

PRÓBY MORSKIE PIERWSZEGO INDYJSKIEGO ATOMOWEGO OKRĘTU PODWODNEGO Z RAKIETAMI BALISTYCZNYMI

W pobliżu indyjskiej bazy morskiej w Visakhapatnam próby morskie rozpoczął atomowy okręt podwodny z raketami balistycznymi Arihant (S-73). Jest to pierwsza jednostka o napędzie jądrowym zbudowana w Indiach.

Budowa jednostki jest wyraźnym potwierdzeniem statusu Indii jako mocarstwa regionalnego i ich aspiracji do stania się potęgą o znaczeniu światowym. Arihant został zwodowany 26 lipca 2009 r., zaś jego reaktor atomowy został w pełni uruchomiony 10 sierpnia 2013 r. Jest on pierwszym z czterech okrętów tego typu budowanych w Shipbuilding Centre Visakhapatnam w ramach programu Advanced Technology Vessel (ATV).

Okręt wypiera w położeniu nawodnym 6000 t i ma wymiary 112 x 11 x 10 m. Napędzany jest przez jeden reaktor wodny, ciśnieniowy o mocy 83 MW. Osiąga prędkość nawodną 12-15 w., podwodną 24 w. i może zanurzać się na głębokość 300 m. Jego głównym uzbrojeniem są cztery wyrzutnie rakiet balistycznych, z których może być wystrzelowane 12 pocisków K-15 Sangarika o zasięgu 750-1900 km lub cztery nowo opracowywane K-4 o zasięgu 3500 km. Ich uzupełnieniem jest sześć wyrzutni torped kal. 533 mm z zapasem 30 sztuk środków bojowych.

(AN)