

Ekwador uziemił Dhruvy

#Lotnictwo wojskowe 2 lutego 2015

Wojska lotnicze Ekwadoru wstrzymały eksploatację śmigłowców HAL Dhruv.



W ciągu niecałych 5 lat eksploatacji HAL Dhruv wojska lotnicze Ekwadoru utraciły już ponad połowę pozyskanych w Indiach śmigłowców transportowych. Co najmniej jeden z nich – w wyniku błędu pilota / Zdjęcie: Modo Charlie

W styczniu *Fuerza Aérea Ecuatoriana* (wojska lotnicze Ekwadoru) utraciły dwa śmigłowce transportowe HAL Dhruv. Resort obrony podał decyzję o wstrzymaniu eksploatacji trzech pozostających w służbie wiroplątów. Zarządzono też ich przegląd technicznych.

Do ostatniego wypadku ekwadorskiego Dhruva (FAE 605) doszło 27 stycznia w pobliżu Tena w centrum kraju, ok 11:30 czasu miejscowego. Śmigłowiec wykonywał lot treningowy. Przyczyny katastrofy nie są znane. Nikt z czteroosobowej załogi wiroplata nie odniósł poważniejszych obrażeń ciała. Do podobnego zdarzenia doszło dokładnie 2 tygodnie wcześniej.

W 2008 Quito zamówiło 7 indyjskich HAL Dhruv. Wiropląty zakupiono za 45 mln USD (166 mln zł). Dhruvy zmontowano w zakładach Hindustan Aeronautics Ltd., choć pierwotnie zakładano przeniesienie produkcji bezpośrednio do kraju użytkownika. Statki powietrzne eksploatują lotnicy z *Escuadrón de Combate No. 2211, Cobras*. Jednostka stacjonuje w Base Aérea Simón Bolívar w Guayaquil na zachodzie kraju.

W ciągu zaledwie 5 lat eksploatacji *Fuerza Aérea Ecuatoriana* utraciły 4 Dhruvy. Pierwszy rozbił się 28 października 2009, drugi – 22 lutego 2014 ([W Ekwadorze rozbił się HAL Dhruv, 2014-02-22](#)). Ostatnia seria wypadków wzbudziła dyskusję nad zasadnością wyboru indyjskiej konstrukcji.

Przypomnijmy, że w 2014 eksploatację Dhruvów po raz kolejny wstrzymały też wojska lotnicze Indii. Decyzję podjęto po wypadku, do którego doszło w lipcu w okolicach Sitapur w dystrykcie Uttar Pradesh. W jego wyniku śmierć poniosło 7 wojskowych (

[Dhruvy wznowiają loty](#), 2014-08-27, [Katastrofa Dhruva w Indiach](#), 2014-07-26). Według nieoficjalnych informacji, winą za katastrofę obarczono personel obsługowy bazy, z której wystartował rozbity wiropląt.

Powiązane wiadomości

[Ekwador uziemił Dhruvy \(2015-02-02\)](#)

[W Ekwadorze rozbił się HAL Dhruv \(2014-02-22\)](#)

[Ekwador kupił 7 śmigłowców Dhruv \(2008-06-29\)](#)

[Katastrofa Dhruva w Indiach \(2014-07-26\)](#)

[Avio pomaga HAL \(2010-09-14\)](#)

[Wysokościowa akcja ratownicza Dhruv \(2009-09-16\)](#)

[Katastrofa Dhruva \(2011-04-22\)](#)

[Wysokościowa akcja ratownicza Dhruv \(2009-09-16\)](#)

[Niechciany Dhruv \(2011-05-26\)](#)

[W Ekwadorze rozbił się HAL Dhruv \(2014-02-22\)](#)

[Ekwador kupił 7 śmigłowców Dhruv \(2008-06-29\)](#)

[Dhruvy wznowiają loty \(2014-08-27\)](#)

[Katastrofa Dhruva w Indiach \(2014-07-26\)](#)

[Avio pomaga HAL \(2010-09-14\)](#)

[Katastrofa Dhruva \(2011-04-22\)](#)

[Niechciany Dhruv \(2011-05-26\)](#)

[W Ekwadorze rozbił się HAL Dhruv \(2014-02-22\)](#)