

# SSBN "Císař Alexander III" a jeho význam pro flotilu

[cs.topwar.ru/208441-rpxsn-imperator-aleksandr-iii-i-ego-znachenie-dlja-flota.html](https://cs.topwar.ru/208441-rpxsn-imperator-aleksandr-iii-i-ego-znachenie-dlja-flota.html)

Ryabov Kirill

11. ledna 2023



Záložka SSBN "Císař Alexander III", prosinec 2015

Pro námořní Flotila Rusko a v zájmu jeho strategických jaderných sil pokračuje výstavba strategických raketových ponorek Projektu 955A Borei-A. Koncem prosince byla do námořnictva přijata další loď tohoto typu a zároveň byl spuštěn další křižník. Nová ponorka "Emperor Alexander III" bude sedmou "Borey" ve službě a může být předána zákazníkovi v letošním roce.

## Podle rozvrhu

Na přelomu 95. století a 95. let vyvinula Rubin Central Design Bureau, pověřená ministerstvem obrany, aktualizovanou verzi

projektu Borey 2012. Projekt 2020A zahrnoval řadu opatření, jejichž cílem bylo zlepšit všechny hlavní charakteristiky a plněji využít potenciál nových technologií. Vedoucí Borey-A, pojmenovaný Prince Vladimir, byl položen v závodě Sevmash v Severodvinsku v roce XNUMX a přijat do flotily v roce XNUMX.

Dne 18. prosince 2015 se uskutečnilo slavnostní položení dalšího SSBN nového typu, který dostal jméno „Císař Alexandr III. Byl to již sedmý Borey a čtvrtý zástupce modernizovaného Projektu 955A. Bylo oznámeno, že stavba bude dokončena v první polovině dvacátých let a brzy poté bude ponorka přijata do flotily.

Později vešly ve známost přesné plány ministerstva obrany. Oddělení a tisk informovaly, že Alexander III se bude v dílně stavět do roku 2022. Do konce roku bylo plánováno dokončení hlavní etapy stavby a spuštění lodi na vodu. V souladu s tím je dokončení v kotvišti plánováno na rok 2023, stejně jako příprava a provedení kotvení, běhu a státních zkoušek.

Práce obecně postupují podle harmonogramu. Takže 29. prosince 2022 se v Sevmaši konal slavnostní ceremoniál, jehož hrdiny byly dvě Borea-A najednou. Hotová ponorka „Generalissimo Suvorov“ byla přijata do námořnictva a další loď „Císař Alexander III“ byla vytažena z kůlny a spuštěna na vodu.



## Hypoteční rada Cruiseru

Ceremoniálu se osobně zúčastnili představitelé lodního průmyslu. Ministr obrany Sergej Šojgu a prezident Vladimir Putin sledovali přijetí a spuštění prostřednictvím videokonference. Vedoucí představitelé země a průmyslu poblahopřáli účastníkům stavby k dokončení stavby a také vzali na vědomí roli nových lodí při zajišťování národní bezpečnosti.

## Již brzy

---

Hlavní část výstavby nové Borea-A byla podle plánu úspěšně dokončena. Ponorka byla spuštěna a převedena do dokončení. Očekává se, že všechny práce na lodi Alexander III budou dokončeny během několika příštích měsíců a loď bude přijata zákazníkem do konce roku. Zkušenosti s budováním předchozích SSBN pr. 955A ukazují, že takové odhady a plány jsou zcela reálné a lze je implementovat.

Podle známých údajů je ponorka "Císař Alexander III" určena pro tichomořskou flotilu. Po podepsání přijímacího certifikátu v letech 2023-24 posádka provede nezbytný výcvik a provede přechod mezi flotilou na služební místo. Během roku 2024 bude ponorka připravena na plnohodnotnou službu a bojovou službu. Přesné načasování toho však z pochopitelných důvodů zůstává neznámé.

Příští „Borey“ bude součástí 25. ponorkové divize KTOF. V této formaci již slouží tři předchozí lodě, projekt 955 (A) – Alexander Něvskij, Vladimir Monomach a Prince Oleg. V následujících měsících se k nim připojí nedávno přijatý generalissimo Suvorov. V divizi navíc zůstává jediný zástupce starého projektu 667BDR „Kalmar“ v Tichém oceánu – křižník „Ryazan“.

