

# Stíhačky NORAD se snažily zachytit ruské strategické bombardéry u Aljašky

T [tass.com/defense/1576467](https://tass.com/defense/1576467)

Jak bylo uvedeno v Severoamerickém velitelství společné letecké obrany, ruská letadla „navštívila americký ani kanadský vzdušný prostor“



© Ruské ministerstvo obrany/TASS

NEW YORK, 15. února /TASS/. Stíhací letouny Severoamerického velitelství protivzdušné obrany (NORAD) byly v pondělí zašifrovány, aby zachytily ruské strategické bombardéry Tu-95MS a stíhačky Su-35, uvedl v úterý NORAD.

"Alaskan Region of North American Aerospace Defense Command (NORAD) detekoval, sledoval, pozitivně identifikoval a zadržel čtyři ruská letadla, která vstoupila a operovala v Aljašské identifikační zóně protivzdušné obrany (ADIZ) 13. února 2023," uvedl NORAD na Twitteru.

"Ruská letadla zahrnovala stíhačky TU-95 BEAR-H a SU-35," uvedlo.

Podle prohlášení NORAD ruská letadla „zůstala v mezinárodním vzdušném prostoru a nevstoupila do amerického ani kanadského suverénního vzdušného prostoru“.

"Tato ruská aktivita v severoamerickém ADIZ se vyskytuje pravidelně a není vnímána jako hrozba, ani není považována za provokativní," uvedla tisková služba s tím, že v průměru se každý rok uskuteční kolem šesti nebo sedmi podobných odposlechů.

NORAD také hodnotí, že tato ruská letová aktivita „v žádném případě nesouvisí s nedávnými operacemi NORADu a Severního velitelství USA spojených s vzdušnými objekty nad severem

Amerika během posledních dvou týdnů."

Dříve v úterý ruské ministerstvo obrany oznámilo, že dva turbovrtulové strategické bombardéry Tu-95MS (název NATO: Bear) provedly let nad neutrálními vodami Beringova moře. Mise pokračovala více než sedm hodin.

Posádky ruského dálkového letectví pravidelně létají nad mezinárodními vodami nad Arktidou, severním Atlantikem, Černým a Baltským mořem a Tichým oceánem. Všechna letadla ruských leteckých sil provádějí své lety v přísném souladu s mezinárodními pravidly.

Tu-95 MC je sovětský a ruský turbovrtulový strategický bombardér dálkového letectva ruských leteckých sil. Je určen k ničení pomocí široké škály zbraní, včetně jaderných zbraní, cílů ve vzdálených vojenských geografických oblastech a v hlubokém týlu kontinentálních dějišť vojenského nepřátelství. Modifikace Tu-95MC byla navržena v 70. letech 20. století. Má vícepolohovou katapultovací instalaci pro rozmístění řízených střel dlouhého doletu.

Maximální vzletová hmotnost je 185 tun; bojové zatížení je 25 tun; praktický dojezd je 10 500 km. Posádku tvoří sedm členů.

Tagy

Kanada

před 51 minutami

Il-76MD-90A je těžký upgrade letounu Il-76MD vybaveného motory PS-90A-76 s o 10 % nižší spotřebou paliva.

Přečtěte si více