

Стратегический ракетный комплекс Орешник: технические характеристики и карта поражения

 kr.ru/daily/27666/5016987

Ольга ОСТРОВСКАЯ

27. listopadu 2024

Rusko

Rádio

Politika 27. listopadu 2024 17:00

Jaderný úder o síle 45 Hirošima: Zveřejněna úplná technická charakteristika střely Oreshnik

Explain.rf zveřejnil úplné technické charakteristiky rakety Oreshnik



Olga OSTROVSKAYA



Portál „Explain.rf“ spuštěný ruskou vládou zveřejnil úplné technické vlastnosti unikátního raketového systému středního doletu Orešnik.

Foto: Video rámeček .

Portál „Explain.rf“, spuštěný ruskou vládou, zveřejnil úplné technické vlastnosti unikátního raketového systému středního doletu „Oreshnik“ .

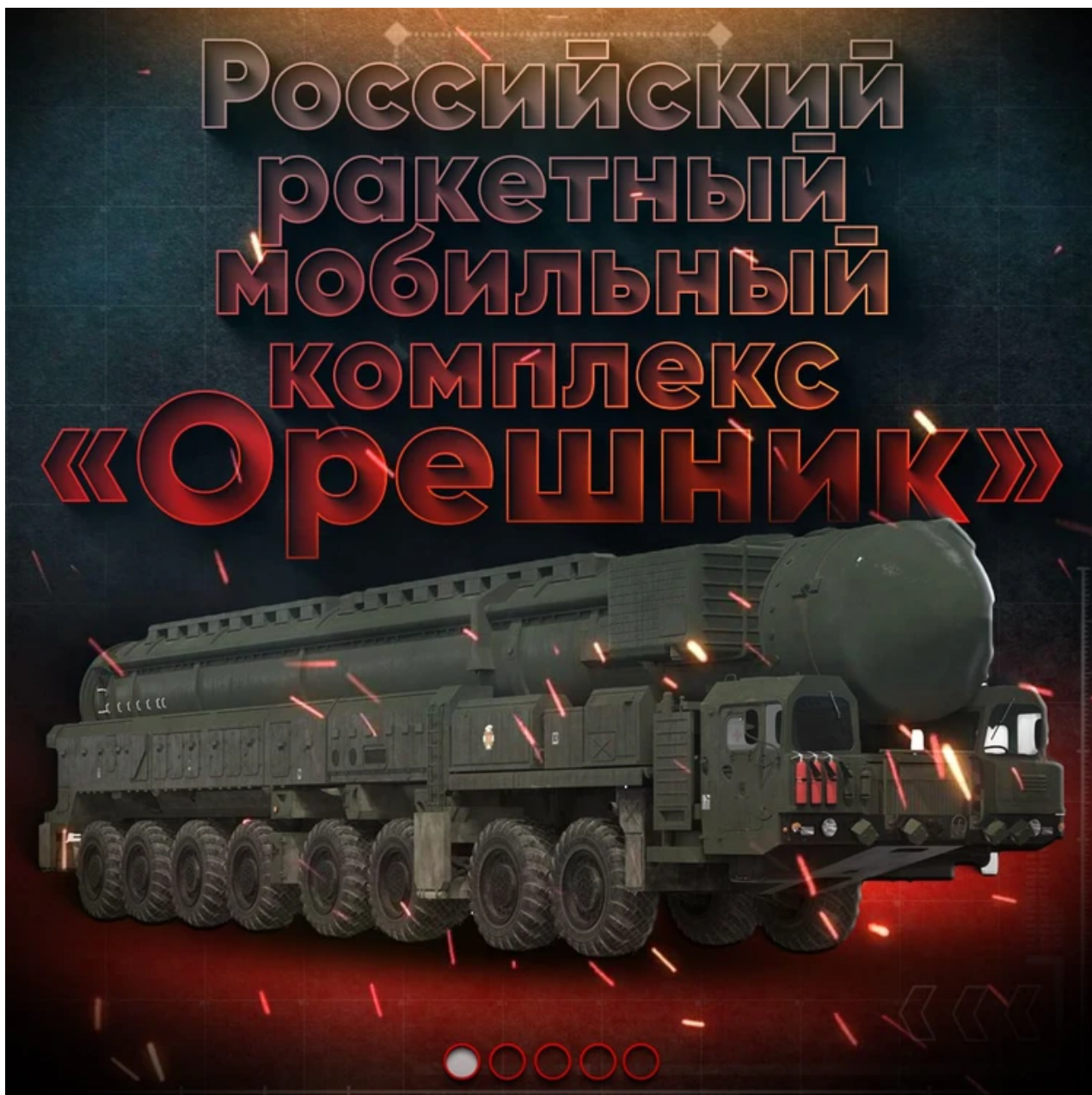


Foto: Explain.rf

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY STRATEGICKÉHO SYSTÉMU ORESHNIK

Pijte Bajkal nebo ho zabijte: Jak záказы určené k ochraně velkého jezera proměnily vesnice v rezervace



Za prvé, jak bylo řečeno na setkání ruského prezidenta s ministerstvem obrany a vedením raketových sil, Orešnik je strategický raketový systém. To znamená, že nové rakety Oreshniki jsou součástí jaderné třídy, která poskytuje strategické odstrašení proti potenciálním ruským protivníkům.

