

USA naznačují svou připravenost provést prvotní jaderný úder proti Rusku

vlkovobloguje.wordpress.com/2022/11/01/usa-naznacuji-svou-pripravenost-provest-prvotni-jaderny-uder-proti-rusku

vlkp

1 listopadu, 2022

22 Votes

Pro Kosu našel, sestavil a přeložil JF

USA naznačují svou připravenost provést prvotní jaderný úder proti Rusku

Zveřejněno zdrojem *Editor*, 24. října 2022 @ 23:59 v sekcích Media, Ukraine, US-Russia

John Helmer, Moskva, @bears with ^[1]

(s výpomocí překladače Google, <https://translate.google.cz/> přeložil JF)





Minulý týden 19. října americké námořnictvo oznámilo [2], že „generál Michael ‚Erik‘ Kurilla [hlavní obrázek vpravo dole], velitel CENTCOM, provedl návštěvu na palubě USS West Virginia [hlavní obrázek nahoře], ponorce na jaderný pohon třídy Ohio amerického námořnictva, s balistickými raketami na palubě, na nezveřejněném místě v mezinárodních vodách Arabského moře. Ke generálu Kurillovi se na USS West Virginia připojil viceadmirál Brad Cooper [vlevo dole], velitel Páté flotily amerického námořnictva a NAVCENT.

Pátá flotila a Ústřední velitelství námořních sil (NAVCENT) sídlí v Bahrajnu v Perském zálivu. Z Bahrajnu je letová vzdálenost na leteckou základnu na ostrově Masirah u Ománu 1 047 kilometrů a z Masirah je ponorka a její doprovod v dosahu letu vrtulníku.

O dva dny později Pentagon oznámil, že „21. října mluvil ministr obrany Lloyd J. Austin telefonicky s ruským ministrem obrany Sergějem Šojgu. Ministr Austin zdůraznil [3], že je uprostřed probíhající války proti Ukrajině důležité udržovat komunikační kanály. Podle [4] Austinova mluvčího pak spolu znovu 23. října, protože Šojgu „požádal o další rozhovor“.

Neuplynulo ani 24 hodin a Austin telefonoval [5] svému kyjevskému protějšku Alexeji Reznikovovi, aby „zopakoval, že Spojené státy odmítají veřejná a nepravdivá obvinění Ruska o Ukrajině a jakýkoli pokus použít je jako záminku pro další ruskou eskalaci nezákonné a neodůvodněné války proti Ukrajině.“

Téhož dne, večer dle moskevského času, vydal Sbor náčelníků štábů USA komuniké [6], v němž potvrdil, že „Předseda Sboru náčelníků štábů generál Mark A. Milley dnes telefonicky hovořil s náčelníkem ruského generálního štábu generálem Valerijem Gerasimovem. Vojenští činitelé diskutovali [7] o problémech souvisejících s bezpečností a dohodli se, že ponechají komunikační linky otevřené. V souladu s minulou praxí budou konkrétní podrobnosti jejich rozhovoru uchovány v tajnosti.“ Ruská státní tisková agentura RIA uvedla, že generálové ve svém rozhovoru „diskutovali o možnosti nadnesené Moskvou, že by Ukrajina mohla použít ‚špinavou bombu‘.

„Hovor se uskutečnil krátce po podobném rozhovoru mezi Gerasimovem a jeho britským protějškem.“

Admirál Sir Tony Radakin, britský náčelník štábu, oznámil, že o rozhovor požádal Gerasimov. Podle [8] Radakin „odmítl ruská obvinění, že Ukrajina plánuje akce na eskalaci konfliktu, a zopakoval trvalou podporu Spojeného království Ukrajině. Vojenští činitelé se shodli na důležitosti zachování otevřených komunikačních kanálů mezi Spojeným královstvím a Ruskem, aby bylo možné zvládnout riziko nesprávného odhadu a usnadnit deeskalaci. Rozhovor následoval po včerejším hovoru ministra obrany s jeho ruským protějškem a po včerejším hovoru mezi ministry zahraničí Francie, Spojeného království a USA.“

