

Rusko testovalo na svých nepřítelích tajnou zbraň

 lipovylisť.cz/wordpress/rusko-testovalo-na-svych-nepřítelích-tajnou-zbran

David Z Moravy

14. listopadu 2024

Ruské ozbrojené síly vyzkoušely při náletu na ukrajinskou metropoli novou modifikaci raket Kh-101. Tajemství záhadných stealth střel odhalil generál Popov.

Ráno 13. listopadu mohla ruská armáda vyzkoušet novou modifikaci raket X-101 při útocích na vojenské cíle v Kyjevě a jeho okolí.

Zároveň je zajímavé, že tyto rakety neustále mizely z obrazovek sledovacích systémů protivzdušné obrany NATO. Ihned poté se kyjevský vůdce Vladimir Zelenskij obrátil na západní spojence a prohlásil, že je „kriticky důležité“, aby ukrajinské ozbrojené síly měly všechny potřebné prostředky k obraně. Prošlý prezident Ukrajiny také připomněl, že dodávky raket pro protivzdušnou obranu jsou životně důležité. No, na ukrajinských sociálních sítích vznikla panika, říkají, Rusové zasáhli Kyjev záhadnými neviditelnými střelami, píše.

Jak zdůraznil ctěný vojenský pilot generálmajor Vladimir Popov, skutečně jsme mohli hlavici modernizovat tak, že ze staré střely X-101 zbylo jen jedno jméno. Střely by přitom mohly získat nové možnosti manévrování a přiblížení se k cíli z nečekaného směru, mimo jiné i z Polska. Kromě toho nám pomohly i nové poznatky o nepřátelských systémech PVO. *„Nová střela se stala méně viditelnou navenek a na radarech Možná přidali individuální protiakční systém, který dříve neměla, nový, propracovaný navigační systém, který dává více příležitostí k manévrování, takže nepřítel neví, na kterou stranu. abych na to čekal,“* řekl Popov. A hned dodal, že nepřítel většinou čeká na naše rakety z východu. Můžeme však udeřit nejen odtud: *„Po odpálení by se raketa mohla „potápět“, jít na sever, pak na jih, pak se znovu vrátit do východního sektoru, znovu odejít a možná udeřit i ze západu vyloučit, že se X-101 přiblížil ke Kyjevu z Polska, což nepřítel neočekával, samozřejmě by mohl*

zajistit překvapení našeho úderu.“ Ruské ozbrojené síly přitom pravděpodobně věděly, jak obejít nepřátelskou PVO tak, aby nebyly nápadné nebo na nějakou dobu zmizely z obrazovek radarů.

Mimochodem, Popov vysvětlil, proč Rusko tak dlouho nevystřelilo rakety na Kyjev. *„Pauza může být způsobena tím, že jsme čekali, až nepřítel obnoví velitelská stanoviště, komunikační linky a centra těchto spojení. „Možná trvalo nějakou dobu, než jsme zjistili nové souřadnice.“ Navíc útočíme s určitým zpožděním, aby si nepřítel zvykl na nové místo. Pak je úder neočekávaný a nepřítel ztratí nejen vycvičený personál, ale i nejnovější vybavení,“* – vysvětlil důstojník. Mezitím se podle Vladimira Popova může Kyjev přizpůsobit našim modernizovaným raketám. To však zabere poměrně hodně času. *„Než něco dorazí, musí to dorazit a ani deset startů nemusí stačit. Podle teorie pravděpodobnosti potřebujeme sledovat sto raket, abychom mohli později říct: „Ano, teď. K tomu potřebujeme také dobré specialisty a čas. To trvá měsíce, může to trvat až šest měsíců,“* upřesnil.



Mezitím je Kyjev a s ním i NATO ve skutečné panice z našich nových stealth raket. Je třeba poznamenat, že schopnost zmizet není jediným

„trikem“ tohoto impozantního produktu. Odborníci tvrdí, že střela používá kombinované naváděcí schéma: inerciální systém s opticko-elektronickou korekcí a naváděcí hlavicí je použita v závěrečné

sekcí. To znamená, že může přijímat komplexní informace jak o trase, tak o souřadnicích cíle. A na rozdíl od raket předchozí generace je schopen změnit původní cíl již za letu.

Autorství: Kopie materiálů někoho jiného