

Okręty podwodne projektu 949A



Okręty podwodne projektu 949A (seria: Antej, NATO: Oscar II) – radzieckie, a następnie rosyjskie okręty podwodne o napędzie jądrowym, skonstruowane do zwalczania jednostek nawodnych, w tym przede wszystkim amerykańskich lotniskowców i ich grup uderzeniowych.

Podstawowym uzbrojeniem okrętu projektu 949A są wystrzeliwane ze specjalnych kontenerów umieszczonych po bokach kadłuba przeciwokrętowe pociski manewrujące P700 Granit (NATO – SS-N-19 Shipwreck) oraz torpedy kalibru 650 i 533 mm.



Widok na rufę okrętu K-186

Okręty tego typu należą do kategorii okrętów rakietowych, określanej w nomenklaturze NATO jako SSGN (*atomowe okręty podwodne, przenoszące pociski manewrujące*). Planowano zbudować 18 jednostek tego typu. Ostatecznie ukończono 9 okrętów, zmontowano 11 kadłubów, ale do służby wcielono tylko 9. Okręty charakteryzują się wielką wypornością – około 24 000 t. Na

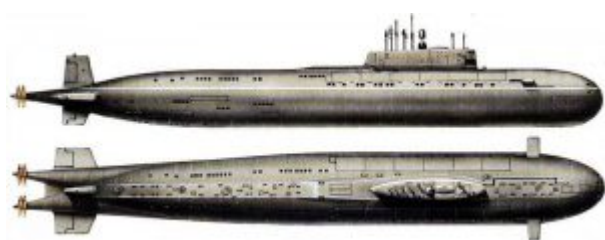
dzień dzisiejszy są to największe jednostki podwodne na świecie (przykładowo największe w US Navy okręty typu Ohio mają wyporność 18 750 t). Potocznie okręty tego typu są nazywane w WMF „mordercami lotniskowców”.



Okręt typu 949A w suchym doku.

Jednostki 949A stanowią rozwinięcie radzieckiego typu okrętów projektu 949.

Jeden z okrętów tego typu – K-141 “Kursk”, zatonął wraz z całą załogą 12 sierpnia 2000 na Morzu Barentsa.



Rodzaj okrętu	SSGN
Kraj budowy	Związek Radziecki
Stocznia	Siewmasz
Zbudowane	12
Stracone	1
Uzbrojenie:	

24 x P-700 Granit 24 torpedy i pociski RPK-6 Wodopad	
Wyrzutnie torpedowe: • dziobowe	2 x 650 mm i 4 x 533 mm
Załoga	107 oficerów i marynarzy
Wyporność:	
• na powierzchni	13.400 – 14.700 ton
• w zanurzeniu	16.400 – 24.000 ton
Długość	155 metrów
Szerokość	18,2 metra
Napęd:	
<ul style="list-style-type: none"> • 2 reaktory OK-650B • 2 turbiny parowe • 2 śruby 	
Prędkość: • na powierzchni • w zanurzeniu	16 węzłów 32 węzły

Okręty podwodne projektu 949A (NATO: Oscar II):

K-148 Orenburg, K-132 Irkuck, K-119 Woroneż, K-173 Krasnojarsk, K-410 Smoleńsk, K-442 Czelabińsk, K-456 Wiliuczińsk, K-266 Oriel, K-186 Omsk, K-141 Kursk †, K-512 Swiatyj Georgij Pobieditiel, K-329 Biełgorod (Projekt 09852), K-150 Tomsk