

USA prohrály elektronickou námořní bitvu s Čínou

lipovylit.cz/wordpress/usa-prohraly-elektronickou-namorni-bitvu-s-cinou

David Z Moravy

1. srpna 2024

Dvanáctihodinová elektronická námořní bitva mezi USA a Čínou v Jihočínském moři zanechala americké přepravní systémy slepé a hluché. Pro americké plánovače je to trapná porážka, která by měla dát podnět k zamyšlení.

od Rainera Ruppa

Dokonce i proamerické publikace v jihovýchodní Asii uvádějí, že předčasné zastavení námořní války pod vedením USA poblíž Filipín v oblastech Jihočínského moře, na které si Čína nárokuje, bylo způsobeno porážkou amerického námořnictva v elektronické válce proti čínskému námořnictvu USA. Námořní manévr, který byl proveden společně s jednotkami flotily atd. z Japonska, Filipín, Kanady a Spojeného království proběhly na konci června mimo jiné. výslovný úkol otestovat vlastní schopnosti v elektronickém námořním boji, který se však pro USA změnil v vyloženě debakl.

Zatímco rozsah a okolnosti selhání USA se ukázaly až o několik týdnů později, událost byla stále dost důležitá na to, aby ji zachytila západní specializovaná média. Mezitím prominentní účty na „sociální“ platformě

Tato námořní cvičení pod vedením USA se konala na pozadí pokračujícího napětí v Jihočínském moři. Peking to odsoudil jako další americkou provokaci a použil Filipíny jako frontmana. Anglicky psaný list *Global Times* se sídlem v Pekingu varoval, že tyto druhy provokací by mohly vést k vojenské eskalaci, která by se obrátila na Filipíny. Čínský list zároveň odsoudil scénáře vojenského cvičení elektronického boje, protože by to dále eskalovalo napětí.

Další zdroj, americký web *Defense News* , zdůraznil , že zejména Filipíny trvaly na potřebě zlepšit své vojenské schopnosti v oblasti logistiky námořních dodávek a elektronického boje.

nejkomplexnější a nejpodrobnější zprávu o elektronické válce mezi Čínou a USA na okraji Jihočínského moře *Web CMGM* poskytl . Podle toho se jednalo o první hodinovou námořní bitvu mezi USA ve světové historii a Čína se odehrála v Jihočínském moři, aniž by padl jediný výstřel, ale nakonec byli zářnými vítězi Číňané, zatímco USA ustoupily slepé a hluché.

Během tohoto období elektronické války s vysokou intenzitou byly všechny elektronické signály nad severními Filipíny na dvanáct hodin zcela ztraceny, což vyvolalo širokou pozornost a diskusi mezi odborníky po celém světě. Podle tchajwanských *Taichung News* tato záhadná bitva dokonce přiměla vysloužilé generály na Tchaj-wanu kritizovat zastaralé vybavení pro elektronickou válku americké armády, které je o generaci pozadu za čínským.

V moderní námořní válce se ztráta komunikačních a navigačních schopností rovná ztrátě zraku a sluchu. Tváří v tvář takovému scénáři byly USA nuceny se stáhnout, aby se vyhnuly těžkým ztrátám a zničení pověsti údajně „neporazitelné“ americké flotily, říká *CMGM* .

Bitva, která znamenala stažení americké flotily ze severního pobřeží Filipín, se stala známou až o tři týdny později poté, co byl na oficiálním účtu čínského jižního velení na čínské službě Weibo zveřejněn krátký příspěvek. “Hustý kouř hluboko v modrém moři, dobrou noc”; To je ta tajemná zpráva. Během následujících tří týdnů byly dílky skládky po kouskách složeny a události víceméně rekonstruovány, což vedlo v posledních dnech k aktivním diskusím mezi vojenskými experty na Západě.

Podle rekonstrukce příběh začíná malým, ale intenzivním konfliktem mezi loděmi z Filipín a Číny u neobydleného útesu Ren'ai v Jihočínském moři, na který si činí nárok obě strany. Filipíny cítily, že s nimi Čína zachází nespravedlivě. To zase poskytlo vítanou příležitost pro největšího tyrana regionu, aby se zapojil. USA využily této příležitosti k uspořádání společných námořních cvičení s celkem 29 zeměmi v Jihočínském moři, aby demonstrovaly „jednotu“ a „sílu“ proti Číně. Ale kromě toho měl Pentagon skrytou agendu.

