

Pierwszy test hiperdźwiękowego Erinyes

#Nowe technologie #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 4 lipca 2024

Amerykańska MDA (Missile Defense Agency) poinformowała, że 14 czerwca 2024 przeprowadziła udany test pierwszego hipersonicznego urządzenia testowego (Hypersonic Testbed) HTB-1. Po starcie ze stanowiska na wyspie Wallops w Wirginii pojazd osiągnął prędkość ponad Ma5. Lot był śledzony przez satelity – wystrzelone na orbity wokółziemskie w lutym – zaprojektowane do wykrywania zaawansowanych zagrożeń z powietrza i Kosmosu.



Wizja pojazdu hiperdźwiękowego Erinyes podczas lotu testowego / Ilustracja: Kratos

MDA nie podała szczegółów na temat dostawcy testowanego systemu. Tymczasem o pierwszym locie swojego pojazdu hiperdźwiękowego poinformował Kratos. Pojazd został nazwany Erinyes na cześć greckich bogiń zemsty i wyrzutów sumienia. Kratos opracował go w ciągu 3 lat za mniej niż 15 mln USD. Środki pochodziły z inwestycji własnych i funduszy przyznanych przez Kongres.

Według Kratos, Erinyes kosztuje ok. 5 milionów dolarów. Do tej kwoty trzeba doliczyć napędzający pojazd silnik rakietowy i koszty innych, specyficznych wymagań klienta. Kolejna misja Erinyes na zlecenie MDA planowana jest na drugą połowę 2024. W następnych latach mają odbyć się testy na zamówienie Pentagonu.