

Problemy z USS Freedom

#Marynarka wojenna #Strategia i polityka 29 sierpnia 2016

Kolejny amerykański okręt typu *Freedom* doznał uszkodzeń układu napędowego. Jednostka będzie wymagała remontu.



Przez co najmniej kilka miesięcy USS Freedom pozostanie wyłączony z działań operacyjnych. Niezbędna będzie naprawa lub wymiana jednego z jego silników diesla, który został uszkodzony, po dostaniu się wody morskiej do układu smarowania / Zdjęcie: USN

US Navy poinformowała o uszkodzeniu jednego z silników diesla, napędzających USS *Freedom* (LCS 1), typu *Freedom*, klasy LCS (*Littoral Combat Ship*). Stan techniczny urządzenia jest na tyle zły, że będzie ono wymagało gruntownej naprawy lub wymiany. Na czas prac remontowych okręt zostanie wyłączony z działań operacyjnych i umieszczony w suchym doku San Diego Naval Base lub też stoczni National Steel and Shipbuilding Co. (NASSCO).

Pierwsze problemy z funkcjonowaniem silnika zgłoszono 11 lipca, gdy okręt znajdował się nieopodal wybrzeży Kalifornii. Wówczas jeden z marynarzy odpowiedzialnych za obsługę siłowni wykrył znaczne ilości wody morskiej w zbiorniku środka smarnego. Dwa dni później okręt powrócił do portu macierzystego w San Diego w celu dokonania naprawy jednego z urządzeń pokładowych. W tym czasie załoga okrętu przeczyściła układ smarowania. Następnie jednostka ponownie wyszła w morze, by wziąć udział w wielonarodowych ćwiczeniach morskich *Rim of the Pacific* (RIMPAC, [Przygotowania do RIMPAC 2016](#), 2016-06-01).

Na początku sierpnia przeprowadzono dokładną inspekcję silnika. Okazało się, że stan techniczny wyklucza jego dalszą eksploatację. Zdecydowano więc o wyłączeniu okrętu z działań bojowych i opracowaniu planu naprawy. Uważa się, że remont siłowni USS *Freedom* potrwa kilka miesięcy. Koszt przedsięwzięcia jest na razie szacowany.

Warto zauważyć, że USS *Freedom* jest 3. z okrętów typu *Freedom*, na którym w ciągu kilku ostatnich miesięcy doszło do awarii układu napędowego. W grudniu ub.r. USS *Milwaukee* (LCS 5) musiał przerwać podróż do portu macierzystego w San Diego i skierować się do Joint Expeditionary Base Little Creek w Wirginii w celu dokonania inspekcji siłowni ([Awaria USS Milwaukee](#), 2015-12-15). Niecały miesiąc wcześniej okręt przyjęto do służby ([USS Milwaukee w linii](#), 2015-11-20).

Z kolei w styczniu US Navy poinformowała o poważnej usterce układu napędowego USS *Fort Worth* (LCS 3, [Awaria USS Fort Worth](#), 2016-01-25). W tym czasie okręt stacjonował w Changi Naval Base w Singapurze. Opracowanie i wdrożenie programu naprawy zajęło US Navy kilka miesięcy. Dopiero przed tygodniem jednostka rozpoczęła podróż powrotną do kraju ([USS Fort Worth wraca do San Diego](#), 2016-08-23).

Powiązane wiadomości

[Problemy z USS Freedom \(2016-08-29\)](#)

[USS Milwaukee w linii \(2015-11-20\)](#)

[Skorodowane LCS \(2011-06-20\)](#)

[Wodowanie drugiego LCS \(2008-04-29\)](#)

[MQ-8 z pokładu USS Freedom \(2014-05-19\)](#)

[Następny LCS na dłużej w Singapurze \(2014-01-07\)](#)

[Testy ogniowe USS Coronado \(2015-08-14\)](#)

[Przyjęcie USS Coronado \(2013-10-01\)](#)

[USS Coronado w służbie \(2014-04-08\)](#)

[Indonezyjski śmigłowiec na USS Fort Worth \(2015-08-19\)](#)

[Więcej LCS w Singapurze \(2013-12-13\)](#)

[LCS zmienia się w FF \(2015-01-19\)](#)

[S-70B na USS Fort Worth \(2015-07-28\)](#)

[Testy ogniowe USS Coronado \(2015-08-14\)](#)

[Koniec testów USS Milwaukee \(2015-09-23\)](#)

[Nowe wieże na LCS 2 \(2010-08-07\)](#)