Americká armáda hodlala využít této příležitosti k umístění nově vyvinutých protiponorkových zbraní na mořské dno ke špehování pohybů čínských strategických jaderných ponorek a dále omezovat strategický prostor, ve kterém se může Čína omezovat. Reakce Číny byla rychlá a rozhodná. Když americké protiponorkové hlídkové letadlo P-8A tajně shodilo do Jihočínského moře nejmodernější sledovací zařízení, rychle ho objevila Lidová osvobozenecá armáda.

Čínská pobřežní stráž okamžitě zahájila záchrannou operaci, která potrvá několik dní nebo týdnů. Americká armáda zpanikařila, protože ztráta tohoto vybavení by způsobila značné škody americké armádě. Technologie, která je z pohledu USA velmi vespělá, se za žádných okolností nemohla dostat do rukou Lidové osvobozenecá armády. To vedlo k násilné konfrontaci, která nakonec vyvrcholila elektronickou námořní bitvou o tato americká sledovací zařízení na dně oceánu.

USA narychlo nasadily společnou flotilu s některými vazaly, aby zachytily lodě čínské pobřežní stráže. Se vznikem čínské úderné skupiny letadlových lodí Shandong měly USA horší karty. Aby to napravili, okamžitě vyslali letouny Growler-Y a RC-135 speciálně vybavené pro námořní elektronickou válku, aby ochránily flotilu vedenou USA před vážným ohrožením ze strany úderné skupiny čínských letadlových lodí.

V reakci na to Čína nasadila letadla specializovaná na boj s americkými letadly pro elektronickou válku (EW). Na čínské straně byl navíc nasazen slibný námořní projekt, elektronická průzkumná loď 815A.

Zpočátku používaly USA svá letadla EW k paralyzování řídicích systémů čínského námořnictva pomocí výkonného elektronického rušení. Ale čínské síly neustoupily; Čínský letoun EW Y-9 a loď EW 815A rychle zareagovaly a zúčastnily se zuřivých elektronických útočných a obranných operací nad Jihočínským mořem. Výsledek pro USA byl špatný – všechny elektronické signály nad severními Filipínami byly vypnuty. Satelitní telefony, GPS navigace, televizní signál – region na dvanáct hodin zcela elektronicky ztichl.

Tato operace přitáhla celosvětovou pozornost nejen proto, že podtrhuje rostoucí schopnosti čínského elektronického boje a jeho dopad na moderní námořní operace, ale také proto, že nepochybně vyžaduje revizi válečných plánů USA proti Číně.

Příběh v Jihočínském moři připomíná podobný incident z dubna 2014 v Černém moři, kdy americký torpédoborec Donald Cook narazil na ruský letoun Su-24 EW, který tehdy také vzbudil značnou pozornost. Podle zpráv ruských médií byl Su-24 údajně vybaven pokročilým systémem elektronického boje zvaným Khibiny. To dočasně vyřadilo z provozu „nejmodernější protiraketový bojový systém Aegis“ Donalda Cooka, stejně jako lodní radar a vlastní raketové systémy. Systémy lodi se údajně staly nepoužitelnými a torpédoborec účinně „oslepl“ a „hluchý“.

Ruské letadlo údajně několikrát letělo blízko USS Donald Cook a simulovalo útok, zatímco jeho EW systém vyřadil elektronické systémy lodi. Po této události se torpédoborec údajně dostal do přístavu v

Rumunsku. Některé zdroje (*Skeptics Stack Exchange* a Lew Rockwell) dokonce tvrdily, že posádka byla tak demoralizovaná, že několik námořníků požádalo o uvolnění z aktivní služby.

Jak se dalo očekávat, Pentagon popsal tvrzení o úplném selhání systému lodi jako přehnané nebo nepravdivé. Incident nicméně upozornil na jedinečné schopnosti ruských systémů elektronického boje a jejich potenciální dopad na moderní námořní válku. Oba incidenty zároveň ukazují, jak zranitelné jsou složité elektronické systémy ve válečných lodích a strategický význam dalšího rozvoje technologií elektronického boje.

K incidentu s americkým torpédoborcem v Černém moři došlo před deseti lety. Ve světě elektroniky jsou to tři až čtyři technologické generace. Pro americké válečné plánovače musí být noční můra přemýšlet o tom, kde už dnes Rusové spolu s Číňany stojí.

Continue Reading

[Previous Nejlepší 3 proxy války k určení 3. světové války a přetvoření světového řádu](#)