

Poddźwiękowy bombowiec dla WWS FR

#Lotnictwo wojskowe 4 marca 2013

WWS FR wybrały ostatecznie koncepcję poddźwiękowego bombowca dalekiego zasięgu o charakterystykach *stealth* - PAK DA. Ma on zastąpić bombowce Tu-95MS i Tu-160.

Model do badań tunelowych dawnego projektu bombowca KB Tupolewa - Tu-202 / TV R

Według dziennika *Izwestia*, powołującego się na źródła w WWS FR, w konkursie na opracowanie projektu nowego rosyjskiego bombowca dalekiego zasięgu PAK DA, zwyciężyło Biuro Konstrukcyjne im. Tupolewa. Ma ono zaprojektować poddźwiękowy samolot w układzie latającego skrzydła ([Zatwierdzona geometria PAK DA](#), 2012-09-28). Ta koncepcja wygrała z pomysłem bombowca naddźwiękowego, a nawet hiperdźwiękowego (Ma5), którego powstanie zapowiadał niedawno wicepremier FR Dmitrij Rogozin.

PAK DA projektowany przez KB Tupolewa ma być praktycznie niewykrywalny dla radarów. Nie udało się tej cechy połączyć z naddźwiękową, a tym bardziej hiperdźwiękową prędkością lotu. Wszystko wskazuje więc na to, że nowy rosyjski bombowiec będzie przypominał koncepcyjnie dość już stary amerykański B-2.

Konstruktorzy KB Tupolewa mają zakończyć analizy charakterystyk taktyczno-technicznych bombowca do początku 2014. Wówczas dowództwo WWS ma zaakceptować budżet dalszych prac rozwojowych. Produkcja seryjna PAK DA ma rozpocząć się w 2020, co wydaje się terminem mało prawdopodobnym.

Powiązane wiadomości

[Poddźwiękowy bombowiec dla WWS FR \(2013-03-04\)](#)

[Zatwierdzona geometria PAK DA \(2012-09-28\)](#)

[Nowy bombowiec dalekiego zasięgu dla WWS \(2009-08-19\)](#)