[Skorodowane LCS \(2011-06-20\)](#)

[Wodowanie USS Milwaukee \(2013-12-23\)](#)

[MQ-8 z pokładu USS Freedom \(2014-05-19\)](#)

[Testy ogniowe USS Coronado \(2015-08-14\)](#)

[Indonezyjski śmigłowiec na USS Fort Worth \(2015-08-19\)](#)

[USS Milwaukee przekazana \(2015-10-19\)](#)

[Dwaj zwycięzcy \(2010-12-30\)](#)

[Wodowanie USS Milwaukee \(2013-12-23\)](#)

[Koniec testów USS Milwaukee \(2015-09-23\)](#)

[Awaria USS Milwaukee \(2015-12-15\)](#)

[USS Milwaukee w linii \(2015-11-20\)](#)

[Skorodowane LCS \(2011-06-20\)](#)

[MQ-8 z pokładu USS Freedom \(2014-05-19\)](#)

[Testy ogniowe USS Coronado \(2015-08-14\)](#)

[Indonezyjski śmigłowiec na USS Fort Worth \(2015-08-19\)](#)

Koniec testów USS Milwaukee (2015-09-23)
USS Milwaukee przekazana (2015-10-19)
Pierwsza misja bojowa USS Milwaukee (2015-11-23)
S-70B na USS Fort Worth (2015-07-28)
Indonezyjski śmigłowiec na USS Fort Worth (2015-08-19)
Malezja zmniejsza budżet obronny (2015-10-28)
Kolejne amerykańskie okręty dla Filipin (2015-11-18)
USS Milwaukee w linii (2015-11-20)
Awaria USS Fort Worth (2016-01-25)
USS Fort Worth w Singapurze (2014-12-30)
USS Freedom wrócił do San Diego (2013-12-27)
USS Fort Worth gotowy do misji (2014-11-13)
Misja USS Fort Worth (2014-11-19)
USS Milwaukee w linii (2015-11-20)
Skorodowane LCS (2011-06-20)
MQ-8 z pokładu USS Freedom (2014-05-19)
Testy ogniowe USS Coronado (2015-08-14)
Indonezyjski śmigłowiec na USS Fort Worth (2015-08-19)
Koniec testów USS Milwaukee (2015-09-23)
USS Milwaukee przekazana (2015-10-19)
Awaria USS Milwaukee (2015-12-15)
USS Milwaukee w linii (2015-11-20)
Pierwsza misja bojowa USS Milwaukee (2015-11-23)
Chrzest USS Omaha (2015-12-21)
Stępka pod USS Montgomery (2013-06-27)
Wodowanie USS Gabrielle Giffords (2015-03-10)
Stępka pod LCS 14 (2015-07-01)
Wodowanie USS Omaha (2015-11-23)
Kolejne LCS do San Diego (2015-12-24)
Stępka pod USS Montgomery (2013-06-27)
MQ-8 z pokładu USS Freedom (2014-05-19)
Wodowanie USS Detroit (2014-10-20)
Koniec OHP (2015-10-01)
Ostatni etap misji USS Fort Worth (2015-11-25)
Awaria USS Milwaukee (2015-12-15)
Stępka pod USS Tulsa (2016-01-12)
Dwaj zwycięzcy (2010-12-30)
US Navy ogłasza imię kolejnego LCS (2015-01-10)
Chrzest USS Gabrielle Giffords (2015-06-15)
Stępka pod LCS 14 (2015-07-01)
Awaria USS Milwaukee (2015-12-15)
Chrzest USS Omaha (2015-12-21)
Przygotowania do RIMPAC 2016 (2016-06-01)
Historyczne RIMPAC 2014 (2014-06-27)
Zakończenie RIMPAC 2012 (2012-08-07)
Wietnam zbroi się przeciw ChRL (2014-06-10)
AH-64E operują z okrętu (2014-07-28)

Pierwsze Guardiansy gotowe do działania (2013-11-28)
Historyczne RIMPAC 2014 (2014-06-27)
USS Fort Worth wraca do San Diego (2016-08-23)
Awaria USS Fort Worth (2016-01-25)
USS Fort Worth w Singapurze (2014-12-30)
USS Milwaukee w linii (2015-11-20)
Awaria USS Milwaukee (2015-12-15)
Chrzest USS Omaha (2015-12-21)
Kolejne LCS do San Diego (2015-12-24)
Stępka pod USS Tulsa (2016-01-12)
Długi powrót USS Fort Worth (2016-04-15)
Awaria USS Fort Worth (2016-01-25)

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