Tato předchozí výzva ministrů zahraničí, na níž se podílel i ministr zahraničí USA Antony Blinken, přinesla [9] společné prohlášení o „odhodlání pokračovat v podpoře úsilí Ukrajiny bránit své území tak dlouho, jak to bude potřeba. Ministři obrany každé z našich zemí dnes na jeho žádost hovořili s ruským ministrem obrany Sergějem Šojgu. Naše země daly jasně najevo, že všichni odmítáme průhledně lživá obvinění Ruska, že Ukrajina se chystá použít špinavou bombu na svém vlastním území. Svět by měl prohlédnout jakýkoli pokus zneužít tohoto obvinění jako záminky k eskalaci. Dále odmítáme jakoukoli záminku pro eskalaci ze strany Ruska.“

Blinken poté zatelefonoval [10] svému kyjevskému protějšku Dmitriji Kulebovi, aby zopakoval obě části zprávy – že Ukrajina by neměla eskalovat konflikt s použitím jaderné zbraně a že by Rusko mělo udělat totéž.

Pro případ, že by v Kyjevě špatně slyšeli, nebo pro případ neschopnosti tamního velení a řízení nebo pro případ nejednoznačnosti výkladu toho, o čem si Reznikov a Kuleba myslí, že zaslechli z Washingtonu a Londýna, setkal se britský ministr obrany Ben Wallace s Austinem v Pentagonu 18. října [11]. Poté si zatelefonovali [12], aby si znovu promluvili v neděli, kdy „znovupotvrdili vzájemný vztah USA a Spojeného království ve vojenské oblasti a důležitost transatlantické spolupráce. Jejich dnešní rozhovor byl pokračováním jejich diskuse v Pentagonu minulý týden, která se týkala široké škály sdílených obranných a bezpečnostních priorit, včetně Ukrajiny.

Austin pak včera znovu telefonoval do Kyjeva, aby Reznikovovi zopakoval, že by měl zajistit, že obvinění z eskalace ukrajinských jaderných zbraní bylo „falešné“; a že spojenci dali Moskvě toto ujištění výměnou za závazek Moskvy proti „další eskalaci“ – viz ruská jaderná odpověď [5].

Včera ve stejnou dobu zveřejnily moskevské noviny Vzgljad, zabývající se otázkami bezpečnosti, své vlastní hodnocení eskalující jaderné hrozby pro Rusko ze strany USA, jak ji nyní vidí Kreml, ministerstvo obrany, generální štáb a „Stavka“.

Následuje překlad tohoto hodnocení do angličtiny.



Zleva doprava: generál Valerij Gerasimov, generál Mark Milley, admirál Sir Tony Radakin, generál Lloyd Austin.

США показали готовность нанести ядерный удар по России



Zdroj: <https://vz.ru/> [13]

USA ukázaly svou připravenost zahájit prvotní jaderný útok na Rusko.

24 října 2022

Text: Alexander Timochin

Jsou Spojené státy schopny okamžitě, během několika minut, zahájit odzbrojující a neopětovaný jaderný útok na Rusko? Po celá desetiletí se předpokládalo, že ne, že jakýkoli útok USA způsobí okamžitou podobnou reakci ruských ozbrojených sil. Nyní však existuje důvod se domnívat, že Washington dospěl k jinému závěru – a bezostyšně to demonstruje.

Ve čtvrtek 20. října se v Arabském moři odehrála výjimečná událost. Bylo veřejně oznámeno, že Michael Kurilla, velitel amerického centrálního velení, navštívil ponorku s balistickými jadernými střelami třídy Ohio USS West Virginia, která se kvůli tomu vynořila v Arabském moři. Tato ponorka, stejně jako všechny její sesterské lodě, je vyzbrojena 24 balistickými střelami Trident II, z nichž každá může nést maximálně 10 hlavic, což celkově dává plavidlu zásobu munice 240 strategických jaderných hlavic.

Faktem ale je, že úkolem takových plavidel je pohybovat se utajeně a nikdy nevyzradit svou polohu. Skutečnost, že je nyní poloha této ponorky s balistickými střelami výslovně zdůrazněna, nelze pochopit jinak než že je zvláštním signálem. Je těžké si vzpomenout, zda někdy dříve tímto způsobem některý americký vojenský velitel tak jasně a otevřeně navštívil loď na moři v bojové službě. To vše přímo souvisí se systémem jaderného odstrašování, který existuje mezi Ruskem a Spojenými státy.

Jaderné odstrašování a jaderný útok

Jaderná válka, příprava na ni a její vedení není tak jednoduché, jak si asi průměrný člověk myslí. Pojdme si stručně vyjmenovat klíčové pojmy.

