

Jak funguje ruská protitanková střela Kornet?

 sputnikglobe.com/20230609/how-does-russian-kornet-anti-tank-missile-work-1111033280.html

© Sputnik / Viktor Antonyuk

[Přejděte do mediální banky](#)

/

Ruské systémy protivzdušné obrany a systémy elektronického boje již prokázaly svou účinnost proti západním UAV, raketovým dělostřeleckým systémům a řízeným střelám používaným kyjevským režimem.

Ukrajinské posádky obsluhující tanky a obrněná vozidla západní výroby se však také tvrdě naučily, že ruské protitankové zbraně nediskriminují.

Mobilní ruské týmy „lovců tanků“ vyzbrojené přenosnými odpalovacími zařízeními protitankových střel sehrály důležitou roli při překonání nedávných pokusů ukrajinských sil prorazit ruskou obranu v okolí Doněcka. V Doněcku kyjevské síly nakonec ztratily desítky tanků a obrněných vozidel, včetně několika tanků Leopard německé výroby a bojových vozidel pěchoty Bradley vyrobených v USA. Jednomu takovému týmu obsluhujícímu odpalovací zařízení protitankových střel namontované na zadní straně malé buginy se již podařilo vyřadit čtyři nepřátelské obrněné transportéry a dva tanky.

V současné době ruské ozbrojené síly používají několik typů protitankových raketových zbraní, z nichž některé již prokázaly svou účinnost během konfliktů na Blízkém východě v posledních dvou desetiletích.

Jak dobrá je střela Kornet?

Jednou z těchto zbraní je **9M133 Kornet**, přenosný protitankový řízený raketový systém, který dokáže zasáhnout cíle na vzdálenost až 5 500 metrů se svou tandemovou hlavicí schopnou prorazit kolem

1 200 mm pancíře tanku.

Modifikace Kornet-D, obvykle namontovaná na vozidle, se může pochlubit ještě působivějšími vlastnostmi, protože její střely jsou schopny zasáhnout cíle na vzdálenost až 10 000 metrů a prorazit pancíř o síle až 1 300 mm.



Ruská speciální operace na Ukrajině

Podívejte se na ruský tank T-80BVM zachycující ukrajinské ozbrojence

3. června, 16:16 GMT

Rakety Kornet jsou navrženy tak, aby porazily výbušné reaktivní pancíře používané moderními tanky, přičemž zvláštní vlastnost tohoto zbraňového systému mu také umožňuje obejít nepřátelské systémy aktivní ochrany: dvě střely mohou být vypáleny v rychlém sledu za sebou, takže nepřátelská protipatření mají málo času na to. přejít na druhou hrozbu.

Kromě toho, že je Kornet účinnou zbraní na lov tanků, může být také použit k ničení budov a opevnění.

Může Kornet odstranit Abramse?

Během americké invaze do Iráku v roce 2003 se iráckým silám podařilo sejmout nejméně dva americké hlavní bojové tanky M1 Abrams a jedno bojové vozidlo pěchoty Bradley s raketami Kornet, zatímco bojovníci Hizballáhu úspěšně použili Kornety proti

izraelským hlavním bojovým tankům Merkava během konfliktu v roce Libanon v roce 2006.

Cena střely Kornet

Cena jedné střely Kornet byla v roce 2019 odhadnuta médii na zhruba 26 000 dolarů za kus, což z ní dělá skutečný obchod, vezmeme-li v úvahu, že jedna taková střela dokáže vystřelit tank Abrams v hodnotě přes 10 milionů dolarů.

Je oštěp lepší než Kornet?

Hlavním rozdílem mezi Kornetem a jedním z jeho západních protějšků, americkým přenosným protitankovým raketovým systémem FGM-148 Javelin, je naváděcí systém: zatímco rakety Kornet jsou naváděny laserem a vyžadují zaměřovací modul systému k udržení. Dokud nezasáhne cíl, je Javelin zbraní typu „vystřel a zapomeň“, jejíž střela sama zasáhne cíl.

To znamená, že Kornet má větší dosah než Javelin (5500 metrů oproti asi 2500 metrům) a dokáže prorazit silnější pancíř, nemluvě o tom, že střely Kornet lze také použít nejen proti obrněným vozidlům, ale také proti opevněním.

Medical Negligence in UK Investigated as Possible Cause of About 40 Deaths - Reports

45 minutes ago



CC0 / Pixabay /

Subscribe

International

India

Africa

MOSCOW (Sputnik) - The police are investigating about 40 deaths at a Brighton seaside hospital in the United Kingdom, which has fired two of its employees after they expressed concerns over the patients' condition, British media reported on Saturday.

The police are investigating about 40 hospital deaths on negligence charges filed by two consultant surgeons who lost their jobs after disclosing patient safety information, the local newspaper reported, adding that the botched surgeries were allegedly performed at the Brighton hospital.



Recklessness and Inexperience: Doctors and Nurses are Responsible for Maradona's Death, Report Says

27 April 2021, 08:46 GMT

Accidents that allegedly occurred during surgeries in general surgery and neurosurgery departments were reported from 2015 to 2020. For a long time, however, a thorough investigation was not conducted due to the obstruction of local organizations.

The two staff members fired were eminent surgeon Krishna Singh and consultant neurosurgeon Mansoor Foroughi, the newspaper said. Both were reportedly fired after they raised concerns about the high number of deaths and cases of serious harm inflicted on patients.



4 January, 12:31 GMT

Singh told newspaper that cost-saving changes had been driven in an unsafe manner, leading to higher complication rates and patient mortality, while Foroughi said that at least two of the deaths were the result of a surgeon suffering from Parkinson's disease.

For months, the UK's NHS has suffered from a severe shortage of workers. More and more people have been leaving the profession amid excessive workloads, rising prices and a lack of opportunities to upgrade their skills. Thousands of UK ambulance workers staged protests during the winter, demanding higher wages amid surging inflation in the country. Other health care workers, including nurses, physical rehabilitation specialists, paramedics and their assistants also joined the strikes.

© 2023 Sputnik. Všechna práva vyhrazena. 18+