

# У Росії помер творець гіперзвукової ракети Циркон

ТЕКСТ: АЛЕНА ШЕВЧУК, 6 квітня 2026, 10:57



142



Фото: росЗМІ  
Розробник російської гіперзвукової ракети Циркон Олександр Леонов

## Росіяни використовують гіперзвукові ракети Циркон для ударів по наземних цілях в Україні.

У Росії на 75-му році життя помер голова та генеральний конструктор військово-промислової корпорації НПО машинобудування, розробник гіперзвукової ракети Циркон Олександр Леонов. Про це повідомили росЗМІ в неділю, 5 квітня.

Леонов мав звання "героя праці РФ" і очолював підприємство в Реутові Московської області, яке входить до корпорації Тактичне ракетне озброєння. Саме це об'єднання є головним розробником низки ракетних комплексів, зокрема гіперзвукових ракет Циркон та блоків Авангард.

Під його керівництвом та за безпосередньою участю було розроблено гіперзвукову протикорабельну ракету Циркон та бойове обладнання для міжконтинентальних балістичних ракет Авангард.

Крім того, Леонов брав участь у створенні та ухваленні на озброєння комплексів Граніт, Вулкан та Бастіон із надзвуковою ракетою Онікс. Також при ньому були виведені на орбіту два малі супутники дистанційного зондування Землі Кондор-Е і отримав розвиток російсько-індійський проект БраМос.

Наприкінці січня Леонов прозвітував про різке збільшення виробництва Цирконів за підсумками 2025 року.

У 2024 року російський диктатор Володимир Путін заявив, що Циркон застосовувався для ударів по Україні. Очільник Кремля стверджував, що ця

### РОСІЯ НОВИНИ >>

ОСТАННІ ПОПУЛЯРНІ КОМЕНТОВАНІ



У Росії помер творець гіперзвукової ракети Циркон

Втрати російської ППО різко зросли - OSINT  
Китай і Росія обговорили підтримку Ірану - ЗМІ

Порт Усть-Луга відновив перевантаження нафти - ЗМІ

У Новоросійську через БПЛА знову палає порт - ЗМІ

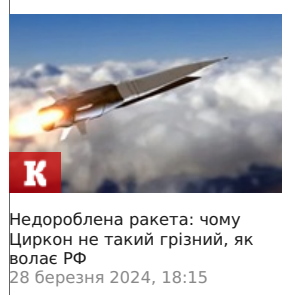
### СЮЖЕТИ >>

- Вторгнення Росії в Україну. Онлайн
- Війна на Близькому Сході. Онлайн
- Підсумки 05.04: Успіхи ЗСУ і пріоритети на Patriot
- Підсумки 04.04: Порушення у ТЦК і мінус генерал РФ
- Підсумки 03.04: Літакопад і покращення на фронті

ВИБІР РЕДАКТОРА

1/4

### ЗА ТЕМОЮ



Недороблена ракета: чому Циркон не такий грізний, як волає РФ  
28 березня 2024, 18:15

ракета "не має аналогів у жодній країні світу". За даними розробників, Циркон здатний розвивати швидкість 9 Маха і має дальність ефективної стрільби до 1000 км.

Розробка ракети Циркон розпочалася 2011 року, випробування стартували 2016-го. У серпні 2022 року Міноборони РФ оголосило про початок серійного виробництва. Ракета запускається з кораблів та підводних човнів, і, за деякими даними, може бути адаптована до берегових пускових установок.

Нагадаємо, у березні українські військові **знищили у Криму російську пускову установку ракет Циркон**. Ще одна пускова установка була пошкоджена. Також було знищено дві дороговартісні ракети Циркон.

