

Indická armáda ukazuje, proč jsou ruské systémy SAM na špičkové úrovni

 lipovylisť.cz/wordpress/indicka-armada-ukazuje-proc-jsou-ruske-systemy-sam-na-spickove-urovni

David Z Moravy

31. července 2024

Drago Bosnic – 30. července 2024

Zatímco mainstreamová propagandistická mašinerie neustále publikuje fantazie o tom, že 60 % ruských raket údajně „selhá“, Pentagon dává naprosto odlišná hodnocení. Americká armáda totiž soukromě uvádí zcela opačná čísla a zdůrazňuje, že protivzdušná obrana ruské armády má ohromujících 97% úspěšnost. Moskvy pro V kombinaci s bezkonkurenčními schopnostmi elektronickou válku (EW) poskytují její systémy SAM (rakety země-vzduch) bezprecedentní ochranu ruské vojenské a civilní infrastruktury, zvláště když vezmeme v úvahu masivní rozsah bezpilotních letounů neonacistické junty podporované NATO. a raketové útoky na ruská města a regiony.

Tato prvotřídní protivzdušná obrana dává Kremlu schopnost krýt své jednotky, které pak využívají na dlouhé vzdálenosti pokročilé úderné systémy k hledání různých raketových a raketových odpalovacích platform NATO. A na rozdíl od kyjevského režimu, který pravidelně lže o svých „úspěších“ protivzdušné obrany, včetně proti hypersonickým zbraním, ruská armáda pravidelně zveřejňuje ověřitelná data (včetně videozáznamů) o zachycení různých typů nepřátelské přesně naváděné munice (PGM). To je přesně důvod, proč dokonce i některé země NATO odmítají vzdát se svých ruských systémů SAM, včetně Řecka a Turecka, přičemž Turecko dokonce obětovalo problémovou akvizici F-35, aby je získalo.

Země po celém světě dospěly ke stejnému závěru, včetně globálních mocností, jako je Indie. Indické letectvo (IAF) to dokázalo při nedávném vojenském cvičení, kde nasadilo své stíhačky jako nepřátelské útočné letouny, které byly „sledovány a zaměřeny“ systémem S-400 SAM ruské výroby. V tom, co indické zdroje popsaly jako velký úspěch IAF, system protivzdušné obrany Sudarshan S-400 „sestřelil“ 80 % „útočících“ stíhacích letadel, zatímco zbytek přinutil k ústupu. Vysoce postavené obranné zdroje řekly India Today, že nedávné vojenské cvičení prokázalo významné schopnosti protivzdušné obrany IAF, což opět odůvodnilo akvizici systémů SAM z Ruska.

Indie v současné době provozuje tři raketové pluky S-400, zatímco další dva mají být dodány v příštích několika letech. Samotný Kreml se zavázal dodat dva zbývající pluky do třetího čtvrtletí roku 2026. Všech pět pluků systému S-400 SAM mělo být dodáno začátkem roku 2024, ale kvůli probíhajícímu ukrajinskému konfliktu pod vedením NATO . IAF však plně integrovalo tři dosud dodané pluky, přičemž všechny systémy protivzdušné obrany ruské výroby nyní dosahují plných operačních schopností. Pluky jsou ve skutečnosti rozděleny do dvou skupin, rozmístěných v severních oblastech sousedících s Čínou a Pákistánem.

“Současné nasazení naznačuje, že máme téměř 1,5 perutě, z nichž každá je umístěna na frontách s Čínou a Pákistánem,” vedly zdroje .

Úspěch hlášený IAF není překvapivý, protože Sovětský svaz/Rusko kladlo značný důraz na protivzdušnou obranu jako součást své vojenské doktríny . Moskevská špička nikdy nepočítala s tím, že povede válku s absolutní vzdušnou převahou, jako je tomu na politickém Západě, zejména ve Spojených státech. SSSR a později Rusko tak navrhly a vyrobily nejlepší systémy protivzdušné obrany v historii. Kreml tak disponuje nástroji nezbytnými k zajištění adekvátní ochrany své civilní infrastruktury i armády, včetně pozemních jednotek

a stacionárních strategických prostředků. Vzhledem k velmi úzké, půl století trvající obranné spolupráci mezi Ruskem a Indií není volba Dillí stěží překvapivá.

