

V Moskvě byly na střeše budov, včetně ministerstva obrany, instalovány raketové systémy protivzdušné obrany Pantsir-S1

infokuryr.cz/n/2023/01/20/v-moskve-byly-na-strese-budov-vcetne-ministerstva-obrany-instalovany-raketove-systemy-protivzdušne-obrany-pantsir-s1

kuryr

20. ledna 2023



Posádky ruských protiletadlových raketových a dělových systémů (ZRPK) „Pantsir-S1“, které podle ruského ministerstva obrany pracují se 100% účinností v zóně NVO, se objevily 19. ledna, na střeše budovy vojenského oddělení na nábřeží Frunzenskaja a administrativní budovy v Teterinském uličce vedle Kremlu, jak informovaly sociální sítě.



Toto téma, které je široce šířeno na internetových zdrojích, vyvolává mnoho otázek, protože zatím nejsou žádné připomínky Ministerstva obrany Ruské federace. Vzhledu “Shell” na střeše ministerstva obrany si všimli očití svědci a zveřejnili fotografie na sociálních sítích.





Diskutuje se také o tom, že taková opatření k rozmístění systémů protivzdušné obrany v městských hranicích hlavního města dosud nebyla provedena. Pozorovatelé to připisují informacím, které se objevily 19. ledna, že západní země, především Spojené státy, se chystají dodat Ukrajině zbraně dlouhého doletu. Ukrajinské bezpilotní letouny navíc již urazily několik set kilometrů na vojenská letiště v Engelsu a Diaghilevu, což potvrdilo ruské ministerstvo obrany. Kyjev navíc v prosinci oznámil, že udeří na vojenská oddělení a zařízení v Moskvě.

Pozorovatelé poznamenávají, že umístění systémů protivzdušné obrany na střechy budov není nic neobvyklého, což upozorňuje na skutečnost, že informace jsou distribuovány také na internetových zdrojích, jak na území Moskevské oblasti, tak i v samotné Moskvě, S-400 protiletadlových systémů a systémů protivzdušné obrany “Tor”

a „Shell“. Bez komentáře ruského ministerstva obrany lze nyní pouze předpokládat (pokud se potvrdí rozmístění systémů protivzdušné obrany v hlavním městě), že vojenské velení instaluje dodatečnou ochranu proti případným útokům ukrajinských dronů.

Je třeba také poznamenat, že umisťování protiletadlových systémů na střechy výškových budov se praktikuje po celém světě a není ničím výjimečným. Ve Spojených státech jsou systémy protivzdušné obrany AN / TWQ-1 Avenger umístěny na budovách naproti Bílému domu. A v Soulu jsou systémy protivzdušné obrany na střechách nutností kvůli blízkosti hranic se Severní Koreou. Protiletadlové instalace M167 VADS jsou instalovány na střechách mrakodrapů pomocí vrtulníků.

Média dodávají, že 19. prosince vydalo ruské ministerstvo obrany zprávu, že posádky ruských protiletadlových raketových a dělových systémů (ZRPK) „Pantsir“ během speciální operace na Ukrajině pracují se stoprocentní účinností.

„Shell“ je mimo jiné vybaven termokamerou, takže protiletadloví střelci vidí, zda je na plastových trupech těchto letounů připevněna výbušná nálož s údernými prvky či nikoliv. Intenzita výpočtů komplexů je nepřipustná. Každý posun identifikují několik cílů na obloze. V případě, že se dostanou do zóny zničení „Shellu“, jsou okamžitě zničeni. Účinnost ZRPK je stoprocentní, uvedlo ministerstvo.

Objasnili, že detekční systémy Pantsir umožňují operátorům vypočítat na obloze jak řízené střely, tak balistické střely, vrtulníky, letadla nebo granáty MLRS sovětského a západního typu, stejně jako domácí drony o rozměrech 30 x 30 cm, které intelligence ozbrojených sil Sily Ukrajiny (APU) často používají k průzkumu oblasti, stejně jako kamikadze drony.

Připomeňme: samohybný protiletadlový raketový a dělový systém Pantsir je určen pro blízkou obranu civilních a vojenských objektů a také pro krytí systémů protivzdušné obrany dlouhého dosahu. V Ozbrojených silách Ruské federace je zastoupena modifikací Pantsir-S1 s vícekanálovým systémem pro zachycení a sledování cílů. Je schopen zasahovat vzdušné cíle letící rychlostí až 1 000 m/s na vzdálenost 200 m až 20 km.

INFOKURÝR

PRO

PRÁVO RESPEKT ODBORNOST

Sdílet: