

Převzato z FB:

„Útok v Kramatorsku z 8. dubna - A nebylo to jinak?“

Dvě otázky:

1. Směr letu.

Určil jsem přibližný směr letu balistické rakety (Točka-U), která dopadla před nádražní budovou v Kramatorsku.

Jak si tím můžeme být jisti?

a) Když se podíváte na trosky rakety, všimněte si, že svrchní křídla, dokonce i levé spodní, nejsou uražena. Torzo rakety nevykazuje dlouhou dráhu dopadu. Tělo proto můžeme použít pro odhadované určení směru letu.

b) Nosná část dopadla ve směru dvou stožárů, tyto dva body mohou sloužit při orientaci v terénu a korekci směru letu. Protože pracujeme s velkou vzdáleností (max. dolet 120 km), musíme počítat s odchylkou v řádech desítek km.

d) Podle mapy můžeme vidět, že pravděpodobná oblast odpalu, zcela jasně eviduje území, které má pod kontrolou Ukrajinská armáda!

2. Sériové číslo Točka-U, SH91579

Každá raketa 9K79 má uvedený typ a své sériové číslo. Tato skutečnost, nutno podotknout, sama osobě majitele nedokazuje. Všimněte si však, že pětimístné(!) sériové číslo prokazatelně / opakovaně používala již Ukrajinská vojska:

- č. SH89455 (9M79M), 15. srpna 2014, Luhansk
- č. SH89816 (9M79-1), 15. srpna 2014, Novosvetlovka
- č. SH89390 (9M79M), 29. srpna 2014, Snižne
- č. SH91565, 2. února 2015, Alčevsk (LPR)
- č. SH91566, 13. února 2015, oblast Logvinovo (DPR),
- č. SH91552 (9M79-1), (tamtéž)

https://anime-net.ru/cs/takticheskii-raketnyi-kompleks-tochka-u-harakteristiki-skorost/?fbclid=IwAR2DOQQ2QMsKw652R5rnsM_BYtnsuspTaOja_Rcw5ZFJytRAGwHsE6fXp3g

Všechny tyto incidenty jsou doloženy souřadnicemi, datem, fotkami, přičemž řada ukrajinských raketových útoků z minulých let tvořily zejm. civilní cíle!!!

Shrnutí

Média se nejspíš záměrně vyhýbá určení směru letu a identifikaci sériového čísla rakety. Podle Ukrajinců odpálili raketu Rusové ze Šachtarsku:

<https://t.me/CITeam/2463?fbclid=IwAR2wCoXXIHCOizu9GfoNLmmjc7aXqaHEUab8uUSs0zIMDpwSk74xMVpuHRk>

Tato verze má však trhliny: Šachtarsk se nachází jiho-východně od Kramatorsku. Co to znamená? Stará(!) balistická raketa by musela při vysoké rychlosti před cílem provést úhybný manévr cca o 90°, aby přiletěla z odpovídající strany. Střela disponuje výpočetním inerciálním systémem pro korekci směru letu. Automatická korekce by musela být pasivní, před cílem se aktivovat, náhle provést prudký manévr a pak se všemi výpočty raketa trefit cíl.

Nemusíme být odborníci na to, abychom věděli, že takovými vlastnostmi sovětská raketa Točka-U nedisponuje.

Závěr

Incident v Kramatorsku, kde zahynulo 57 civilních obětí a zanechal 109 zraněných, dokládá, že pravda v propagandistickém boji je to poslední, co zainteresované strany zajímá. Je neuvěřitelné s jakou rychlostí domácí i zahraniční média ihned, bez diskuze určila viníka. Navzdory množství důkazů, které se mi podařilo nashromáždit, včetně vlastního měření apod., stále nemám jistotu, kdo útok provedl. Víím však, že základní otázky, které měla zejm. ukrajinská strana zodpovědět, bohužel dodnes nezodpověděla.

(Technické parametry a explozivní vlastnosti Točky-U, odkazy)

https://mirokdetok.ru/en/vsya-sut-v-nazvanii-raketnyi-kompleks-tochka-u-takticheskaya-raketnaya-tochka/?fbclid=IwAR2wY0gxpSzmxQAVX6vPlno_V0AvStUEIX5AqKlfiMikD9bMntAWvmq23I

<https://lagopus.ru/en/takticheskii-raketnyi-kompleks-tochka-u-harakteristiki/?fbclid=IwAR3fJKGNbfDu22Rt2xLaptruyO0TpSldcPmIFL4vKUIX3b0TTKsUZ45ruBg>

http://archiv1.fox01.cz:5000/MyWeb/Data/03_Video/21_Udalosti_na_Ukrajine/2022/2022-04-13_Analyza_Kramatorsk/