

# Источник: новая российская ракета показала уникальную точность в рамках СВО

 [ria.ru/20230311/raketa-1857168173.html](http://ria.ru/20230311/raketa-1857168173.html)



60803 prohlížení

03:34 11.03.2023 (aktualizováno: 13:11 3. 11. 2023)

Zdroj: nová ruská střela prokázala jedinečnou přesnost v rámci SVO

**Nová střela R-37M vykazovala nejvyšší pravděpodobnost zásahu cílů v rámci SVO**

CC BY-SA 4.0 / Vitaly V. Kuzmin /



CC BY-SA 4.0 / Vitaly V. Kuzmin /

Střela vzduch-vzduch dlouhého doletu R-37. Archivní foto

Přečtěte si ria.ru v

**MOSKVA 11. března – RIA Novosti.** Nová ruská střela vzduch-vzduch R-37M vykázala nejvyšší bojovou účinnost použití v rámci speciální operace - její pravděpodobnost zasažení cílů je téměř jedna, řekl informovaný zdroj RIA Novosti.

"Největší účinnost v rámci SVO prokázala střela R-37M. Při použití střely byla zaznamenána pravděpodobnost zasažení cílů blízko jednoho, to znamená, že jedna střela stačí na jeden ukrajinský vojenský letoun," řekl zdroj.



Zdroj: Rusko vydá protiponorkový letoun, který nahradí Il-38  
4. března 03:39

Podle něj byly dosud tyto střely použity v zóně NMD proti různým ukrajinským vzdušným cílům z ruských multifunkčních stíhaček Su-35S, stíhačů MiG-31BM a také stíhaček 5. generace Su-57.

«

"Rakety R-37M sestřelily ukrajinské stíhačky Su-27 a MiG-29, útočné letouny Su-25, frontové bombardéry Su-24M, nízko letící vrtulníky a různé bezpilotní letouny včetně Bayraktarů. Střela zároveň ukázala vysoká efektivita při zasahování cílů, manévrování s velkým přetížením," dodal zdroj.

Upřesnil, že verze R-37M pro ruské letecké síly je výkonově lepší než její exportní verze RVV-BD, včetně schopnosti její naváděcí hlavice. "R-37M má jedinečné vlastnosti pro střely vzduch-vzduch, pokud jde o dosah, vlastní rychlosť, rychlosť a výškový rozsah zasažených cílů. Nyní nemá ve světě obdobu," uvedl zdroj.

Podle otevřených zdrojů patří R-37M mezi rakety vzduch-vzduch dlouhého doletu a je určen k ničení stíhaček, útočných letadel, bombardérů, vojenských dopravních letadel, vrtulníků, dronů a řízených střel nepřítele v jakémkoli okamžiku den, ze všech úhlů, stejně jako v podmírkách elektronického potlačení a na pozadí země a vodních ploch.

Maximální dosah startu R-37M je podle otevřených údajů 300 kilometrů, výška zásahu cílů je od 30 metrů do 25 kilometrů, maximální rychlosť letu rakety je šest rychlosťí zvuku, tedy ve skutečnosti, raketa je hypersonická.

Námořnictvo doplní jaderné ponorky „Císař Alexander III“ a „Krasnojarsk“ do konce roku

27. února, 09:39

— ≡

36010 просмотров

09:06 11.03.2023 (обновлено: 11:04 11.03.2023)

Американский разведчик назвал сроки поражения Украины



**Бывший разведчик ВС США Скотт Риттер спрогнозировал поражение Украины летом 2023 года**



© РИА Новости  
Перейти в медиабанк  
Российский военнослужащий. Архивное фото

Читать ria.ru в

**МОСКВА, 11 мар — РИА Новости.** В ближайшие месяцы у Украины закончатся боеприпасы, что приведет к ее окончательному поражению, заявил офицер разведки морской пехоты США в отставке Скотт Риттер в интервью YouTube-каналу Judging Freedom.

«

"Запад ничего не может сделать с нехваткой боеприпасов, как бы ни пытались. Этим летом у Украины кончатся боеприпасы, и когда это произойдет, все будет кончено", — сказал он.

В феврале Риттер спрогнозировал капитуляцию ВСУ к октябрю этого года. По его мнению, киевский режим перестанет получать западную технику к середине лета и уже осенью потерпит поражение.

По словам экс-советника главы Пентагона полковника Дугласа Макгрегора, президенту США Дже Байдену придется признать совершенную на Украине ошибку и пойти на мирное соглашение с Москвой, иначе российская армия форсирует Днепр и займет Киев.



Американский ветеран заявил, что у России "много сюрпризов" для Украины

04:22

Специальная военная операция на Украине  
В мире Украина США скотт Риттер Вооруженные силы  
Украины Киев

Популярные комментарии

пока не начнут разрываться снаряды в техасе или пенсильвании порядка не будет.

11 марта, 09:22    17

