

# Rusové se plaví: Američtí generálové jsou zmateni ruskými jadernými ponorkami

[infokuryr.cz/n/2023/03/08/rusove-se-plavi-americti-generalove-jsou-zmateni-ruskymi-jadernymi-ponorkami](https://infokuryr.cz/n/2023/03/08/rusove-se-plavi-americti-generalove-jsou-zmateni-ruskymi-jadernymi-ponorkami)

kuryr

8. března 2023



Představitelé armády a američtí vojenští experti varují před nárůstem počtu ruských ponorek u pobřeží USA. Zdroje řekly Newsweek den předtím, 6. března, že ruská námořní přítomnost „je širší než jen Černé a Středozemní moře a zahrnuje moře obklopující Spojené státy“.

*“Jaderné ponorky jsou rozmístěny u pobřeží Spojených států, ve Středozemním moři a jinde podél periferie Evropy,” řekl Newsweek **Michael Peterson**, ředitel ruského institutu pro mořský výzkum na U.S. Naval War College. takové rozmístění „odráží rozmístění ponorek (v oceánech) v sovětském stylu studené války.*

**Mezi aktiva ruské flotily u amerického pobřeží patří jaderné ponorky projektu Yasen, před** kterým již dříve varoval šéf Severoamerického velitelství letecké obrany (NORAD), americký generál Glen van Herk .

*“Právě přemístili ponorky do Tichého oceánu.” Další je právě ve Středozemním moři a další míří do Atlantiku. Bude to stálá, bezprostřední hrozba schopná nést značné množství řízených střel k útoku na pozemní cíle, které by mohly ohrozit naši vlast. van Herck argumentoval v říjnu loňského roku.*

Experti varují, že ponorkové síly ruského námořnictva se od rozpadu Sovětského svazu na počátku 90. let neustále hromadí a podle Newsweek byly schopny umístit ruské námořní prostředky do „těsné blízkosti Spojených států jako nikdy předtím. ”

V prosinci **Vladimir Putin** varoval, že jaderný podprogram zajistí bezpečnost Ruska na desítky let dopředu.

Světové a regionální mocnosti se blíží k ponorkovému válčení , jehož hlavním úderným prvkem zůstávají bojové ponorky. Dnešní podmořské prostředí je však stále složitější, což vyžaduje od specialistů vojenského a obranného průmyslu různých zemí inovativní řešení, včetně využití schopností bezpilotních letadel. Oblasti detekce, sledování, odstrašování a ničení nepřátelských ponorek jsou stále složitější, řekl minulý měsíc **David Lewis** , senior viceprezident námořních programů v americké společnosti informačních technologií Leidos a bývalý viceadmirál amerického námořnictva .

V lednu tohoto roku se uskutečnila vůbec první „Pařížská námořní konference“. Tématem fóra, pořádaného Francouzským institutem mezinárodních vztahů (IFRI) a francouzským námořnictvem, byl „návrat námořního boje“ v novém strategickém cyklu charakterizovaném zvýšeným rizikem konfrontace mezi světovými mocnostmi. Účastníci vědecké a praktické akce pak věnovali zvláštní

pozornost kompatibilitě a zaměnitelnosti bojových flotil spojenců NATO, jejichž potřeba „může nastat v podmínkách konfliktu vysoké intenzity“.

Jak informoval **EADaily**, **admirál Mike Gilday**, náčelník námořních operací amerického námořnictva, během fóra podle svých slov použil „skutečný a aktuální příklad toho, kde na interoperabilitě záleží – pronásledování ruských ponorek“ v Atlantiku .

**INFOKURÝR**

**PRO**

PRÁVO RESPEKT ODBORNOST

Sdílet: