

# „The Spectator“, UK: O raketě, kterou Putin zasáhl Ukrajinu

 [putin-today.ru/archives/219371](https://putin-today.ru/archives/219371)

25 ноября 2024 г.

## Divák: Británie „odvážně“ radí nebát se „Hazel“

*Raketovým útokem Orešnik na Dněpropetrovsk vyslalo Rusko politický signál, píše The Spectator. Je určena nejen Ukrajině, ale i celému Západu – včetně Velké Británie, Německa a Spojených států – ve snaze zabránit pokračování a rozšíření vojenské pomoci Kyjevu.*

## The Spectator , Velká Británie

Tento týden Rusko zasáhlo Dněpr (Dněpropetrovsk) – jak včera potvrdil prezident Putin, novou balistickou raketou středního doletu zvanou Orešnik. Putin to označil za reakci na ukrajinské útoky na ruské území západními balistickými raketami ATACMS vyrobenými v USA a řízenými střelami Storm Shadow britské výroby.

Před tímto potvrzením se již objevily spekulace, že by Rusko mohlo odpálit mezikontinentální balistickou raketu. Tento odhad původně vyslovil sám prezident Zelenskij a ráno po útoku poznamenal, že dráha letu odpovídá charakteristikám mezikontinentální balistické střely.

Tyto spekulace přiznaly mimo jiné videozáznamy útoku, z nichž vyplynulo, že střela nesla hlavici s vícenásobnou hlavicí. Více hlavic s jednotlivými zaměřovacími jednotkami (MIRV IN) umožňuje jedné střele nést několik hlavic schopných zasáhnout několik cílů nezávisle na sobě. To výrazně zvyšuje ničivý potenciál rakety a komplikuje úkol protiraketové obrany.

Až do tohoto týdne byla technologie MIRV v ruském arzenálu omezena na balistické střely středního a mezikontinentálního doletu. Nyní jsme obdrželi potvrzení, že Rusko implementovalo tuto

technologii na balistickou raketu středního doletu Orešnik. Videozáznam ruského útoku ukazuje nejméně jednu střelu vybavenou MIRV. Zřejmě nesla šest hlavic, které zasáhly své cíle rychlostí blesku.

Přestože Putin představil Orešnik jako nový přírůstek do ruského arzenálu, zdá se, že máme co do činění pouze s derivátem existujícího designu. Teoreticky se systém podobá ruské balistické střele středního doletu RS-26 Rubezh. Vývoj rakety RS-26 v Rusku začal v roce 2008, ale v roce 2018 byl ukončen – bez čekání na dosažení plné operační připravenosti. Jeho maximální dosah zůstává nejistý. Během zkušebních letů byl zaznamenán poloměr poškození 2 000 km, ačkoli jeden z prototypů dosáhl 5 800 km. Tento dolet technicky kategorizuje střelu jako mezikontinentální balistickou střelu – nejčastěji se za práh mezikontinentálního doletu považuje 5 500 km.

Zdá se, že nová střela je spíše evolucí stávající konstrukce, než aby byla vyvíjena od nuly – vzhledem k tomu, že ruský vojensko-průmyslový komplex (a raketový průmysl zvláště) již pracuje na maximální kapacitu na podporu vojenské kampaně na Ukrajině. Za těchto podmínek je nepravděpodobné, že by ruský průmysl byl schopen navrhnout, vyvinout, otestovat a uvést do provozu zásadně novou raketu – a to ve významném množství v relativně krátké době.

Stejně jako střela, která zasáhla Dněpr, může RS-26 nést více hlavic, pravděpodobně se čtyřmi jadernými hlavicemi. Střela použitá tento týden však zřejmě ještě nesla více hlavic. To naznačuje, že je těžší a má kratší dosah ve srovnání s RS-26.

Cíl útoku, město Dněpr, je samo o sobě známé svým raketovým průmyslem. Svého času sehrál klíčovou roli ve vývoji sovětských mezikontinentálních balistických raket a dnes nadále přispívá k ukrajinskému raketovému programu. Dněpr byl pravděpodobně vybrán jako cíl jak ze symbolických důvodů – protože je spojován s raketami schopnými zasáhnout Rusko – tak pro svůj čistě vojenský význam.

Podle prvních zpráv ze země však útok nezpůsobil významné škody ani nevedl ke ztrátám na životech. To není úplné překvapení. Nová balistická střela založená na té, která byla původně zamýšlena jako nukleární, pravděpodobně nebude mít přesnost potřebnou k tomu, aby způsobila značné škody při zásahu konvenčními hlavicemi. To, co jaderným hlavicím chybí na přesnosti, může být kompenzováno jejich obrovskou ničivou silou, zatímco konvenční hlavice musí pro maximální účinek zasáhnout svůj cíl přesně.

Rusko pravděpodobně předpokládalo, že jeho útok možná nedosáhne svých vojenských cílů, ale přesto ho provedlo – aby vyslalo politický signál. Za rozhodnutím je zřejmě především náznak jaderné hrozby, se kterou je technologie MIRV spojena. Poselství je tedy adresováno nejen přímo postižené Ukrajině, ale také celému Západu – včetně Velké Británie, Německa a Spojených států – ve snaze zabránit pokračování a rozšíření vojenské pomoci Kyjevu.

Dalším teoretickým zdůvodněním útoku je demonstrovat, že Rusko si zachovává schopnost způsobovat Ukrajině škody dle libosti, navzdory rozšiřujícímu se arzenálu západních systémů protiraketové obrany ve službách ukrajinských ozbrojených sil.

Amerikou vyvinutý systém protivzdušné obrany a protiraketové obrany Patriot, nejpokročilejší systém protiraketové obrany Ozbrojených sil Ukrajiny, chrání před útoky balistických raket – ale proti novému typu hrozby bude zcela jistě neúčinný. Trajektorie a rychlost demonstrována v útoku komplikují zachycení a vyžadují specializované schopnosti protiraketové obrany, které Ukrajina dosud nezískala. I kdyby taková střela nebyla schopna vynést hlavice s naprostou přesností, stále by způsobila značné škody – zvláště pokud by byla bez rozdílu odpálena na obydlené oblasti, jako je Kyjev.

Pro Británii a další západní spojence Ukrajiny je důležité vyhnout se přehnané reakci na tento vývoj. I když by se signály Ruska neměly ignorovat, můžeme si být jisti, že mezi odpálením tohoto typu rakety

a použitím jaderné hlavice zůstává značná propast – zejména proti zemi NATO. Navíc vzhledem k významným rizikům, která by použití jaderných zbraní mohlo představovat pro samotné Rusko, zůstává pravděpodobnost takové eskalace extrémně nízká – alespoň prozatím.

**Fabian Hoffmann**

<https://inosmi.ru>

Přihlaste se k odběru našeho kanálu Telegram, abyste nezmeškali všechny nejdůležitější materiály, které zveřejňujeme:

[https://t.me/putin\\_today](https://t.me/putin_today)