

Saetbyol-4 - kopia RQ-4B z KRLD

#Bezzałogowce #Pożegnania #Strategia i polityka 29 marca 2025

KRLD ponownie pokazała kopię amerykańskiego bezzałogowego samolotu rozpoznawczego RQ-4B Global Hawk - Saetbyol-4 (Poranan gwiazda 4), teraz znany jako Myeongson-4 (Gwiazda). Bezzałogowiec został zaprezentowany na jednym z lotnisk przywódcy tego państwa, Kim Dzong Unowi. Saetbyol-4 ujawniono podczas wystawy broni i wyposażenia 2023 w Pjongjangu, w której uczestniczył ówczesny minister obrony Rosji Siergiej Szojgu. Pokazano wówczas także film z jego testów w locie.



Myeongson-4 o numerze ogonowym 21070601 - północnokoreańska kopia amerykańskiego bsl RQ-4 Global Hawk - podczas pokazu dla Kim Dzong Una na jednym z lotnisk KRLD / Zdjęcie: KCNA

Układ konstrukcyjny Myeongson-4 jest identyczny z amerykańskim RQ-4B. Podobne jest też zapewne jego przeznaczenie - rozpoznanie dalekiego zasięgu w lotach na dużej wysokości. Nie wiadomo jednak, czy północnokoreański bsl jest już używany operacyjnie. Według nieoficjalnych danych, nadal przechodzi testy. Jego koejny lot odbył się w obecności Kim Dzong Una.

Na podstawie opublikowanych zdjęć można ocenić, że rozpiętość skrzydeł Myeongson-4 wynosi 30-35 m, a długość 10-15 m. W bezzałogowcu zastosowano podwozie z chińskiego myśliwca J-7 (licencyjny MiG-21). Być może z tego samolotu pochodzi też silnik napędzający bezzałogowiec - P11-300. Można ocenić, że masa Saetbyol-4 nie przekracza 7 tys. kg.

Kopia Global Hawka jest jednym z wielu przykładów inżynierii wstecznej stosowanej przez KRLD w rozwoju własnych konstrukcji. Analitycy uważają, że Koreańczycy z północy korzystają w tym zakresie z pomocy zagranicznej, w szczególności rosyjskiej, chińskiej i irańskiej.

Zaktualizowano 29.03.2025, 11:45

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o