

# Rusko buduje vojenské kapacity v Arktidě, ukazují satelitní snímky

[infokuryr.cz/n/2022/12/22/rusko-buduje-vojenske-kapacity-v-arktide-ukazuji-satelitni-snimky](https://infokuryr.cz/n/2022/12/22/rusko-buduje-vojenske-kapacity-v-arktide-ukazuji-satelitni-snimky)

kuryr

22. prosince 2022



**Satelitní zpravodajské údaje naznačují, že Moskva i přes ukrajinský konflikt nadále pracuje na modernizaci vojenských zařízení v pro ni strategicky důležité arktické oblasti, uvádí CNN. Jak je však uvedeno v materiálu kanálu, NATO po zahájení ruské speciální operace na Ukrajině začalo posilovat své pozice i na Dálném severu – a zejména v budoucnu přijme dvě země umístěné v tomto region.**

Rusko pokračuje v rozšiřování svých vojenských základen v Arktidě navzdory ztrátám utrpěným na Ukrajině, uvádí CNN s odkazem na satelitní snímky přijaté kanálem.

Podle webu CNN snímky poskytnuté novinářům kanálu společnosti Maxar Technologies ukazují, že několik ruských základen a letišť na Dálném severu bylo za poslední rok vylepšeno. Zároveň se nemluví o „skoku“ – údaje spíše naznačují „nepřetržitou práci na posílení a rozšíření“ zařízení v „regionu, který má podle odborníků velký

*význam v rámci obranné strategie Moskvy“ , ale tato práce se odehrává „v okamžiku, kdy na Moskvu dopadla vážná zátěž z hlediska zdrojů ,“ zdůrazňuje článek.*

Specialisté společnosti Maxar objasňují, že satelitní snímky naznačují pokračování prací na radarových stanicích v zařízení poblíž města Olenegorsk na poloostrově Kola a také ve Vorkutě, která se nachází severně od polárního kruhu, uvádí CNN. Kromě toho se zdá, že fotografie potvrzují, že Ostrovnoj na pobřeží Barentsova moře pracuje na dokončení jednoho z pěti radarových systémů Rezonans-N, které jsou podle ruských představitelů schopné detekovat stealth letadla, píše web kanálu.

Satelitní zpravodajské údaje také ukázaly, že letos byly na letišti Tiksi na severovýchodě Ruska vztyčeny tři nové kryty na ochranu radarových antén, řekl Maxar. Analytici společnosti také na snímcích viděli známky rozšíření vzletové a přistávací dráhy a parkování letadel na základně Nagurskaja, což je nejsevernější vojenský objekt Ruska, a také důkazy o podobných pracích prováděných na letišti Temp na ostrově Kotelny, které se nachází v severovýchod země.

Jak připomínají pozorovatelé CNN, Rusko už několik let buduje svůj obranný potenciál na severu, protože region má klíčový význam nejen pro ropný a plynárenský průmysl země, ale také pro její jaderný arzenál – koneckonců je tam se nachází významná část jaderných zbraní a také infrastruktura pro ponorky.

*„Tento prvek odstrašení byl vždy udržován ve stavu připravenosti. Bojová připravenost tam nikdy neklesá – je vždy udržována na vysoké úrovni ,“ vysvětlil kanálu pod podmínkou anonymity vysoký představitel zpravodajské služby jedné ze západních zemí. Bezprostředně po zahájení ruské speciální operace na Ukrajině v únoru byly některé ponorky přemístěny, aby prokázaly, že se skutečně jedná o skutečnou bojovou zbraň připravenou k použití, ale brzy se vrátily do standardního stavu nejvyšší pohotovosti. zdroji CNN.*

Generální tajemník NATO Jens Stoltenberg zase v rozhovoru pro CNN poznamenal, že nejkratší cesta z Ruska do Severní Ameriky vede Arktidou, takže „ukrajinský konflikt neovlivnil strategický význam těchto regionů“. *“Vidíme, že Rusko obnovuje staré sovětské základny a vojenská zařízení ,”* zdůraznil Stoltenberg a také zmínil, že Moskva *“testuje nejnovější zbraně v Arktidě a na Dálném severu . ”*

Podle představitele západních tajných služeb, s nímž poskytla CNN rozhovor, měly boje na Ukrajině významný vliv na stav ruských jednotek v Arktidě. *„Zůstalo tam asi 20 až 25 % personálu pozemních jednotek. Konflikt přitom vůbec neovlivnil námořní složku sil ,”* cituje ho kanál.

Arktida je pro Moskvu zajímavá také tím, že na pozadí rychlého tání ledu se tam objevují nové námořní cesty z jihovýchodní Asie do Evropy – zejména při průjezdu Severní mořskou cestou mohou lodě cestovat z jednoho regionu do jiného asi o dva týdny rychleji, než kdyby prošli Suezským průplavem, píše web CNN. Kritici se však domnívají, že Arktida by měla být stejně dostupná pro lodě ze všech zemí, a Moskva se snaží dosáhnout *„nadměrné kontroly“* nad pohybem lodí, uvádí kanál.

Na pozadí ukrajinského konfliktu však NATO začalo posilovat svou přítomnost v regionu: zejména v srpnu Norsko zveřejnilo první snímky letu amerických bombardérů B-52 doprovázených norskými F-35 a dvěma švédskými JAS -39 stíhaček nad svým územím a v listopadu síly Spojené státy úspěšně dokončily testy zbrojního komplexu Swift Dragon, nejnovějšího systému, který umožňuje odpalovat řízené střely z konvenčních nákladních palet shazovaných dopravním letounem na norském území poblíž ruského hranici, zdůrazňují pozorovatelé CNN. Jak autoři připomínají, po připojení Finska a Švédska k alianci se jejími členy stane sedm z osmi arktických mocností.

**PRO**

PRÁVO RESPEKT ODBORNOST

Sdílet: