

## Stępka pod Kniazia Olega

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 27 lipca 2014

**W stoczni Siewmasz położono dziś stępkę pod atomowy okręt podwodny *Kniaz Oleg*. Będzie to piąty strategiczny nosiciel rakiet *projektu 955/955A*.**



W Dniu WMF (Wojenno-morskwo flota) FR w stoczni Siewmasz w Siewierodwińsku w Obwodzie Archangielskim położono stępkę pod strategiczny atomowy okręt podwodny *Kniaz Oleg* (numer fabryczny – 205). To piąta jednostka *projektu 955*, a pierwsza seryjna zmodernizowanego *projektu 955A*. Od czterech pierwszych różni się zmodernizowanym kadłubem, uzbrojeniem i napędem o mniejszej głośności.

Główny okręt podwodny *projektu 955 Boriej – Jurij Dołgorukij* został przyjęty do składu WMF FR 10 stycznia 2013. Drugi – *Aleksandr Newskij* trafił do Floty Oceanu Spokojnego 23 grudnia 2013 ([Dwa kolejne Borieje](#), 2013-01-14). Trzeci – *Władimir Monomach* przechodzi właśnie badania morskie, a czwarty – *Kniaz Władimir* jest budowany w stoczni Siewmasz. Stępka pod szósty – *Michaił Kutuzow*, ma zostać położona w grudniu 2014. Zgodnie z programem modernizacji uzbrojenia Federacji Rosyjskiej, w latach 2010-2020 ma powstać osiem okrętów podwodnych *projektu 955/955A*.

Okręty podwodne *projektu 955* mają wyporność 24 tys. ton. Ich główne uzbrojenie stanowi 16 rakiet balistycznych z głowicami jądrowymi Buława-30 o zasięgu 8 tys. km ([Nieudany test Buławy](#), 2013-09-07). Uzupełnia je 6 wyrzutni torped kal. 533 mm.

Jutro ma zostać w Siewmaszu położona stępka pod czwarty wielozadaniowy okręt podwodny *projektu 885 Jasień – Krasnojarsk* ([Zmodernizowany OP proj. 885M Kazań](#), 2012-09-07). Do 2020 WMF ma otrzymać 7-8 okrętów tego projektu. Pierwszy –

*Siewierodwinsk* został przekazany flocie 17 czerwca 2014 ([Siewierodwinsk oficjalnie w WMF](#), 2013-12-31). Drugi – *Kazań* jest budowany od 2009 według zmodernizowanego projektu 885M. Stępkę pod trzeci – *Nowosibirsk* położono 26 lipca 2013.

Podstawowe uzbrojenie okrętów podwodnych projektu *Jasień* stanowią pociski manewrujące dalekiego zasięgu Oniks i Kalibr. Uzupełniają je wielozadaniowe, głębokowodne torpedy. Wyporność podwodna okrętu wynosi 13,8 tys. t.

## Powiązane wiadomości

[Stępka pod Kniazia Olega \(2014-07-27\)](#)

[Zmodernizowany OP proj. 885M Kazań \(2012-09-07\)](#)

[Początek budowy OP projektu Jasien-M \(2009-07-25\)](#)

[Dwa kolejne Borieje \(2013-01-14\)](#)

[Ponad 22 bln rubli na modernizację \(2010-09-23\)](#)

[Dołgorukij do poprawki \(2010-12-20\)](#)

[Opóźnienie testu Buławy \(2010-12-15\)](#)

[Udana próba dwóch Buław \(2011-12-23\)](#)

[Produkcja seryjna Buławy \(2011-07-02\)](#)

[Udana próba Buławy \(2011-08-28\)](#)

[Udany test Buławy \(2011-10-28\)](#)

[Kontrakt na Borieje podpisany \(2012-05-28\)](#)

[Spór o Borieje \(2012-04-26\)](#)

[8 lat za Buławę \(2012-05-18\)](#)

[Władimir Monomach zwodowany \(2012-12-30\)](#)

[Jurij Dołgorukij czeka na Buławę? \(2010-12-21\)](#)

[Kontrakt na Borieje podpisany \(2012-05-28\)](#)

[Jurij Dołgorukij i Witus Biering w służbie \(2013-01-10\)](#)

[Dołgorukij do poprawki \(2010-12-20\)](#)

[Władimir Monomach zwodowany \(2012-12-30\)](#)

[Nieudany test Buławy \(2013-09-07\)](#)

[Siewierodwinsk oficjalnie w WMF \(2013-12-31\)](#)

[Początek budowy OP projektu Jasien-M \(2009-07-25\)](#)

[Zmodernizowany OP proj. 885M Kazań \(2012-09-07\)](#)

[Początek budowy OP projektu Jasien-M \(2009-07-25\)](#)