Новини від **Корреспондент.net** в Telegram та WhatsApp. Підпишіться на наші канали <https://t.me/korrespondentnet> та WhatsApp

Читайте Korrespondent.net в Google News

## ВІЙНА РОСІЇ З УКРАЇНОЮ

### Пошкоджено енергооб'єкти п'яти областей України

### ГУР оприлюднило дані про керовані боєприпаси РФ "краснополь-м2"

### **СЮЖЕТ** Вторгнення Росії в Україну. Онлайн

### ЗСУ відкинули окупантів біля Амбарного на Харківщині - DeepState

### 📍 Удар по Одесі: зросла кількість постраждалих

СПЕЦТЕМА: ВІЙНА РОСІЇ З УКРАЇНОЮ ТЕГИ: РОССИЯ, СМЕРТЬ, РАКЕТА

Якщо ви помітили помилку, виділіть необхідний текст і натисніть Ctrl + Enter, щоб повідомити про це редакцію.

## ЧИТАЙТЕ ТАКОЖ

У Путіна передумали щодо ультиматума Україні 🔥 9555

В Росії перебрехали інтерв'ю Лаврова французькій журналістці 🔥 8045

У Кремлі прокоментували заяви Трампа щодо виходу США з НАТО 🔥 7292

Винні ЗСУ: на Донеччині "колапс" зі світлом і водою 🔥 5850

Порт Усть-Луга відновив перевантаження нафти - ЗМІ 🔥 5687

"Цифровий опір": Дуров пообіцяв росіянам адаптувати Telegram до обмежень 🔥 5611

## ЧИТАТИ КОМЕНТАРІ

Facebook

Twitter

RSS-стрічки

E-mail розсилка

Контакти

Реклама на сайті

Використання матеріалів korrespondent.net

Правила користування сайтом

Договір користування сайтом

Політика у сфері конфіденційності і персональних даних

Угода щодо користування

Редакція

© 2000-2026, Korrespondent.net

Суб'єкт у сфері онлайн-медіа Назва онлайн-медіа - «Корреспондент.net» Адреса: 02091, місто Київ, ХАРКІВСЬКЕ ШОСЕ, будинок 172-Б, офіс 208/1 E-mail: [sunlight@mediadim.com.ua](mailto:sunlight@mediadim.com.ua) Телефон: 044-205-43-00 Ідентифікатор медіа - R40-06068

Використання будь-яких матеріалів, розміщених на сайті, дозволяється за умови посилання на Корреспондент.net.

При копіюванні матеріалів зі сторінки «Новини України і світу», для інтернет - видань - обов'язкове пряме відкрите для пошукових систем гіперпосилання . Посилання має бути розміщене в незалежності від повного або часткового використання матеріалів. Гіперпосилання ( для інтернет - видань ) - повинна бути

розміщена в підзаголовку або в першому абзаці матеріалу.

Новини з позначками "Думка", "Експертиза", "Заява", "Регіони", "Гроші", "Влада", "Вибори", "Тест-драйв", "Спецпроекти", "Промо" публікуються на правах реклами.

Розділ Спецпроекти створюється спільно з комерційними партнерами.

Будь яке копіювання, публікація, передрук, чи наступне поширення інформації, що містить посилання на "Інтерфакс-Україна", ЕРА / UPG, суворо забороняється.

Власник веб-сторінки в розділі Я-Корреспондент є автор публікації.

Будь-яке копіювання, передрук та відтворення фотографічних творів та/або аудіовізуальних творів правовласника Getty Images - суворо забороняється.

Матеріали сайту korrespondent.net призначені для осіб старше 21 року (21+). Участь в азартних іграх може викликати ігрову залежність. Дотримуйтесь правил (принципів) відповідальної гри. При виявленні перших ознак залежності негайно зверніться до спеціаліста. Пам'ятайте, що участь в азартних іграх не може бути джерелом доходів або альтернативою роботі. Інформаційний ресурс korrespondent.net не проводить ігри на реальні та/або віртуальні гроші, також сайт не приймає ні в якій формі оплату ставок та інших платежів, які пов'язані/можуть бути пов'язані з азартними іграми, букмекерами чи тоталізаторами. Будь-які матеріали на інформаційному ресурсі korrespondent.net публікуються виключно в інформаційних цілях.

Для зручності користування сайтом використовуються Cookies. Детальніше [тут](#)  
This website uses cookies to ensure you get the best experience on our website. [Learn more](#)

Згоден / Got  
it