

# "Американцы встревожены". Фрегат с гиперзвуковым оружием зашел в Атлантику

[ria-ru.translate.googleusercontent.com/20230125/tsirkon-1847349881.html](https://ria.ru.translate.googleusercontent.com/20230125/tsirkon-1847349881.html)



© РИА Новости / Павел Львов

© RIA Novosti / Pavel Lvov

[Přejděte do mediabanky](#)

**MOSKVA 25. ledna – RIA Novosti, Andrey Kots.** Fregata "Admirál Gorshkov" provedla cvičení v Atlantském oceánu. Loď vypracovala zásah hypersonickou střelou Zircon na mořský cíl ve vzdálenosti 900 kilometrů. O tom, proč je tato událost pro ruský „obranný průmysl“ tak důležitá – v materiálu RIA Novosti.

## **Elektronický start**

„Admirál Gorškov“ se nyní nachází někde v západní části Atlantiku – v zóně, kterou blok NATO považuje za svou. Fregata se začátkem měsíce vydala na dlouhou plavbu; prezident a ministr obrany jej osobně doprovodili do bojové služby.



© tisková služba ruského ministerstva obrany

Fregata "Admirál flotily Sovětského svazu Gorshkov" v západní části Atlantského oceánu. Snímek z videa

Pohyb lodi neutrálními vodami byl široce pokryt západními médii. A britské námořnictvo dokonce oficiálně oznámilo, že loď sleduje.

Samozřejmě, že střelecké praktiky vzbudily nebývalý zájem západních zpravodajských služeb. Posádka admirála Gorškova proto, aby toho moc neukazovala, prováděla namísto bojových startů elektronické – „v režimu počítačové simulace“.



4. ledna, 17:38

## Objevilo se video výstupu fregaty „Admirál Gorshkov“ se „Zirkony“ ze základny

Západ se fregaty bojí z nějakého důvodu. Jedná se o první námořní nosič hypersonických protilodních střel Zircon, jejichž schopnosti si NATO dobře uvědomuje. Šéf amerického strategického velení Charles Richard připustil, že současný systém pozemních a vesmírných senzorů rakety jednoduše nesleduje. Zdůraznil, že zatímco jsou tyto zbraně na moři, každá loď aliance je zranitelná.

### **Hrozba pro NATO**

---

Většina taktických a technických charakteristik řízené střely Zircon je klasifikována. Ale některé věci jsou známé. Rychlost je rekordní, více než deset tisíc kilometrů za hodinu, tedy asi devět Machů. Dojezd je tisíc kilometrů. Let na cestovním úseku - ve výšce 30-40 kilometrů, kde je nízký odpor vzduchu. Hmotnost hlavičky je asi 450 kilogramů.

Lodní systémy protivzdušné obrany západních zemí jsou určeny pro podzvukové a nadzvukové střely a jsou absolutně bezmocné před hypersonickými. A dlouhý dostřel umožní ruské flotile prakticky beztržně ničit povrchové i pozemní cíle, aniž by do zasažené oblasti vstoupili.



© Foto: Ruské ministerstvo obrany

Vypuštění hypersonické střely Zircon z fregaty Admiral Gorshkov v Barentsově moři

Důležitý bod: Zircon je schopen odpalovat ze stejných odpalovacích zařízení jako protilodní střely P-800 Onyx a Kalibr. Nosičem mohou být teoreticky i malé raketové lodě projektů Buyan-M a Karakurt. I malé praporky se tak stanou hrozbou pro letadlovou loď. Zasáhnout jednu hlavici pod čarou ponoru stačí k tomu, aby se plovoucí letiště odvalilo a selhalo.

Nový automatizovaný řídicí systém (ACS), nedávno testovaný na rozsáhlých cvičeních Severní flotily, zaměří úderný komplex na nepřátelské lodě. Podle listu Izvestija s odkazem na zdroje z vojenského oddělení dvě posádky průzkumných a protiponorkových letounů Tu-142 předávaly informace o falešném nepříteli a mířily rakety ze vzdálenosti stovek kilometrů.



25. ledna, 11:39

NATO není stranou konfliktu na Ukrajině, řekl Stoltenberg

System přitom nezávisle určil nejdůležitější cíle a vybral vhodnou zbraň. Kromě Zirkonů mohou lodě řízené ACS používat předchozí generace okřídlených systémů, včetně Yakhont, Vulkan a Calibre.

### **Univerzální nosič**

---

Fregata Admiral Gorshkov Project 22350 je technologicky nejpokročilejší fregata v ruském námořnictvu. Na vedoucí lodi o výtlačku 5400 tun byly testovány téměř všechny novinky - od radioelektronického vybavení až po protiletadlové raketové systémy a dělostřelecké instalace.

© РИА Новости / Павел Львов



© RIA Novosti / Pavel Lvov

[Přejděte do mediabanky](#)

Fregata "Admirál flotily Sovětského svazu Gorshkov"

"Je to jedinečné," věří Vladimír Malcev, předseda Hnutí na podporu všeruské flotily. „Co se týče zbrojení, na světě nejsou sobě rovní. Mnoho lodí vyšší třídy je vyzbrojeno mnohem slabší. že má na sobě další řízené střely, je to univerzální stíhačka."

Pod řízenými střelami - 16 buněk palebného systému ZS14. Všechny řídicí systémy jsou digitální. Ve skutečnosti se jedná o plovoucí počítač, který funguje s malým nebo žádným lidským zásahem. Nový palubní informační a řídicí systém propojuje všechna zařízení do sítě a radioelektronický komplex pro osvětlení hladinových a podvodních situací umožňuje detekovat nepřitele na velkou vzdálenost.



24. prosince 2022, 09:41

### Německý admirál: Ruská speciální operace donutila německé námořnictvo změnit plány

Fregaty dosahují rychlosti až 30 uzlů, autonomní navigace - asi měsíc. Nyní má námořnictvo dvě lodě tohoto typu, další dvě budou dokončeny letos. Kromě toho je ve vývoji modernizovaný projekt 22350M. Celkový výtlač aktualizovaných fregat se zvýší na sedm tisíc tun, což jim umožní ovládnout moře.