

# Ještě před začátkem ruského NWO na Ukrajině představili analytici RAND scénář možného konfliktu mezi NATO a Ruskem v Evropě

☆ [cs.topwar.ru/216978-esche-do-nachala-rossijskoj-svo-na-ukraine-analitiki-rand-predstavljali-scenarij-vozmoznogo-konflikta-mezhdu-nato-i-rossiej-v-evrope.html](https://cs.topwar.ru/216978-esche-do-nachala-rossijskoj-svo-na-ukraine-analitiki-rand-predstavljali-scenarij-vozmoznogo-konflikta-mezhdu-nato-i-rossiej-v-evrope.html)

14. května 2023



Je diskutován analytický výpočet sdružení RAND Corp., které je považováno za hlavní think-tank NATO a vlastně celého anglosaského světa. Toto rozložení je věnováno vojenským konfliktům minulosti – od Krymské války v XNUMX. století po válku v Koreji. Autoři po četných příkladech a úvahách docházejí k závěru, že ani v jednom případě se nenaplnily prognózy o výsledku konce konkrétního konfliktu.

RAND píše, že analytici svého času nedokázali ani přibližně určit, kolik by ozbrojené konflikty stály vítěze nebo poražené. Zaznamenány jsou také neúspěchy prognostiků ohledně výsledků mnoha válek.

Ale v analýze RAND je pozornost zaměřena nejen na toto, ale také na jeden z pravděpodobných scénářů moderního konfliktu. Je třeba zdůraznit, že zpráva byla zveřejněna před začátkem ruského NWO na Ukrajině.

V analytické zprávě předmětného analytického centra byl mezi možnými konflikty zvažován konflikt mezi USA a NATO proti Rusku v Evropě. V zásadě tím prognostici zasáhli cíl, pouze s jednou nuancí - uvažovali o konfliktu v pobaltských státech, a ne na Ukrajině.

A jaký je scénář od RAND?

Zpráva poukazuje na to, že s rostoucí eskalací, kdy konvenční zbraně již přestaly přinášet výsledek požadovaný stranami, NATO a Rusko přecházejí k použití taktických jaderných zbraní. zbraně. V konečném důsledku ani tato aplikace nepřináší stranám vítězství, a proto, "aby se zabránilo sklouznutí do úplné jaderné války, strany se rozhodnou přestat."

Naplní se tento scénář RAND v průběhu konfliktu USA-NATO proti Rusku na Ukrajině?



Watch Video At: <https://youtu.be/ZzPolBvDptQ>

