

F-35C operują z Lincolna

#Lotnictwo wojskowe #Marynarka wojenna 28 marca 2018

W dn. 17-21 marca US Navy przeprowadziła próby operowania wielozadaniowych samolotów bojowych F-35C Lightning II z pokładu lotniskowca *USS Abraham Lincoln* (CVN 72), typu *Nimitz*. Wzięły w nich udział personel dwóch eskadr uderzeniowo-myśliwskich *VFA-125 Rough Raiders* i *VFA-101 Grim Reapers*. W trakcie prób wykonano 140 operacji startów i lądowań w dzień i w nocy.



Jednym z głównych zagadnień prób na pokładzie Lincolna była obsługa naziemna i manewrowanie F-35C ze złożonymi skrzydłami / Zdjęcie: US Navy

Jednym z głównych zagadnień badanych podczas prób była obsługa naziemna i manewrowanie na pokładzie i w hangarze F-35C ze złożonymi skrzydłami. W skład grupy lotniczej *Lincolna* wchodziły także inne samoloty eksploatowane przez US Navy: F/A-18C Hornet, F/A-18E/F Super Hornet i EA-18G Growler. Kolejnym ważnym elementem prób była integracja autonomicznego systemu informacji logistycznych (ALIS) z systemem komputerowym *USS Abraham Lincoln*.

W grudniu 2017 załoga CVN 72 sprawdziła działanie systemu podejścia do precyzyjnego lądowania (JPALS), kierowanego przy użyciu GPS, umożliwiającego lądowanie na jego pokładzie F-35C w niesprzyjających warunkach atmosferycznych.

Innym ważnym wydarzeniem było pierwsze w historii samodzielne lądowanie na lotniskowcu pilota Ilmavoimat (wojsk lotniczych Finlandii). Płk Juha *Stallion* Jrvinen dokonał tego wyczynu 17 marca, zasiadając za sterami F/A-18C. Obecnie Fin przydzielony jest do szkolnej eskadry myśliwsko-uderzeniowej USMC VMFAT-101. Po zakończeniu wymiany powróci do kraju jako wykwalifikowany pilot instruktor i przekaże swoje umiejętności i doświadczenia kolegom.

Do 2025 standardowa grupa lotnicza US Navy zaokrętowna na pokład lotniskowca ma składać się z samolotów wielozadaniowych F-35C i F/A-18E/F, samolotów walki elektronicznej EA-18G, samolotów kierowania i dowodzenia E-2D Hawkeye, śmigłowców wielozadaniowych MH-60R/S i zaopatrzeniowych przemiennopłatów HV-22 ([Lockheed Martin ujawnił projekt MQ-25](#), 2018-03-27, [F-35C odpala AIM-9X w locie plecowym](#) , 2017-06-30).

Powiązane wiadomości

[F-35C operują z Lincolna \(2018-03-28\)](#)

[F-35C odpala AIM-9X w locie plecowym \(2017-06-30\)](#)

[Test zrzutu GBU-12 z F-35C \(2017-04-23\)](#)

[Pierwszy F-35C zmodyfikowany w Ogden \(2017-03-22\)](#)

[PAS 2017: Pokaz w locie F-35A \(2017-06-19\)](#)

[FIA 2016: Europejski debiut F-35B \(2016-07-13\)](#)

[Lockheed Martin ujawnił projekt MQ-25 \(2018-03-27\)](#)

[Boeing ujawnia MQ-25 \(2017-12-20\)](#)

[Bezzałogowy tankowiec dla lotnictwa US Navy \(2017-10-11\)](#)