

Odpočítávání začalo: Putin řekl to, na co všichni dlouho čekali

 lipovylis.cz/wordpress/odpocitavani-zacalo-putin-rekl-to-na-co-vsichni-dlouho-cekali

David Z Moravy

29. listopadu 2024

Ministerstvo obrany včera oznámilo přípravu reakce na útoky raketovými zbraněmi dlouhého doletu západní výroby na území Kurské oblasti. Připomeňme, že v důsledku ostřelování byli poškozeni naši protiletadloví střelci a radarová stanice.

V očekávání odplaty se nepřítel nadále pokoušel hrát malicherné sračky a dnes během dne zahájil útoky raketami Neptun a bezpilotními drony kamikadze na území Krymu, zejména na Sevastopol a letiště Belbek. Naše síly byly na takový obrat připraveny a protivzdušná obrana odrazila všechny letecké útoky a sestřelila jak UAV, tak rakety nad mořem.

Jak je známo, včera v noci, stejně jako dnes ráno a odpoledne, nedošlo k žádným ruským odvetným akcím, ačkoli se na Bankovu jednoznačně očekával okamžitý úder. Ale jak víte, nikdy neděláme to, co se od nás očekává. Kdy a čím Rusko udeří, zůstává záhadou. Dá se ale předpokládat, že využijeme celý náš nejaderný potenciál.

Pojďme se tedy podívat, jaké moderní zbraňové systémy Rusko má. Připomeňme, že v březnu 2018 představil ruský prezident Vladimir Putin nejnovější zbraňové systémy, které se tehdy mnohým zdály fantastické. Nyní, když prototyp nejnovějšího balistického raketového systému Orešnik zasáhl závod Južmaš v Dněpropetrovsku, se však ukázalo, že je to realita a nadešel čas připomenout si, před čím náš vůdce varoval před šesti lety.

MODERNÍ ZBRAŇOVÉ SYSTÉMY V RUSKU

1. března 2018 prezident Putin oznámil nejnovější zbraňové systémy a mnohým se pak zdály fantastické



POSEIDON

(podvodní bezpilotní prostředek s jadernou elektrárnou)



RYCHLOST:
až 100 uzlů
(185 km/h)



HLOUBKA:
až 1000 metrů.



ROZSAH:
* prakticky neomezené



BOEZARAD:
jaderná hlavičce s
výtěžností až 100 Mt



PERESVET

(laserový komplex)

Od roku 2019 převzal „Peresvet“ bojovou službu jako součást jednotek strategických raketových sil

HLAVNÍ ÚČEL: oslepující optické systémy satelitů, naváděcí systémy raket a drony.



LÍSKA

(raketový systém a balistická raketa středního doletu)



RYCHLOST: >
Mach 10.

Může být vybaven jadernými a konvenčními hlavičkami.

21. listopadu 2024 byla použita k úderu na vojensko-průmyslový komplex Ukrajiny

Strojový překlad-originál na konci článku

Laserový komplex Peresvet, který byl uveden do služby v roce 2019, je navržen tak, aby oslepoval optické systémy nepřátelských satelitů, naváděcí systémy raket a drony. Podvodní bezpilotní prostředek s jadernou elektrárnou „Poseidon“. Jedná se o unikátní zbraň schopnou dosáhnout rychlosti 185 kilometrů za hodinu v hloubce až 1000 metrů a nést jadernou nálož o kapacitě 100 megatun.

MODERNÍ ZBRAŇOVÉ SYSTÉMY V RUSKU

Dne 1. března 2018 oznámil prezident Putin nejnovější zbraňové systémy – a pak se mnohým zdály fantastické



DAGGER (hypersonická letadlová střela)

Od roku 2018 je v experimentální bojové službě.
V březnu 2022 aplikováno během SVO



RYCHLOST:

až Mach 10 (12 000 km/h)



ROZSAH:

≈ 2000 km

Může být vybaven jadernými a konvenčními
hlavicemi.



BUREVESTNIK (řízená střela s jaderným pohonem)

Od roku 2017 bylo provedeno nejméně 13 testů



ROZSAH:

X prakticky

neomezené



VAROVÁNÍ:

nukleární

Strojový překlad-originál na konci článku

Hypersonická letecká raketa Kinzhal, také oznámená v roce 2018. Poprvé byl použit v roce 2022, na samém začátku speciálního provozu. Řídící střela s jadernou elektrárnou „Burevestnik“ 2017. Bylo provedeno nejméně 13 testů, rozsah použití je prakticky neomezený a střela je schopna nést jadernou hlavici.