Максимальная дистанция поражения
5,5 тыс. км

Максимальная скорость полета
10 МАХ (12 380 км/час)

Боевая часть
примерно 1,5 тонны

Foto: Explain.rf

Postižená oblast

Oreshnik je raketový systém středního doletu. Uletí 5500 kilometrů. To znamená, že celá Evropa je v zasažené oblasti raketou odpálenou z testovacího místa Kapustin Yar .

Je třeba poznamenat, že Oreshnik je mobilní raketový systém, což znamená, že je pro nepřítele ještě nepolapitelnější. Má kolový podvozek a je schopen měnit svou startovací pozici.

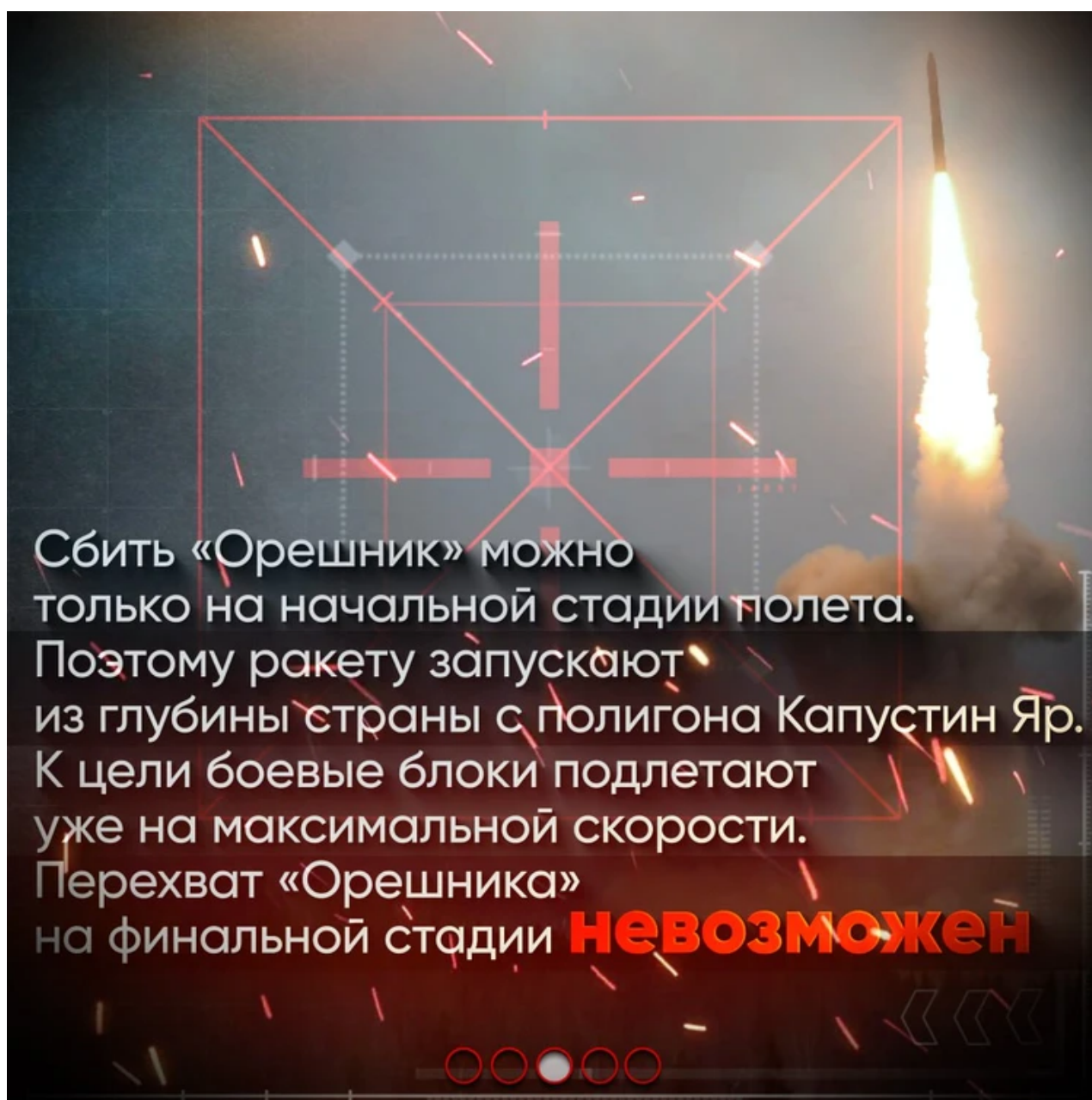


Foto: Explain.rf

Bojová hlavice

Hlavice rakety je 1,5 tuny. Má dvě možnosti vybavení . K úderu na Dněpropetrovsk byla použita nejaderná varianta. Hazel by však mohla být jaderná zbraň. Síla jeho dopadu je 900 kilotun TNT. Toto je 45 Hirošima.

Hyperzvuk

Rychlost – Mach 10, neboli 12 380 kilometrů za hodinu .

Připomeňme, že mach je rychlost zvuku ve vzduchu. Asi 330 metrů za sekundu. To znamená, že maximální rychlost unikátní ruské rakety je 2,5-3 kilometry za sekundu.

Nezranitelnost

Raketu je možné sestřelit pouze bezprostředně po startu – v počáteční fázi letu. Při přiblížení k cíli je Oreshnik nezranitelný kvůli šílené rychlosti a ovladatelnosti hlavice.

Время подлета к потенциальным целям
в Европе с полигона Капустин Яр:



Foto: Explain.rf

Doba letu

Vládní portál ukázal mapu dopadu a přibližnou dobu letu rakety. Při odpalování raket z testovacího místa v oblasti Astrachaň zasáhne Orešnik :

- nejbližší systém protiraketové obrany NATO v polském městě Redzikowo za 11 minut,
- Letecká základna Rammstein s americkými letadly s jadernými zbraněmi v Německu za 15 minut,

- Velitelství NATO v Bruselu za 17 minut.

