že ruské síly v současnosti dělají "vše možné", jen aby zachovaly takzvaný pozemní koridor na Krym, který vede přes okupovaná ukrajinská území na jihu země.

Rusko použilo hypersonické rakety Kinžal v praxi poprvé v březnu

V polovině března 2022 během "speciální operace" na Ukrajině použila ruská armáda poprvé své nejnovější hypersonické rakety Kinžal (Dýka) ke zničení skladu zbraní na západě země .

Ch-47M2 Kinžal je hypersonická balistická raketa typu vzduch-země s udávaným doletem 2000 kilometrů. Je určena k ničení pozemních nebo námořních cílů. Odpalovaná může být ze stíhaček MiG-31 a strategických bombardérů Tu-22M3M. Raketa je manévrovatelná v každé fázi letu. Může nést konvenční nebo jadernou hlavici.

Střely Kinžal začlenila ruská armáda do své výbavy v prosinci 2017 a patří mezi šest nových ruských strategických zbraní, které 1. března 2018 představil prezident Vladimir Putin.

Delatyn se nachází na úpatí Karpat jižně od města Ivano-Frankivsk. Stejnomená oblast má 50 kilometrů dlouhou hranici s Rumunskem, které je členem NATO.

Letící střelu Kinžal si můžete prohlédnout v krátkém videu ZDE .

Hypersonické zbraně se pohybují alespoň pětikrát větší rychlost než zvuk . Mohou proniknout až do vesmíru, většinou ale jejich let probíhá v zemské atmosféře. Tyto zbraně vyvíjí v posledních letech Rusko, USA, Čína i některé další země.

Existuje několik typů vyvíjených protilodních či protizemních střel či bezpilotních letadel, z nichž některá již byla úspěšně testována. Podle vojenských expertů proti nim v současné době neexistuje účinná obrana, někteří se však domnívají, že tyto zbraně nejsou dostatečně přesné.

VIDEO: Takto startuje ruská hypersonická raketa Zirkon (video Ministerstva obrany Ruské federace z roku 2021).

Díky své velmi vysoké rychlosti, pohybu v atmosféře a schopnosti manévrování jsou hypersonické rakety současnými systémy protiraketové obrany prakticky neodhalitelné. K jejich pohonu se využívají jednoduché reaktivní motory, respektive varianty scramjet s nadzvukovým spalováním. Hypersonické rakety mohou nést jaderné i konvenční hlavice. Podle některých názorů může vývoj nové generace hypersonických zbraní narušit či změnit současnou globální vojenskou rovnováhu. V současnosti je známo několik vyvíjených hypersonických letadel a střel v různých zemích.

USA: Zatím nemá hypersonické zbraně v arzenálu

Armáda nemá zatím tyto zbraně ve svém arzenálu, zaměřovala se na jejich výzkum a testování. Skupina Lockheed Martin v říjnu roku 2021 oznámila otevření první továrny na jejich výrobu. Armáda testovala například různé střely, kluzák Advanced Hypersonic Weapon či řadu bezpilotních letadel.

Rusko: Testuje na zemi i na vodě

Ruská federace v roce 2020 oznámila, že do svého arzenálu zařadilo řízené hypersonické střely Avangard, které se uvolňují z mezikontinentálních balistických raket a jsou schopny cestovat v

atmosféře více než dvacetinásobnou rychlostí zvuku. Ruský prezident Vladimir Putin střelu tehdy označil za „absolutní zbraň“, která je podle něj zcela nezranitelná prostředky protivzdušné obrany.

Raketa Cirkon podle prezidenta Putina mohou tyto rakety zasáhnout jakýkoli cíl na Zemi a proniknout americkou protiraketovou obranou.

Ruská armáda vykonala už niekoľko testov so strelami Cirkon. Prvýkrát táto raketa letela vo februári 2020 z fregaty Admiral Gorškov. V októbri 2021 potom počas jedného dňa vypálila dve strely Cirkon ponorka Severodvinsk, pričom jednu pri vynorení a druhú z hĺbky 40 metrov.

Zdroj: topky.sk / tvnoviny.sk / **InfoVojna**
