

# Ruský test Sarmat podtrhuje potřebu modernizace americké jaderné triády

[defensenews.com/opinion/commentary/2022/04/28/russias-sarmat-test-underscores-need-to-modernize-us-nuclear-triad](https://www.defensenews.com/opinion/commentary/2022/04/28/russias-sarmat-test-underscores-need-to-modernize-us-nuclear-triad)

28. dubna 2022



Rusko provedlo svůj první letový test mezikontinentální balistické střely RS-28 Sarma t 20. dubna. Odpálení představuje významný milník v pokračující ruské jaderné modernizaci navržené tak, aby udržela americkou vlast v ohrožení, což podtrhuje důležitost modernizace americké jaderné triády a související jaderný systém velení, řízení a komunikace.

Ruské ministerstvo obrany oznámilo , že Sarmat „byl úspěšně testován ze sila na státním zkušebním kosmodromu Plesetsk“ na severozápadě Ruska. Test „potvrdil“ „konstrukční charakteristiky“ rakety během „všech fází jejího letu,“ prohlásilo ministerstvo a dodalo, že její „cvičné hlavice dorazily do určené oblasti na zkušebním místě Kura na poloostrově Kamčatka“.

Přestože Rusko od prosince 2017 provedlo tři testy katapultáže Sarmat , tento poslední test byl prvním letovým testem rakety.

Sarmat je třístupňová těžká ICBM na kapalné palivo na bázi sila s udávaným dosahem 18 000 kilometrů . Střela, přezdívaná NATO „Satan II“, je ruskou náhradou SS-18 „Satan“ ICBM ze sovětské éry, která se chýlí ke konci svého životního cyklu. Sarmat údajně může nést 10tunový náklad skládající se z 10 a více nezávislých návratových vozidel spolu s průbojnými prostředky používanými k obcházení protiraketové obrany. Moskva říká, že nová střela může nést také několik hypersonických klouzavých vozidel Avangard .

PŘÍBUZNÝ



Jaký by měl být další krok Spojených států ohledně hypersonické technologie?

Začátkem února se manažeři z více než tuctu obranných firem virtuálně sešli s nejvyššími představiteli Pentagonu, včetně ministra obrany. V sázce: budoucnost hypersonických zbraní, jedna z nejvíce medializovaných, diskutovaných a nákladných zbrojních iniciativ za poslední roky.

Autor: Stephen Losey

Sarmat byl údajně vyvíjen od roku 2000, ale získal proslulost poté, co byl veřejně nabízen během projevu ruského prezidenta Vladimira Putina v březnu 2018. Ruský vůdce se chlubil, že Sarmat bude

nepropustný vůči stávající nebo potenciální protiraketové obraně díky své krátké fázi posílení a extrémně dlouhému doletu, což by umožnilo střele cestovat přes severní nebo jižní pól.

Střely jsou často jejich nejzranitelnější během fáze posílení a většina amerických raketových senzorů se normálně zaměřuje na hrozby, které se pohybují přes severní pól, spíše než přes jižní pól. Bez ohledu na to jsou stávající schopnosti americké protiraketové obrany zaměřeny na darebácké státy, jako je Severní Korea, a nemají šanci ubránit se masivnímu ruskému jadernému útoku proti americké vlasti, což posiluje potřebu silného a spolehlivého amerického jaderného odstrašujícího prostředku.

Moskva tvrdí, že sériová výroba Sarmatu bude zahájena letos na podzim a že raketa zahájí bojovou službu s ruskou 62. raketovou divizí v Uzhuru v Krasnojarském kraji před koncem roku, i když tento časový plán je pravděpodobně nereálný.

Samotný test byl „rutinní“ a „nepřekvapil“, jak poznámenal tiskový tajemník Pentagonu John Kirby. Letové testy Sarmatu byly skutečně roky odkládány, takže tento test byl dlouho opožděn. To však Putinovi nezabránilo v tom, aby test označil za „významnou událost“ a prohlásil, že raketa „bude budíček pro ty, kteří se snaží ohrozit“ Rusko.

Tento provokativní jazyk následuje po několika příkladech Putinova řinčení jadernými šavlemi před a poté, co Rusko zahájilo svou nevyprovokovanou invazi na Ukrajinu.

Putinovo chování je v příkrém rozporu s rozhodnutím Bidenovy administrativy odložit a poté zrušit 3. března spuštění neozbrojeného Minutemana III ICBM. Administrativa již informovala Rusko a poskytla oznámení pro civilní letecký provoz. Kirby se pokusil ospravedlnit odklad jako snahu zajistit, aby akce USA nebyly

„nepochopeny nebo špatně vysvětleny“, přičemž prohlásil, že rozhodnutí prokázalo, že Washington je „odpovědná jaderná mocnost“.

