

Кинески лист Sina сматра да ће руски противваздушни ракетни системи С-500 моћи да обарају метеоре који лете изнад Земље.

Како се наводи, руски противваздушни ракетни системи сваке године постају све траженији на светском тржишту. Рекламу за систем је направила Америка која је запретила да ће увести санкције.

Лист претпоставља да ће модернизована верзија С-400 – С-500 погађати све савремене летелице и пресретати метеоре.

Ракетни систем С-500

Систем С-500 „Прометеј“ припада новој генерацији система противваздушне одбране земља-ваздух. Очекује се да ће постати један од кључних елемената противракетне одбране Русије.

Произвођач	„Алмаз-Антеј“
Датуми развоја	2002-2019.
Употреба	Очекује се да ће бити стављени у употребу руске војске већ 2020. године.
Тренутно стање	Почетак производње
Очекивани рок увођења у употребу	25 година



Техничке карактеристике*



* Већина техничких карактеристика С-500 тренутно остаје државна тајна.
** Број балистичких хиперсоничних циљева који могу да се погоде истовремено

Врсте циљева за гађање



Авиони и авионски системи за рано радарско откривање (AWACS)



Хеликоптери



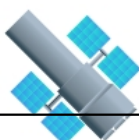
Обичне и висинске беспилотне летелице



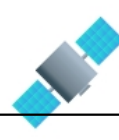
Крстареће ракете



Хиперсоничне ракете



Орбиталне платформе



Нискоорбитални сателити



Балистичке ракете

С-500 је најбољи систем за одбрамбене ракетне системе који је икада измишљен. Он је могао да обара метеоре који се налазе на удаљености од 400 километара од земље.