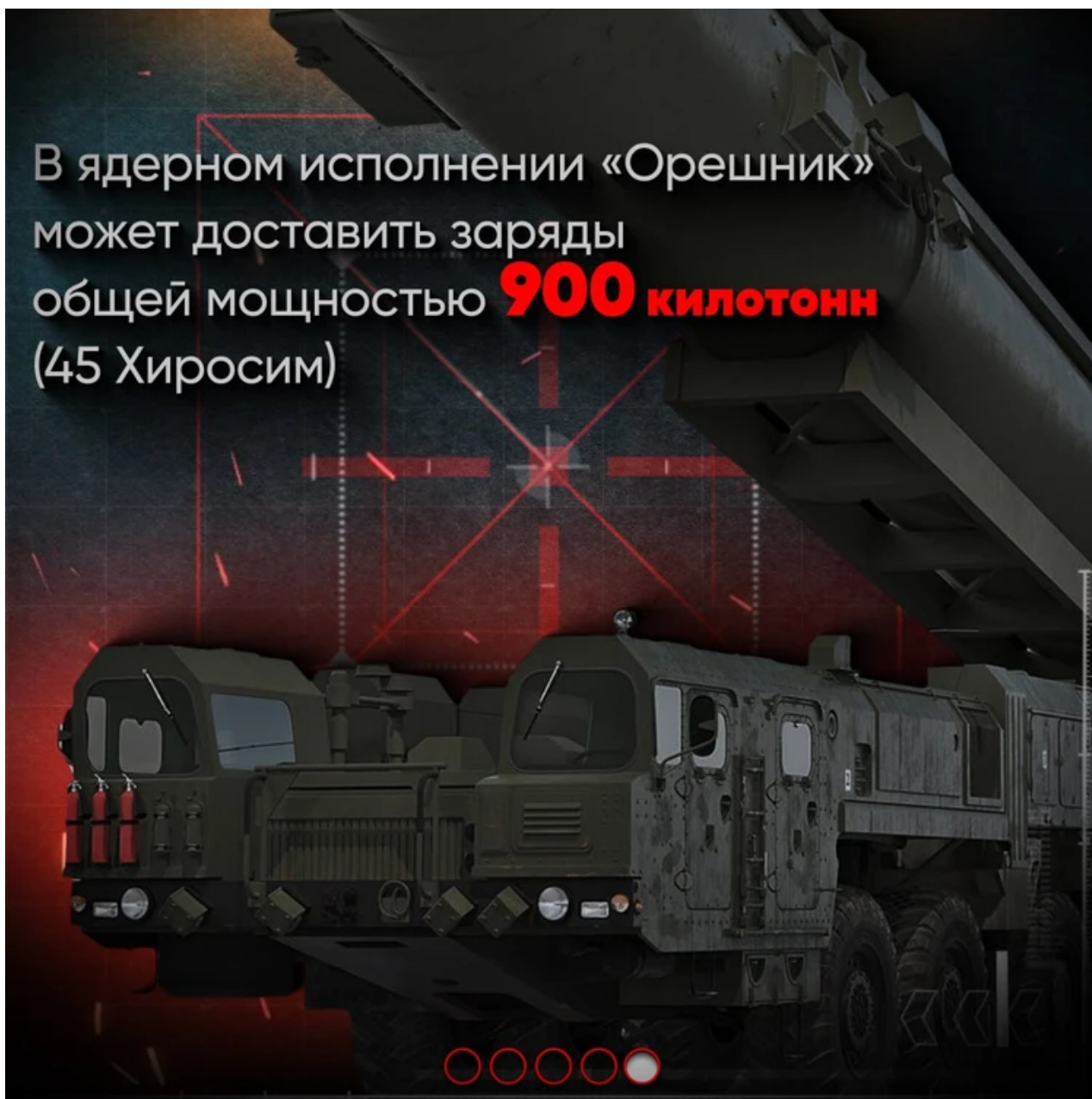


Foto: Explain.rf

DODATEČNÉ FUNKCE

To jsou všechno oficiální informace. Odborníci, kteří pozorně sledovali bojové zkoušky Oreshnik, však dokázali učinit určité předpoklady.

Několik zásahů jednou raketou

S největší pravděpodobností má Oreshnik více hlavic s jednotlivými zaměřovacími jednotkami. To znamená, že po přiblížení k cíli se hlavice rozdělí na shluk granátů, které jsou namířeny předem a přesně zasáhnou několik objektů najednou.

Soudě podle testů má unikátní raketa minimálně dva bloky naplněné speciální výbušninou. Další čtyři jednotky nenesou hlavice, což rozptyluje nepřátelskou protivzdušnou obranu.

Kromě toho Kyjev, který zpočátku ničemu nerozuměl, okamžitě hlásil přesně o „dvou stávkách“. Což potvrzuje teorii - hlavice Orešniku se může alespoň rozdvojit.

POSLOUCHEJTE TAKÉ

Západ neví, co dělat po útoku Orešnik na Ukrajinu ([další podrobnosti](#)),

K TÉMATU

Proč byla neodolatelná ruská střela nazývána „Oreshnik“: Od biblické moudrosti k hroznům hněvu

KP.RU zveřejnila čtyři verze původu názvu rakety Oreshnik ([více podrobností](#))



[Všechny novinky na našem kanálu KP.RU](#) 

[Přečtěte si nás v zenu](#)

Nejlepší

Nejlepší

[News Media2](#)

Přihlaste se k odběru denního zpravodaje Komsomolskaja Pravda