Putin si však může takové ústupky Washingtonu vykládat jako slabost a známku toho, že jeho jaderné řinčení funguje.

Na dotaz ohledně testu Minuteman III během březnového slyšení před senátním výborem pro ozbrojené služby admirál Charles Richard, velitel amerického strategického velitelství, doporučil, „abychom zachovali naši normální sadu operací“. Richard zdůraznil, že tyto testy potřebuje k „udržení důvěry a spolehlivosti“ v 50 let starém Minutemanu III, který čelí rostoucím obavám o spolehlivost, protože se blíží konec své životnosti. Další test je naplánován na konec tohoto roku, který by měla administrativa provést podle plánu. To Putinovi připomene, že Spojené státy mají prostředky, jak reagovat na jaderný útok.

Obecněji řečeno, test Sarmat – nemluvě o rychlé jaderné expanzi Číny – podtrhuje potřebu modernizace vlastní americké jaderné triády, včetně naléhavého nahrazení Minutemana III pozemním strategickým odstrašujícím prostředkem, jinak známým jako LGM-35A Sentinel .

PŘÍBUZNÝ

Čína popírá zprávu USA, že rychle roste počet svých jaderných zbraní

Vysoký čínský úředník pro kontrolu zbrojení v úterý popřel, že by jeho vláda rychle rozšiřuje svůj jaderný arzenál.

Jak loni varoval tehdejší náčelník Global Strike Command, Washington nemá „žádnou rezervu“ na odložení výměny Minutemana III, který byl uveden do provozu v roce 1970. Jeho životnost měla původně trvat pouhých 10 let, ale byla opakovaně prodlužována. Další rozšíření by bylo nejen nákladově neefektivní, ale hrozilo by narušení spolehlivosti a důvěryhodnosti pozemní části triády.

Naštěstí rozpočtový požadavek Bidenovy administrativy na rok 2023





zahrnoval 3,6 miliardy dolarů na program Ground Based Strategic Deterrent. Nadcházející přezkum jaderné pozice administrativy by měl podobně podpořit GBSB. Kongres by měl poskytnout veškeré potřebné finanční prostředky, aby zajistil včasné dodání GBSB do roku 2029.

Mezikontinentální balistické rakety představují zásadní součást amerického jaderného odstrašujícího prostředku. Díky svému vysokému stavu připravenosti jsou tou nejcitlivější nohou, zatímco jejich geografický rozptyl komplikuje zaměřování protivníka a nutí Rusko nebo Čínu vynaložit velké množství raket s jadernou hlavicí místo toho, aby se jednoduše soustředily na několik amerických velitelských center, podmořských přístavů a základny bombardérů. Mezikontinentální balistické rakety také poskytují ochranu před jakýmkoli potenciálním pokrokem v protiponorkovém válčení, který by mohl ohrozit přežití námořní části. Tyto vlastnosti modernizované části ICBM jaderné triády pomáhají v první řadě odradit protivníky od zahájení jaderného útoku, zabránit jaderné válce a učinit Američany bezpečnějšími.

*Anthony Ruggiero je vedoucím pracovníkem think-tanku Foundation for Defense of Democracies, kde Bradley Bowman je vrchním ředitelem Centra pro vojenskou a politickou moc a John Hardie je manažerem výzkumu a výzkumným analytikem.*

Podíl:

Více v komentáři

Kosmické společnosti se snaží vyvážit potřeby vlády a komerčních klientů

Vzhledem k tomu, že poptávka po komerčním startu roste a DoD vidí příležitosti pro nové poskytovatele, společnosti s vypouštěním do vesmíru musí vyvážit rozmanitější potřeby zákazníků.

Malé drony vypuštěné „odkudkoli“ excelují v experimentu americké armády.

Efekty spouštěné vzduchem jsou považovány za kritickou součást generální opravy vrtulníkové flotily americké armády.

Raj Iyer říká, že příští armádní CIO potřebuje více pravomocí pro dohled

"Armáda nyní uznala důležitost CIO, důležitost provozování armádního IT jako firmy."

Rusko-ukrajinské lekce k posílení amerického elektronického boje, říká senátor Reed

"Jsme v ohromně dynamické situaci," řekl senátor Jack Reed, "kde se technologie rychle mění, techniky se rychle mění."

Maxar získal kontrakt na poskytování satelitních snímků americkým spojencům

Pětiletý kontrakt má hodnotu až 192 milionů dolarů a poskytne elektrooptické radarové snímky s vysokým rozlišením a syntetickou aperturou.



