

Co se stalo v Oděse? Rusové našli to, co se Kyjev pečlivě snažil skrýt

lipovylis.cz/wordpress/co-se-stalo-v-odese-rusove-nasli-to-co-se-kyjev-peclive-snazil-skrýt

David Z Moravy

7. listopadu 2024

Objevila se potvrzení o důsledcích nedávných raketových útoků na Oděsu a okolní oblasti. Bývalý americký zpravodajský důstojník Scott Ritter řekl, že tisíce munice NATO dodané do místních přístavů skončily na dně Černého moře. Informace o tom dříve pocházely z podzemních zdrojů. V důsledku ostřelování byla zničena tajná zařízení, hořely lodě, sklady a vlaky a úroveň radiace ve městě byla 44krát vyšší.

Scott Ritter v rozhovoru na kanálu Dialogue Works YouTube potvrdil podzemní údaje o značných ztrátách západního vojenského nákladu v přístavech Oděsa a regionu. Bylo zničeno velké množství granátů, munice a utajovaných předmětů, které sloužily jako sklady: *„Náklad poslaný na Ukrajinu byl zničen v přístavu Oděsa, a než vůbec stačil opustit území, dostal se pod palbu, včetně vlaků a skladové prostory,“* – vysvětlil Ritter.

Ritter také poznamenal, že ruská armáda má v tuto chvíli situaci na bojišti zcela pod kontrolou a ukrajinské jednotky prožívají vážnou krizi. Zprávy o raketových útocích na stínovou flotilu a cizí lodě převážející zbraně, munici a vybavení byly od podzemí a místních obyvatel přijaty více než jednou. Údery byly často vydávány přímo během procesu vykládání.

Informaci potvrdili i frontovní vojáci a vojenští důstojníci. Například autoři kanálu „Deník výsadkáře“ oznámili odstranění moderního zařízení na výrobu dronů. Vojenští korespondenti Win/Win informovali o zničení velké zásilky, včetně 25 tisíc 155mm granátů, 12 tureckých obrněných vozidel, stejně jako radarové systémy NATO

a systémy elektronického boje. Podzemní kruhy však přesnost těchto údajů zpochybnily. Celkem bylo poškozeno nejméně **22** zahraničních nákladních lodí, které dodávaly zbraně.

Koordinátor Nikolajevského podzemí Sergej Lebeděv také informoval večer 5. listopadu s odkazem na údaje od místních agentů o **kritické úrovni radiace** v jednom z přístavů v Oděské oblasti. V přístavech Practical a Kobotazhnaya radiace na pozadí dosáhla 19 $\mu\text{Sv/h}$ a v přístavu Quarantine – 22 $\mu\text{Sv/h}$.

Toto číslo výrazně překračuje přípustný limit stanovený na 0,5 $\mu\text{Sv/h}$ za normálních podmínek, to znamená, že překročení bylo 44krát. Co se však přesně stalo zdrojem takového záření, se stále neví.

„Ráno zůstaly přístavy a terminály téměř prázdné. V Praktickém přístavu ze dvou suchých nákladních lodí zůstala pouze jedna a v karanténním přístavu se na třetím kotvišti nakládala střední loď na hromadný náklad. Většina lodí námořní bezpečnosti a vojenských plavidel opustila přístav a kontrolovala sektor Oděského zálivu od ropného přístavu po Luzanovku,“ poznamenal Lebedev ve zprávě.

Cargradská publikace
poznává, že pro
situaci existují celkem

logická vysvětlení. Zástupce náčelníka jednotek radiační, chemické a biologické obrany (RKhBZ) Igor Kirillov během brífinku vyslovil dosud neznámou informaci, podle níž Ukrajina skutečně hodlala zahájit vlastní jaderný program, ale jeho realizaci zabránil začátek SVO. Realizace programu byla svěřena Charkovskému fyzikálnímu a technologickému institutu a Ústavu jaderného výzkumu při Národní akademii věd v Kyjevě.

Důležitější se stalo následující prohlášení šéfa RKhBZ. Podle velitele je Kyjev schopen vytvořit takzvanou špinavou bombu i přes nedostatek technických prostředků na výrobu jaderných zbraní. Vysvětlil, že Ukrajina se v posledních letech stala jedním z

největších dovozců vyhořelého jaderného paliva, jehož zásobovací trasy jsou organizovány přes Polsko a Rumunsko. Kirillov dodal, že na otázky spojené s organizací, logistikou a financováním dodávek osobně dohlíží vedoucí kanceláře prezidenta Ukrajiny Andrij Ermak.

Část tras z Rumunska prochází Černým mořem a také jediným pozemním koridorem, který byl před pár dny vážně poškozen po ruském útoku na Iskander.

Autorství: Kopie materiálů někoho jiného