Analytics. Zprávy. Vyšetřování



Odesláním Vašeho emailu souhlasíte se zpracováním Vašich osobních údajů



design -

Online publikace (stránka) je registrována

Roskomnadzorem, certifikát EI č. FS77-80505 ze dne 15. března 2021.

ŠÉFREDAKTORKA – OLESYA VYACHESLAVOVNA NOSOVÁ.

HLAVNÍ REDAKTOR STRÁNEK - KANSKY VIKTOR FEDOROVICH.

AUTOREM MODERNÍ VERZE PUBLIKACE JE VLADIMIR NIKOLAEVICH SUNGORKIN.

Zprávy a komentáře čtenářů webu jsou zveřejňovány bez předchozí úpravy. Redakce si vyhrazuje právo odstranit je ze stránek nebo je upravit, pokud tyto zprávy a komentáře představují zneužití svobody médií nebo porušení jiných zákonných požadavků.

JSC "ID "Komsomolskaja Pravda". INN: 7714037217 OGRN: 1027739295781 127015, Moskva, Novodmitrovskaya str., 2B, patro 8, místnost 800, Tel. +7 (495) 777-02-82.

Výhradní práva na materiály zveřejněné na webových stránkách www.kp.ru v souladu s právními předpisy Ruské federace o ochraně výsledků duševní činnosti náleží vydavatelství JSC Komsomolskaja Pravda a nejsou předmětem použití jinými osobami v jakékoli formě bez písemného souhlasu držitele autorských práv.

Nákup autorských práv a kontaktování redakce: kp@kp.ru

[Informace o činnosti nakladatelství JSC Komsomolskaja Pravda v oblasti informačních technologií](#)