

Reaper z zasobnikiem wre

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Wojska lądowe 25 sierpnia 2013

General Atomics i Northrop Grumman zademonstrowały specjalistom z USMC bsl MQ-9 Reaper z podwieszonym zasobnikiem walki radioelektronicznej. Bezzałogowce współpracują z samolotami załogowymi.



Zdjęcie: DoD

Dopiero teraz poinformowano, że w kwietniu, podczas szkolenia instruktorów taktyki i użycia uzbrojenia US Marine Corps w Marine Corps Air Station Yuma w Arizonie, General Atomics i Northrop Grumman zademonstrowały bsl MQ-9 Reaper z podwieszonym zasobnikiem walki radioelektronicznej. Bezzałogowiec w tej konfiguracji wykonał pierwszy publiczny lot 12 kwietnia. W październiku, w czasie podobnego szkolenia ma zostać zademonstrowane współdziałanie bsl Reaper z załogowymi samolotami wre EA-6B Prowler. Zespoły mają zwalczać cele umieszczone w Naval Air Weapons Station China Lake w Kalifornii, ok. 500 km od MCAS Yuma.

Plan zawarty w Marine Air-Ground Task Force Electronic Warfare 2020 (MAGTF) przewiduje, że po wycofaniu w latach 2016-2019 czterech eskadr Prowlerów, będą potrzebne nowe systemy, m.in. oparte na samolotach JSF F-35. Będą je musiały wesprzeć tańsze i łatwiejsze w eksploatacji samoloty bezzałogowe. Oferta Northrop Grummana – twórcy zasobnika wre, i General Atomics, który odpowiednio zmodyfikował stację naziemną, jest propozycją rozwiązania tego problemu.