

Wodowanie fregaty dla Indii

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy 28 listopada 2009

Wczoraj w kaliningradzkiej stoczni Jantar zwodowano wielozadaniową fregatę proj. 1135.6 Teg przeznaczoną dla marynarki wojennej Indii.

Zdjęcie Kaliningrad.ru

To pierwsza z trzech tego typu fregat budowanych na zamówienie Indii przez stocznnię Jantar. Jej budowa jest ukończona w 60% - na pokładzie znalazła się już część wyposażenia i uzbrojenia. Wykańczanie okrętu będzie odbywać się na wodzie.

Uroczystość odbyła się z uwzględnieniem rytuałów indyjskich. Attache Indii w Rosji odczytał modlitwę w sanskrycie, a indyjska matka chrzestna okrętu, konsul generalny Indii w St. Petersburgu, ozdobiła nos fregaty girlandą i rozbiła o burtę kokos. W tym samym czasie rosyjska matka chrzestna, pracownica stoczni Jantar, rozbiła - zgodnie z europejską tradycją - butelkę szampana. W czasie spuszczenia okrętu na wodę odegrano hymny Rosji i Indii.

Kolejne dwie fregaty - *Tarkash* (kołczan) i *Trikan* (łuk), pozostają jeszcze w suchych dokach. Fregata Teg (szabla) jest budowana od czerwca 2007. Jej przekazanie Indiom jest planowane na połowę 2011. Druga z zamówionych fregat ma zostać przekazana flocie indyjskiej pod koniec 2011, a trzecia w 2012.

Pierwsze trzy fregaty proj. 1135.6, zbudowane w latach 2003-2004 w St. Petersburgu, służą z powodzeniem w marynarce indyjskiej. Nowe fregaty mają zmodernizowane wyposażenie i uzbrojenie. Indie mają za nie zapłacić 1,6 mld USD ([Gorszkow przed wodowaniem](#)). Kontrakt pozwolił stoczni Jantar - największemu przedsiębiorstwu w Obwodzie Kaliningradzkim - zwiększyć w ciągu roku zatrudnienie z 1200 do 5000 pracowników, a także znaczne unowocześnienie i opracowanie wieloletniego planu modernizacji przewidującego wydanie na ten cel ponad 20 mld rubli.

Podstawowe uzbrojenie okrętów proj. 1135.6 będą stanowić nowe, naddźwiękowe pociski rakietowe BrahMos ([BrahMosy za 2 mld USD?](#)) i kompleks rakietowy Club-M w specjalnej wersji eksportowej. Uzupełnia je armata A-190E kal. 100 mm o szybkostrzelności 80 strz./min. i zasięgu 20 km z systemem kierowania ogniem 5P-10E Puma, a także przeciwlotniczy kompleks rakietowy Sztihl-M, kompleks rakietowo-artyleryjski Kasztan, 8 przenośnych zestawów przeciwlotniczych Igła oraz 2 podwójne aparaty torpedowe DTA-53-11356. Całością działań bojowych steruje system Triebowanie-M. Na pokładzie każdej z fregat o wyporności 4 tys. ton i długości 125 m znajdzie się miejsce dla śmigłowca Ka-28 lub Ka-31. Głównym przeznaczeniem okrętów poszukiwanie i zwalczanie okrętów podwodnych i nawodnych.



To pierwsza z trzech tego typu fregat budowanych na zamówienie Indii przez stocznnię Jantar. Jej budowa jest ukończona w 60% - na pokładzie znalazła się już część wyposażenia i uzbrojenia. Wykańczanie okrętu będzie odbywać się na wodzie.

Uroczystość odbyła się z uwzględnieniem rytuałów indyjskich. Attache Indii w Rosji odczytał modlitwę w sanskrycie, a indyjska matka chrzestna okrętu, konsul generalny Indii w St. Petersburgu, ozdobiła nos fregaty girlandą i rozbiła o burtę kokos. W tym samym czasie rosyjska matka chrzestna, pracownica stoczni Jantar, rozbiła - zgodnie z europejską tradycją - butelkę szampana. W czasie spuszczenia okrętu na wodę odegrano hymny Rosji i Indii.

Kolejne dwie fregaty - *Tarkash* (kołczan) i *Trikan* (łuk), pozostają jeszcze w suchych dokach. Fregata *Teg* (szabla) jest budowana od czerwca 2007. Jej przekazanie Indiom jest planowane na połowę 2011. Druga z zamówionych fregat ma zostać przekazana flocie indyjskiej pod koniec 2011, a trzecia w 2012.

Pierwsze trzy fregaty proj. 1135.6, zbudowane w latach 2003-2004 w St. Petersburgu, służą z powodzeniem w marynarce indyjskiej. Nowe fregaty mają zmodernizowane wyposażenie i uzbrojenie. Indie mają za nie zapłacić 1,6 mld USD ([Gorszkow przed wodowaniem](#)). Kontrakt pozwolił stoczni Jantar - największemu przedsiębiorstwu w Obwodzie Kaliningradzkim - zwiększyć w ciągu roku zatrudnienie z 1200 do 5000 pracowników, a także znaczne unowocześnienie i opracowanie wieloletniego planu modernizacji przewidującego wydanie na ten cel ponad 20 mld rubli.

Podstawowe uzbrojenie okrętów proj. 1135.6 będą stanowić nowe, naddźwiękowe pociski rakietowe BrahMos ([BrahMosy za 2 mld USD?](#)) i kompleks rakietowy Club-M w specjalnej wersji eksportowej. Uzupełnia je armata A-190E kal. 100 mm o szybkostrzelności 80 strz./min. i zasięgu 20 km z systemem kierowania ogniem 5P-10E Puma, a także przeciwlotniczy kompleks rakietowy Sztihl-M, kompleks rakietowo-artyleryjski Kasztan, 8 przenośnych zestawów przeciwlotniczych Igła oraz 2 podwójne

aparaty torpedowe DTA-53-11356. Całością działań bojowych steruje system Triebowanie-M. Na pokładzie każdej z fregat o wyporności 4 tys. ton i długości 125 m znajdzie się miejsce dla śmigłowca Ka-28 lub Ka-31. Głównym przeznaczeniem okrętów poszukiwanie i zwalczanie okrętów podwodnych i nawodnych.

Powiązane wiadomości

[Wodowanie fregaty dla Indii \(2009-11-28\)](#)

[BrahMosy za 2 mld USD? \(2008-08-21\)](#)

[Indie planują sprzedaż BrahMosów Malezji \(2007-10-09\)](#)

[Rosja i Indie budują rakietę hiperdźwiękową \(2007-09-25\)](#)

[Gorszkow przed wodowaniem \(2008-10-20\)](#)

[Gorszkow - Dehli chce porozumienia \(2008-04-11\)](#)

[Lotniskowcowy skandal zmieni politykę Indii? \(2007-12-26\)](#)

[Indie nie chcą Kitty Hawka \(2008-02-29\)](#)