Když dvě strany – v tomto případě Rusko a Spojené státy – mají obě jaderné zbraně a prostředky jejich dopravy na nepřátelské území, systém varování před raketovým útokem a technickou schopnost odpálit balistické rakety poté, co tento systém zaznamená odpálení nepřátelské střely, pak se prostý raketový útok stane pro útočníka sebevraždou. Pokud Spojené státy nebo Rusko vypustí své balistické střely na nepřítele, bude nepřítel schopen odpálit své střely ještě dříve, než střely útočící strany dosáhnou svého cíle.

Takový úder, kdy je proveden protiútok předtím, než nepřátelské střely dosáhnou cíle, se nazývá „proti-protiútok“ [ответно-встречным]. Aplikuje se pomocí mezikontinentálních balistických střel umístěných v hlubokých podzemních silech a připravených k okamžitému odpálení.

Problém je v tom, že interval od příkazu ke spuštění protiúderu nějakou dobu trvá. Kromě toho je nutné, aby někdo z vůdců, kteří mají pravomoc nařídít takovou akci, byl fyzicky schopen to provést – tedy aby byl naživu, při vědomí a tak dále.

Této zranitelnosti lze využít provedením tzv. dekapitačního úderu (обезглавливающий удар), akce zaměřené na zničení řídicích center. Existují různé způsoby, jak zabránit nebo eliminovat následky takového úderu — nebudeme je vyjmenovávat, ani způsoby jejich aplikace (nejen raketovým úderem).

Kromě dekapitačního úderu existuje ještě něco jako odzbrojující úder (удар обезоруживающий). Jeho účelem je zaútočit na jaderný arzenál země oběti tak, aby nepřítel, byť s funkčním velením, jednoduše nestihl jako reakci odpálit své rakety. Při takovém úderu musí být doba, během které je cíl zasažen, kratší, než doba, kterou potřebuje nepřítel k rozhodnutí a předání rozkazu odpalovacím zařízením.

Proto kromě možnosti provedení odvetného jaderného úderu byly do jaderných sil naší země investovány prostředky k zajištění zaručené možnosti provést odvetný úder. Který bude proveden, i když nepřítel zaútočí jako první a všechny jeho střely zasáhnou své cíle dříve, než bude jako reakce vůbec něco vypuštěno. Nejčastějším způsobem pojištění odvetného úderu jsou strategické ponorky. Výsledkem je, že útok nepřítele v každém případě způsobí protiútok nebo odvetný úder. Nukleární válka se tak ukazuje jako slepá ulička; takovou válku nelze vyhrát a zahyne i ten, kdo úspěšně zaútočil.

Tento princip se nazývá „vzájemně zaručené zničení“. Právě toto a nic jiného zabraňuje velkým válkám na naší planetě již od roku 1945.

Dnes je však situace poněkud jiná. Počet jaderných hlavic je takový, že výměna jaderných úderů nemůže vést k zaručené smrti všeho živého. Počet nosičů jaderných zbraní poklesl natolik, že i po masivním totálním úderu zůstanou na severní polokouli divoká zvířata, nedotčená města a lidé. Jaderná válka bez smrti všech účastníků se stala teoreticky možnou.

Druhým problémem je bojová stabilita ruských jaderných sil v jejich současné konfiguraci. Rusku se podařilo oživit systém varování před raketovými útoky (SPRN). Rakety, které mají provést odvetu a protiúder, jsou pravidelně aktualizovány.

Ale nyní má naše flotila méně lodí než Japonsko. Neexistuje žádná možnost podchytit nebo blokovat všechny nebezpečné vody operacemi ruských protiponorkových sil. To znamená, že stejně jako v případě Arabského moře, Američané a Britové, kteří ovládají nějakou oblast, v ní mohou volně manévrovat, aby zaútočili z míst, odkud nás jejich rakety zasáhnou příliš rychle. Například v Severním, Norském, Barentsově, Středozezemním a Arabském moři.

Ruských strategických ponorek je dnes ve srovnání se sovětskými časy málo. Spolu s kvalitativní převahou amerického námořnictva to vytváří situaci, ve které mohou Američané zničit naše ponorky bezprostředně před začátkem útoku. To je bohužel odborníkům známá skutečnost. Přitom 44% všech strategických jaderných hlavic v Rusku je umístěno na ponorkách. A téměř všechny ponorky jsou ve dvou (!) základnách flotily zranitelných prvním úderem. Ruské strategické letectvo se nikdy ani nenaučilo bojovat tak, jako to americké a není to tedy prostředek zaručené odvety.

