

Chińczycy testują katapulty lotniskowca

#Marynarka wojenna #Przemysł stoczniowy 27 listopada 2023

Media społecznościowe obiegiło nagranie z samolotu pasażerskiego, prezentujące testy katapulty elektromagnetycznej na nowym, trzecim chińskim lotniskowcu CV-18 *Fujian*. Są one realizowane przy nabrzeżu stoczni Changxing Jiangnan w Szanghaju.



Moment upadku pojazdu testowego do wody przed dziobem lotniskowca / Zdjęcie: X

Na nagraniu można dostrzec specjalne pojazdy wystrzeliwane do wody z jednej z dwóch katapult. Próby najprawdopodobniej mają na celu sprawdzenie funkcjonowania katapulty i jej parametry. Podobne testy swego czasu realizowali Amerykanie na lotniskowcu *USS Gerald R. Ford* (CVN-78) i Francuzi na lotniskowcu *Charles de Gaulle* (R91). Jednocześnie Chińczycy będą drugim po USA użytkownikiem katapult elektromagnetycznych.

Przewiduje się, że *Fujian* wejdzie do służby w Marynarce Wojennej ChAL-W w 2025, najpierw jednak musi ukończyć pełen cykl testów. Okręt ma szansę stać się pierwszym pełnoprawnym chińskim lotniskowcem. Dwie używane obecnie jednostki – *Lianoning* (16) i *Shandong* (18) – mają jedynie skocznie (ski-jump), a brak katapult poważnie ogranicza ich możliwości z zakresu operacji lotniczych (w tym maksymalnej masy startowej statków powietrznych, [Chińskie modele lotniskowców](#), 2023-02-12).

Powiązane wiadomości

[Chińczycy testują katapulty lotniskowca \(2023-11-27\)](#)

[Chińskie modele lotniskowców \(2023-02-12\)](#)

[CV-18 Fujian wypłynął z doku \(2022-06-17\)](#)