

CHIŃSKI ODPOWIEDNIK AMERYKAŃSKICH SUPERNISZCZYCIELI CZY TYLKO PROPAGANDOWA WYDMUSZKA?

Chińczycy poinformowali, że został zwodowany czwarty niszczyciel typu 052D, „Chengdu” wyposażony w okrętowy system walki często określany jako „chiński AEGIS”.

Nazwa „chiński AEGIS” wynika z zastosowania przez Chińczyków rozwiązania konstrukcyjnego, które jest identyczne do tego, jaki wykorzystali Amerykanie w rzeczywistym systemie AEGIS. W obu przypadkach podstawą okrętowego systemu walki jest system rakiet przeciwlotniczych wyrzeliwanych z wyrzutni pionowego startu oraz współpracująca z nimi stacja radiolokacyjna, której duże anteny ścianowe są rozmieszczone na nadbudówkach tak, że pomimo iż się nie obracają to zabezpieczają obserwację dookólną.

W rzeczywistości o ile amerykańskie okręty sprawdziły się już wielokrotnie, o tyle chiński okręt 052D jeżeli chodzi o możliwości jest nadal wielką zagadką. Chińczycy starają się propagandowo pokazywać ten niszczyciel jako najsilniej uzbrojony okręt tej klasy w swojej marynarce i przyrównują go do amerykańskich niszczycieli typu Arleigh Burke. Pierwszy okręt typu 052D „Kunming” - właśnie zakończył serię testów na Morzu Wschodniochińskim ale nie opublikowano, co on rzeczywiście może (oficjalnie może dużo).

Niszczyciele 052D zostały opracowane na bazie okrętów typu 052C, do których dodano przede wszystkim nową armatę kalibru 130 mm, która ma dodatkowo możliwość zwalczania celów lądowych oraz wspomniany już radar z elektronicznie kształtowaną i sterowaną wiązką antenową AESA (Active Electronically Scanned Array).

System rakietowy opiera się na wyrzutni pionowego startu posiadającej 64 miejsca startowe, z których można odpalać m.in. rakiety przeciwlotnicze dalekiego zasięgu HQ-9 i rakiety manewrujące DH-1-0

Budując swoją potęgę na morzu Chińczycy chcą iść jeszcze dalej i idąc wzorem Amerykanów budują również swój odpowiednik niszczyciela USS „Zumwalt” - okręt oznaczony w Chinach jako typ 055, który zgodnie z zapowiedziami ma być uzbrojony w działo elektromagnetyczne oraz rakiety przeciwlotnicze HQ-26. Planowany czas wprowadzenia ich do służby to lata 2020 - 2030.