Kombinace těchto faktorů vytváří pro Spojené státy technickou příležitost zahájit úspěšný odzbrojující jaderný úder proti Rusku, aniž by jako odpověď samy dostaly výraznou ránu. Intenzita protiruské propagandy je přitom taková, že prostému člověku na Západě se nebude muset nic zdůvodňovat – z tohoto hlediska je již vše připraveno. A právě teď je tady první náznak možnosti takového úderu, když se USS West Virginia vynořila v Arabském moři.

Čínský faktor, doba letu a mechanismus účinků úderu

Někteří experti se domnívají, že americká ponorka plnila úkoly k vyvíjení nátlaku na Čínu během sjezdu KSC [Čínské komunistické strany]. Na jedné straně je skutečně snadné zaútočit na Čínu z

Arabského moře ‚zezadu‘ – rakety se k jejím obydleným oblastem budou přibližovat směrem od pouští na západě země.

Takový nátlak ale nemá žádnou logiku. Američané přesně nevědí, kde mají Číňané umístěné své rakety. Čína navíc nemá vlastní plnohodnotný SPRN [systém varování před raketovým útokem]. Američané mohou zorganizovat náhlý úder na tuto zemi z tichomořských ponorek z mnoha jiných směrů. Jednoduše nepotřebují ohrožovat Čínu z Indického oceánu a i bez toho mají k dispozici celou řadu jiných hrozeb.

Na rozdíl od Číny znají Američané mimořádně přesně souřadnice ruských podzemních odpalovacích zařízení a koridory, po kterých se donedávna pohybovaly mobilní odpalovací zařízení. Veškeré informace jsme jim poskytli sami při vzájemných prohlídkách raketových pozic toho druhého. Strategická raketová ponorka v Arabském moři je tedy náznakem nikoli pro Čínu, ale pro Rusko. Přinejmenším bychom to neměli vylučovat.

Aby byl úder na naši zemi úspěšný, musí být proveden rychleji, než budeme mít poplach, a vyhodnotíme situaci pro spuštění odvety. K tomu musí být vzdálenost, ze které se provede úder, nejvýš 3000 kilometrů, jinak bude doba letu raket příliš dlouhá. Nyní se podívejme na mapu.



Když je ponorka umístěna v severní části Arabského moře, je náhodou zhruba v takové vzdálenosti od zařízení 31. raketové armády RVSN [Ruské strategické raketové síly, HQ Orenburg] a některých částí 33. gardové armády RVSN [Ruské strategické raketové síly, velitelství Omsk], což umožňuje ponorce zasadit stejný odzbrojující úder za minimální dobu letu.

Je jasné, že takový úkol nemůže vyřešit jedna ponorka. A je jasné, že takový úkol nelze vyřešit pouze z Arabského moře. Ale nikdo nemluví o ‚jednom‘ a ‚pouze‘. Rozmístění ponorek v této mořské oblasti není přípravou na úder proti Rusku. Ale je to ukázka toho, že technicky mohou Spojené státy zasadit takovou ránu, pokud to uznají za vhodné. A neblufují.

Existuje jeden technický aspekt, který je laikům málo známý. Balistická střela může letět nejen po normální trajektorii, když je její náklad vynesena do horního bodu trajektorie a odtud klesá dolů.

Kromě takových balistických trajektorií mohou střely létat i po tzv. ploché dráze. Smyslem ploché trajektorie je, že raketa letí velmi nízko, dokonce ani nevystoupá více než 300 kilometrů. S takovou trajektorií se sice značně snižuje dostřel a přesnost, zvyšuje se rozptyl bojových hlavic, ale ukazuje se, že taková dráha vede k výraznému zvýšení rychlosti letu k cíli a velmi krátké době letu.

Pokud během úderu z Arabského moře, například na 13. raketovou divizi v oblasti Orenburg, využívajícího konvenční trajektorii, je doba letu rakety srovnatelná s dobou potřebnou k rozhodnutí a předání příkazu k protiútok. Avšak při úderu odtud plochou trajektorií se obraz dramaticky změní, a ne právě v náš prospěch.

