

Triton wylądował bez podwozia

#Lotnictwo wojskowe #Pożegnania 17 września 2018

US Navy ujawniła, że 12 września awaria techniczna zmusiła do nieplanowanego lądowania bsl Northrop Grumman MQ-4C Triton w Naval Base Ventura County (NBVC) w Point Mugu w Kalifornii. Wcześniej operator wyłączył silnik samolotu. Gdy bsl obniżył wysokość lotu, okazało się, że nie otworzyło się jego podwozie. Samolot wylądował więc ze schowanym podwoziem. Straty, które zostały tym spowodowane, oszacowano na 2 mln USD.



Pierwszy MQ-4C Triton, przydzielony do VUP-19, ląduje w Naval Base Ventura County, 9 listopada 2017 / Zdjęcie: US Navy – Public Affairs Specialist Theresa Miller

US Navy nie ujawniła danych uszkodzonego Tritona. Wiadomo jednak, że od 27 czerwca 2018 z NBVC w Point Mugu operują dwa rozpoznawcze bsl tego typu, nr 168460 i 168461. Są przydzielone do US Navy Unmanned Patrol Squadron 19 (VUP-19, [Australia zamawia Tritony, 2018-06-26](#), [US Navy kupuje kolejne Tritony, 2017-05-19](#)).

Powiązane wiadomości

[Triton wylądował bez podwozia \(2018-09-17\)](#)

[US Navy kupuje kolejne Tritony \(2017-05-19\)](#)

[Triton współdziała z Poseidonem \(2016-06-24\)](#)

[Triton z nowym radarem \(2015-04-22\)](#)

[Szkolenie personelu obsługowego P-8A \(2016-05-06\)](#)

[Australia zamawia Tritony \(2018-06-26\)](#)

[Wstępna zdolność operacyjna australijskich P-8A \(2018-03-20\)](#)

[Pierwszy Poseidon w Australii \(2016-11-17\)](#)

[Pierwsza misja australijskiego P-8A \(2017-06-09\)](#)