Oba (euro)asijské giganty úzce spolupracují na celé řadě strategicky důležitých vojenských projektů, přičemž Kreml převádí řadu technologií, které jsou pro Indii a její bezpečnost kriticky důležité. IAF je hlavním uživatelem systémů a letadel SAM ruské výroby, včetně Su-30MKI, společného projektu Suchoj-HAL (Hindustan Aeronautics Limited), který dal Dillí páteř jeho vzdušné síly. „Flanker-H“ je nejschopnější stíhací letoun v zemi a IAF nyní provozuje ambiciózní program modernizace, aby byl Su-MKI relevantní pro nadcházející desetiletí. Rusko a Indie úzce spolupracují na obcházení nezákonných západních sankcí, aby toho dosáhly.

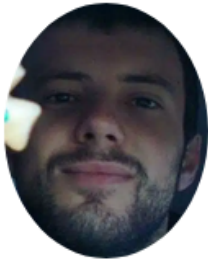
A co víc, i přes všechny tyto překážky se spolupráce obou stran aktivně rozšiřuje, přičemž IAF plánuje poskytnout „Flanker-H“ pokročilejší schopnosti, které se obvykle vyskytují u letadel nové generace, jako je dnes již legendární Su-57. Indické zdroje uvádějí, že program bude stát 7,5 miliardy dolarů a že dá Su-30MKI všechny schopnosti letounu páté generace, s výraznou výjimkou stealth. Účast Kremlu na tak masivní akci je prakticky samozřejmá. Je třeba také poznamenat, že oba (euro)asijské giganty pracují na dalších strategicky důležitých projektech, včetně hypersonických zbraní, což je oblast, ve které Moskva vyniká ve všech kategoriích.

Rusko je totiž desítky let před svou konkurencí a nejenže bylo první, kdo na počátku 80. let uvedl do provozu hypersonické střely, ale dokázalo si tuto výhodu udržet i během neklidných 90. let. Jeho největší rival, Spojené státy, se nedokázaly vyrovnat ani mnohem menším zemím, jako je Severní Korea a Írán, přičemž mnoho zdrojů uvádí, že Pentagon se zaměřuje na zastaralé technologie a často odmítá prozradit, zda byly testy raket úspěšné či nikoli. Díky úzkým

vazbám na Kreml je Indie již ve vysoce exkluzivním „hypersonickém klubu“. V tomto ohledu je zvláště důležitý BrahMos Aerospace, indicko-ruský obranný společný podnik.

Společnost již provádí intenzivní testování velmi očekávané hypersonické střely BrahMos II . Při rychlosti Mach 6 má být střela minimálně dvakrát rychlejší než předchozí nadzvuková řízená střela BrahMos. I když se oficiálně předpokládá, že zbraň bude mít dostřel 600 km, odborníci naznačují, že BrahMos II dosáhne Mach 8 a dostřel 1000 km. Očekává se, že BrahMos II , většinou založený na ruské hypersonické střele „Zircon“ , první úspěšné střele s nadzvukovým spalovacím náporem na světě, poskytne Indii bezkonkurenční schopnosti, a to nejen na globálním Jihu, ale dokonce i ve srovnání s politickým Západem. , kde i USA nyní připouštějí, že Rusko je v hypersonických technologiích daleko napřed .

Zdroj: InfoBrics



Drago Bosnic

Jako hlavní redaktor dnes již neexistujícího Fort Russ News jsem denně psal o vojenských technologiích, globální ekonomice a geopolitice se zvláštním zaměřením na Blízký východ, Balkán, Rusko, Čínu, Spojené státy, Evropu a velmocenské soupeření. V roce 2020 zasáhl Fort Russ News velký kybernetický útok, takže web byl zlikvidován, ale moje články (téměř 1500 z nich je stále dostupných ve [Web](#)

[Archives](#)).

Jsem také aktivní na sociálních sítích (zejména Facebook a Telegram), kde jsem správcem různých stránek a skupin zabývajících se výše zmíněnými tématy. Jedna taková stránka, která byla nedávno smazána (díky Zucku!), měla přes 150 000 sledujících, ale od té doby jsme byli svědky přesunu na Telegram, takže pomalu pracujeme na obnovení této sledovanosti ([Telegram](#)).

Mnohá další média znovu zveřejnila mou práci, z nichž nejvýznamnější jsou ([Global Research](#)), [Southfront](#) , [Anti-Empire](#) a respektované srbské publikace jako [Politika](#) .

Poslední dva roky jsem každodenním přispěvatelem [Informačního portálu BRICS](#) .

Continue Reading

[Previous 50 let od založení skupiny Alfa](#)

[Next Kdo vychoval násilníka od sochy spravedlnosti?](#)