Zároveň existují způsoby, jak kompenzovat rozptyl hlavic. Za prvé jsou to nové roznětky v bojových hlavicích W76-2, které umožňují jejich časově synchronizovanou detonaci a zabraňují jim minout cíl. Za druhé dochází k vzájemnému překrytí zasažených oblastí při útoku na cíl z více ponorek. Za třetí, USA pokročily ve vývoji hypersonických klouzavých útočných hlavic.

Jasnou známkou ambice Spojených států provést takové odzbrojující údery někdy v budoucnu by mohl být důkaz, že testují rakety s plochými trajektoriemi – a takové důkazy existují. Od roku 2015 byla náhodnými očitými svědky natočena a stala se veřejně dostupnou tři videa takových testů.

Američané zjevně pracují na přípravě provedení raketových útoků pomocí takových schémat. A nyní nám ukazují, že jsou připraveni dovést strategickou ponorku do posice salvy „na dostřel“ na Rusko.

Samozřejmě se to snadněji řekne, než udělá. K úderu je ještě potřeba nasadit dostatečný počet ponorek. Je třeba nevyděsit nepřítele a nezpůsobit tak nouzový únik všech jeho nosičů strategických raket na moře, nezpůsobit rozptýlení strategických bombardérů, tankerů a řízených střel s jadernými hlavicemi. Je nutné, aby mobilní pozemní raketové systémy nestihly „utéct“ příliš daleko pro neviditelné

bombardéry B-2 a B-21, které půjdou ve druhé vlně vyčistit zbytky strategické raketové síly, které by snad přežily raketový útok – pokud by americký odpalovací tým přece jen neprošel ruským systémem známým jako Perimeter [západní název Dead Hand [14]] nebo nějak jinak.

Je to všechno velmi komplikované a riziko ztráty momentu překvapení je velmi vysoké. Jejich šance na úspěch ale nejsou úplně nulové. Návštěvou ponorky West Virginia v našem ‚měkkém podbřišku‘ Američané jasně ukazují, jak daleko budou ochotni zajít, pokud to budou považovat za nutné. Američané k nám tak vysílají extrémně jasný signál – jaderná válka už pro ně není nemyslitelná a nemožná.

Odkazy

Článek: <http://johnhelmer.net/the-us-signals-readiness-to-launch-nuclear-strike-against-russia/>

Další články na stránce „Dances With Bears“:
<http://johnhelmer.net>

[1] @bears_with: https://twitter.com/bears_with

[2] announced : <https://www.navy.mil/Press-Office/News-Stories/Article/3194160/centcom-commander-embarks-uss-west-virginia-ballistic-missile-submarine/>

[3] emphasized :
<https://www.defense.gov/News/Releases/Release/Article/3195784/readout-of-secretary-of-defense-loyd-j-austin-iis-phone-call-with-russian-min/>

[4] according :
<https://www.defense.gov/News/Releases/Release/Article/3196822/readout-of-secretary-of-defense-loyd-j-austin-iis-phone-call-with-russian-min/>

[5] telephoned:

<https://www.defense.gov/News/Releases/Release/Article/3198205/readout-of-secretary-of-defense-lloyd-j-austin-iiis-call-with-ukrainian-ministe/>

[6] communiqué: <https://www.jcs.mil/Media/News/News-Display/Article/3197429/readout-of-chairman-of-the-joint-chiefs-of-staff-gen-mark-a-milleys-phone-call/>

[7] discussed: <https://www.reuters.com/world/russian-us-chiefs-staff-discuss-risk-dirty-bomb-ukraine-ria-2022-10-24/>

[8] According:

<https://www.gov.uk/government/news/statement-on-the-chief-of-the-defence-staffs-call-with-the-russian-chief-of-the-general-staff>

[9] produced: <https://www.state.gov/joint-statement-on-ukraine-2/>

[10] telephoned: <https://www.state.gov/secretary-blinkens-call-with-ukrainian-foreign-minister-kuleba-32/>

[11] October 18:

<https://www.defense.gov/News/Releases/Release/Article/3192644/readout-of-secretary-of-defense-lloyd-j-austin-iiis-meeting-with-uk-secretary-o/>

[12] telephoned:

<https://www.defense.gov/News/Releases/Release/Article/3196836/readout-of-secretary-of-defense-lloyd-j-austin-iiis-phone-call-with-uk-secretar/>

[14] Dead Hand:

<https://www.military.com/history/russias-dead-hand-soviet-built-nuclear-doomsday->