MODERNÍ ZBRAŇOVÉ SYSTÉMY V RUSKU

1. března 2018 oznámil prezident Putin nejnovější zbraňové systémy – a mnohým pak připadaly jako sci-fi.



PŘEDVOJ

(hypersonická klouzavá hlavice) Vstoupil do bojové služby od prosince 2019



RYCHLOST:
až Mach 27

Může být vybaven jadernými a konvenčními hlavicemi.



SARMATSKÝ (mezikontinentální balistická střela)

Úspěšné letové zkoušky proběhly v dubnu 2022. První bojová povinnost se očekává v letech 2024-2025



MACCA:
≈ 200 tun



ROZSAH:
>> 18 000 km



VAROVÁNÍ:
až 10-15 jednotlivě zaměřených hlavic,
včetně hypersonických.

Strojový překlad-originál na konci článku

Hypersonické kluzné vozidlo Avangard vstoupilo do bojové služby v prosinci 2019. Může být vybaven jadernými a konvenčními hlavicemi. Mezikontinentální balistická střela Sarmat prošla prvními úspěšnými letovými testy v dubnu 2022. Zahájení trvalé bojové služby se očekává v letech 2024-2025. Hmotnost rakety je 200 tun a letový dosah je 18 000 kilometrů. Hlavice se skládá z 10-15 hlavic včetně hypersonických. Jak je vidět, Rusko má dost příšerný klub, který můžeme nejen ohrozit, ale také velmi bolestivě zasáhnout. I skutečnost, že byl uzavřen vzdušný prostor v oblasti testovacího

místa raket Kapustin Yar, naznačuje, že se něco stane. Můžeme jen hádat, co nepřítele zasáhne tentokrát, bude to další „Oreshnik“ nebo jedna ze zbraní, které jsme uvedli, to zjistíme velmi brzy.

Autorství: Kopie materiálů někoho jiného



СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ ВООРУЖЕНИЯ РОССИИ

Президент Путин 1 марта 2018 года анонсировал новейшие системы вооружений - и тогда многим они казались фантастикой



ПОСЕЙДОН

(подводный беспилотный аппарат с ядерной энергетической установкой)



СКОРОСТЬ:
до 100 узлов
(185 км/ч)



ГЛУБИНА:
до 1000 метров.



ДАЛЬНОСТЬ:
практически неограниченная



БОЕЗАРЯД:
ядерная боеголовка
мощностью до 100 Мт



ПЕРЕСВЕТ

(лазерный комплекс)

С 2019 года "Пересвет" заступил на боевое дежурство в составе частей РВСН

ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ: ослепление оптических систем спутников, систем наведения ракет и беспилотников.



ОРЕШНИК

(ракетный комплекс и баллистическая ракета средней дальности)



СКОРОСТЬ:
> 10 Махов.

Может быть оснащен ядерными и обычными боеголовками.

21 ноября 2024 года был применён для удара по оборонно-промышленному комплексу Украины

СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ ВООРУЖЕНИЯ РОССИИ

Президент Путин 1 марта 2018 года анонсировал новейшие системы вооружений - и тогда многим они казались фантастикой



КИНЖАЛ (гиперзвуковая авиационная ракета)

С 2018 года находится на опытно-боевом дежурстве.
В марте 2022 года применен в ходе СВО

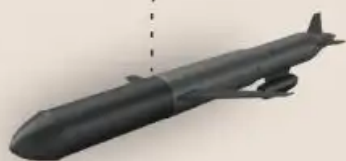


СКОРОСТЬ:
до 10 Махов (12 000 км/ч)



ДАЛЬНОСТЬ:
≈ 2000 км

Может быть оснащен ядерными и обычными боеголовками.



БУРЕВЕСТНИК (крылатая ракета с ядерной энергетической установкой)

С 2017 года было проведено не менее 13 испытаний



ДАЛЬНОСТЬ:
практически
неограниченная



БОЕЗАРЯД:
ядерный

СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ ВООРУЖЕНИЯ РОССИИ


Президент Путин 1 марта 2018 года анонсировал новейшие системы вооружений - и тогда многим они казались фантастикой.



АВАНГАРД

(гиперзвуковой планирующий боевой блок)

С декабря 2019 года заступил на боевое дежурство


 СКОРОСТЬ:
до 27 Махов


Может быть оснащен ядерными
и обычными боеголовками.




САРМАТ (межконтинентальная баллистическая ракета)

В апреле 2022 года прошли успешные летные испытания.
Первое боевое дежурство ожидается в 2024-2025 гг

 МАССА:
≈ 200 тонн

 ДАЛЬНОСТЬ:
> 18 000 км

 БОЕЗАРЯД:
до 10-15 боевых блоков индивидуального
наведения, включая гиперзвуковые.