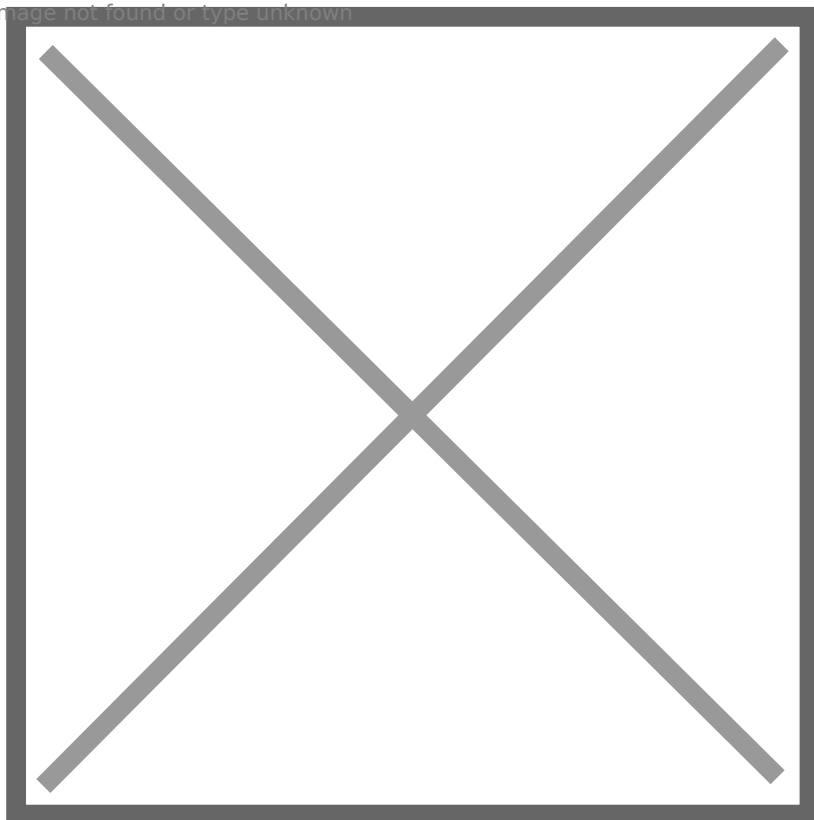


# Test rosyjskiej antyrakiety 53T6

#Lotnictwo wojskowe 20 grudnia 2011

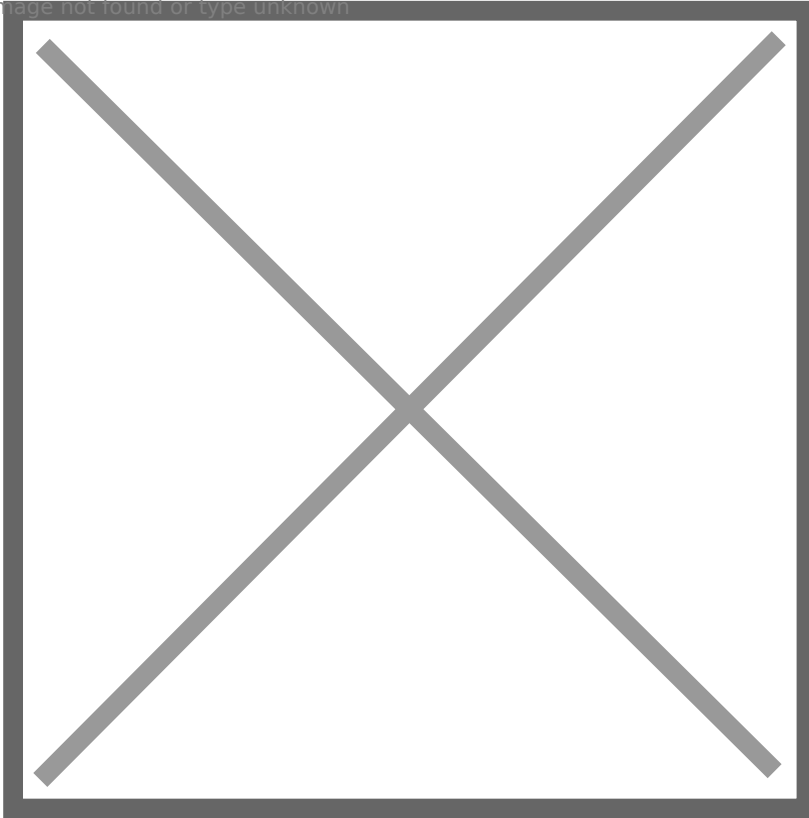
**Rosyjskie wojska lotniczo-kosmiczne przeprowadziły na poligonie Sary Szagan w Kazachstanie test antyrakiety systemu A135. Jej głowica zniszczyła cel ćwiczebny.**

Image not found or type unknown



Antyrakietę 53T6 systemu obrony antyrakietowej A135 wystrzelono dziś o 12:01 czasu moskiewskiego. Według zastępcy dowódcy wojsk obrony lotniczo-technicznej, Siergieja Łobowa, jej głowica zniszczyła cel ćwiczebny. Rosyjskie media spekulują, że testowana była zmodernizowana wersja rakiety 53T6. Po raz pierwszy w historii film z testu systemu antyrakietowego pojawił się oficjalnie na stronie MO FR.

Image not found or type unknown



System A135 z kompleksem Amur-P i antyrakietami bliskiego zasięgu 53T6 stanowi podstawę obrony antyrakietowej Moskwy. Przeznaczony jest do obrony przed ograniczonym atakiem rakiet balistycznych z głowicami atomowymi. Oprócz 68 antyrakiet 53T6 w jego skład wchodzi 32 antyrakiety 51T6 zasięgu 350 km i radar dalekiego rozpoznania Don-2N pod Sofrino. Punkt dowodzenia systemu znajduje się w Solniecznogorsku.

Antyrakieta 53T6 rozwija prędkość 5,5 km/s. Jej głowica bojowa zawiera ładunek jądrowy o mocy 10 kT. Zasięg wynosi 80 km, a pułap to 30 km.



Antyrakieta 53T6 systemu obrony antyrakietowej A135 wystrzelono dziś o 12:01 czasu moskiewskiego. Według zastępcy dowódcy wojsk obrony lotniczo-technicznej, Siergieja Łobowa, jej głowica zniszczyła cel ćwiczebny. Rosyjskie media spekulują, że testowana była zmodernizowana wersja rakiety 53T6. Po raz pierwszy w historii film z testu

systemu antyrakietowego pojawił się oficjalnie na stronie MO FR.



System A135 z kompleksem Amur-P i antyrakietami bliskiego zasięgu 53T6 stanowi podstawę obrony antyrakietowej Moskwy. Przeznaczony jest do obrony przed ograniczonym atakiem rakiet balistycznych z głowicami atomowymi. Oprócz 68 antyrakiet 53T6 w jego skład wchodzi 32 antyrakiety 51T6 zasięgu 350 km i radar dalekiego rozpoznania Don-2N pod Sofrino. Punkt dowodzenia systemu znajduje się w Solniecznogorsku.

Antyrakieta 53T6 rozwija prędkość 5,5 km/s. Jej głowica bojowa zawiera ładunek jądrowy o mocy 10 kT. Zasięg wynosi 80 km, a pułap to 30 km.