

Powstaje MiG-41

#Lotnictwo wojskowe 4 marca 2014

Sztab Generalny SZ FR zdecydował o rozpoczęciu prac nad projektem ciężkiego myśliwca MiG-41, który ma powstać na bazie MiG-31. Nowy samolot ma rozwijać prędkość ponad Ma4.



MiG-31 na północną Rosję / Zdjęcie: Sergey Gadzhi - airforce.ru

Szef Sztabu Generalnego SZ FR wydał decyzję o rozpoczęciu prac badawczo-projektowych nad naddźwiękowym ciężkim myśliwcem MiG-41. Ma on powstać na bazie najszybszego używanego obecnie przez rosyjskie WWS myśliwca - MiG-31 ([Następca MiG-31 do 2020](#), 2013-04-12). Według członka komitetu ds. obrony rosyjskiej Dumy Państwowej Aleksandra Tarnajewa, równocześnie zapadła decyzja o dalszym remoncie i modernizacji używanych przez WWS myśliwców MiG-31. W grę wchodzi prace nawet nad setką samolotów ([Rosja rozważa wznowienie produkcji MiG-31](#), 2013-05-14).

Znany rosyjski pilot doświadczalny Anatolij Kwoczur uzupełnił te informacje, mówiąc że nowy samolot powinien rozwijać prędkość przekraczającą Ma4 (MiG-31 - Ma2,8). Może ona dochodzić do Ma4,3. Według Kwoczura, taka modernizacja powinna zostać zrealizowana już 20 lat temu, a teraz wymagania wobec myśliwca wzrosły.

MiG-31 został opracowany w pierwszej połowie lat 1970. Myśliwiec rozwija wysoką prędkość naddźwiękową, a jego bojowy promień działania wynosi 720 km. Jest przeznaczony głównie do ochrania słabo zurbanizowanych terenów na północy Rosji. Dzięki unikatowemu systemowi wymiany informacji grupa czterech MiG-31 może kontrolować obszar o szerokości około tysiąca kilometrów.

WWS FR dysponują ok. 190 samolotami tego typu (ich produkcję zakończono w 1994), z których tylko około stu jest zdolnych do lotu. Niedawno rozpoczęto modernizację

części z nich do wersji BM. Zasięg uzbrojenia MiG-31BM klasy *powietrze-powietrze* wynosi 280 km, a zasięg stacji radiolokacyjnej przekracza 320 km.

Powiązane wiadomości

[Powstaje MiG-41 \(2014-03-04\)](#)

[Następca MiG-31 do 2020 \(2013-04-12\)](#)

[Modernizacja MiGów-31 \(2012-01-02\)](#)

[Plany rozwoju rosyjskich WWS \(2010-03-20\)](#)

[Rosja rozważa wznowienie produkcji MiG-31 \(2013-05-14\)](#)

[Modernizacja MiGów-31 \(2012-01-02\)](#)

[Plany rozwoju rosyjskich WWS \(2010-03-20\)](#)

[Pierwsze Su-35S w służbie \(2012-12-28\)](#)

[Rozbił się prototyp Su-35 \(2009-04-27\)](#)

[Początek produkcji Su-35S \(2009-11-24\)](#)

[Następca MiG-31 do 2020 \(2013-04-12\)](#)

[Modernizacja MiGów-31 \(2012-01-02\)](#)