Dvě nejnovější ponorky, projekt 955A, jsou zvláště důležité pro tichomořskou flotilu. Faktem je, že s pomocí nového „Boreeva“ v posledních letech bylo provedeno postupné nahrazení „Kalmaru“, morálně a fyzicky zastaralého. Po obdržení Generalissima Suvorova bude KTOF schopen vyřadit Rjazaň z provozu a dokončit přechod na moderní lodě. Příští „Císař Alexander III“ zase posílí skupinu moderních ponorek.



Pozitivní důsledky těchto procesů jsou zřejmé. Nové SSBN mají vysoké výkonové charakteristiky a nesou moderní zbraně. K dnešnímu dni spotřebovaly jen malou část zdrojů a při včasné údržbě a opravách mohou sloužit několik dalších desetiletí. Moderní ponorky mají navíc značnou rezervu pro další modernizaci.

Je třeba poznamenat, že takové výhody z nového Boreev-A nezíská pouze tichomořská flotila. Křižníky nového typu vstupují také do Severní flotily. A všechny tyto ponorky se podílejí na výstavbě a rozvoji strategických jaderných sil.

### **Technický potenciál**

---

SSBN "Císař Alexander III" byl postaven podle aktualizovaného projektu 955A. Obecně je takový projekt podobný základnímu Borey, ale liší se v řadě technických a technologických novinek. Díky nim bylo možné optimalizovat výrobní procesy a také zlepšit hlavní taktické, technické, provozní a ekonomické vlastnosti.



Atd. 955A zajišťuje stavbu ponorky s dvojitým trupem o délce 170 m. Celkový výtlak je 24 tisíc tun, výtlak na hladině je necelých 15 tisíc tun. Loď má hlavní jadernou elektrárnu vysokého výkonu a vodní proudová pohonná jednotka. Je zajištěna rychlost až 28-29 uzlů a schopnost ponořit se do 400-480 m. Deklarováno prudké snížení fyzikálních polí a viditelnosti ve srovnání s ponorkami předchozích generací.

Posádku tvoří 107 lidí, z toho asi polovinu tvoří důstojníci. Personál je ubytován v kajutách a kokpitech; jsou zajištěny pohodlné pracovní a životní podmínky. Autonomie - 90 dní.



Slavnostní opuštění loděnice, prosinec 2022

"Borey-A" obdržel aktualizovaný komplex palubního radioelektronického, radiotechnického, hydroakustického a dalšího vybavení. Pomocí nejrůznějších systémů a zařízení je ponorka schopna sledovat podmořskou, povrchovou i vzdušnou situaci v

okruhu desítek kilometrů. Je zajištěna i výměna dat vč. příjem označení cíle a příkazů k použití hlavních zbraní.

Hlavní zbraň SSBN je raketový systém D-30 s mezikontinentální raketou R-30 Bulava. Ve střední části trupu ponorky je 16 vertikálních odpalovacích zařízení pro takové SLBM. Podle známých údajů má Bulava dolet minimálně 8-9 tisíc km a nese vícenásobnou hlavici s individuálně zaměřitelnými hlavicemi.

Přídových torpédometů je šest ráže 533 mm. Umožňují odpalovat torpéda a protiponorkové střely a také pokládat mořské miny. Pro sebeobranu na povrchu má posádka několik MANPADS.

### **Prostředky odstrašení**

---

Obecně platí, že SSBN pr. 955A "Borey-A", vč. nejnovější "Císař Alexander III", jsou moderní ponorky s vysokým výkonem a jsou také úspěšnou podvodní platformou pro nasazení raketových zbraní. Zároveň dostali nejnovější balistickou střelu, která odpovídá současným požadavkům. V důsledku toho flotila dostává účinný prostředek strategického jaderného odstrašení.

Takové lodě mají velký význam pro námořnictvo a pro národní bezpečnost. Pokračuje proto jejich stavba a pravidelně se provádí pokládání a spouštění nových ponorek. Další ponorka byla přijata do flotily jen před pár týdny. Zároveň byla spuštěna další ponorka, která bude moci vstoupit do služby ještě letos.