

Tejas w Himalajach

#Lotnictwo wojskowe 4 lutego 2015

Indie przeprowadziły próby eksploatacyjne samolotu Tejas w bazie Leh, leżącej w Himalajach.



Tejas podczas prób w warunkach zimowych w bazie lotniczej Leh / Zdjęcie: HAL

W styczniu *Bharatiya Vāyu Senā* (wojska lotnicze Indii) przeprowadziło próby eksploatacji samolotu myśliwskiego LCA Tejas ([Tejas przekazany wojskom lotniczym](#), 2015-01-17) w warunkach zimowych. Zrealizowano je w bazie lotniczej Leh, położonej na wysokości 3256 m npm, w krainie Ladakh, zaliczanej do Himalajów Wysokich.

Próby polegały na trzykrotnym uruchomieniu silnika GE-F404-IN20, raz po razie, po długotrwałym pozostawieniu samolotu na otwartej przestrzeni, przez 18-42 godziny, w temperaturze $-28\text{ }^{\circ}\text{C}$, bez jakiegokolwiek urządzenia pomocniczego, czy podgrzewania. Co więcej, zgodnie z wymaganiami BVS, akumulator pokładowy był naładowany w 85%.

Latem ub. r. w lipcu i sierpniu przeprowadzono w Leh analogiczne próby w klimacie gorącym. Według przedstawicieli producenta, silnik Tejasa może być uruchomiony samodzielnie na lotnisku leżącym na wysokości 5600 m npm.

Powiązane wiadomości

[Tejas w Himalajach \(2015-02-04\)](#)

[Tejas przekazany wojskom lotniczym \(2015-01-17\)](#)

[Tejasy w służbie za 2 lata \(2013-03-15\)](#)

[Wszystkie Hawki w Indiach \(2012-08-20\)](#)

[MiG-21 rozbił się w Indiach \(2012-11-26\)](#)

[Indyjski problem z Hawkami \(2012-12-18\)](#)

[Tejas w służbie od 2015? \(2013-02-06\)](#)

Kolejny wypadek MiG-27 (2013-02-13)
Tejas (wstępnie) zdolny do działania (2013-12-13)
Pokładowy Tejas oblatany (2012-04-28)
Tejas w służbie od 2015? (2013-02-06)
Koniec służby indyjskich MiG-21FL (2013-12-12)
Tejas jest najtańszy (2014-01-13)
Eskadra Su-30MKI w Tańdźawur (2013-05-15)
Rafale jednak później? (2013-10-31)
GE LM2500 na INS Vikrant (2013-11-08)
Tejas (wstępnie) zdolny do działania (2013-12-13)
Naddźwiękowy lot pokładowego Tejasa (2014-04-15)
Pokładowy Tejas oblatany (2012-04-28)
GE LM2500 na INS Vikrant (2013-11-08)
Tejas jest najtańszy (2014-01-13)
Pierwszy seryjny Tejas w powietrzu (2014-10-03)
Tejas znowu opóźniony (2014-08-01)
Tejas startuje z rampy (2014-12-23)
Naddźwiękowy lot pokładowego Tejasa (2014-04-15)
