

# В Северодвинске спущена на воду атомная подводная лодка "Владимир Мономах"

30 декабря в Северодвинске спущена на воду третья атомная подводная лодка проекта 955 "Борей" под названием "Владимир Мономах".

Первая АПЛ этого типа "Юрий Долгорукий" спущена на воду 12 февраля 2008, однако до сих пор находится на испытаниях и не передана флоту. Его передача планируется на 30 или 31 декабря 2012 года.

Вторая АПЛ проекта 955 "Александр Невский" спущена на воду 13 декабря 2010 и также находится в процессе достройки и испытаний.

Закладка АПЛ "Владимир Мономах" состоялась 19 марта 2006 года. Ее приурочили к 100-летию подводного флота России. При строительстве корабля использовались обечайки прочного корпуса утилизированной АПЛ К-480 "Ак Барс".

Подводные лодки проекта "Борей" проектировались под ракетный комплекс "Барк". Однако после трех неудачных пусков ракеты Министерство обороны решило прекратить работы над готовым на 73% комплексом. В качестве причин прекращения разработки "Барка" в Министерстве обороны называли высокую стоимость и значительный срок постройки одной ракеты.

Взамен "Барка" на АПЛ типа "Борей" было принято решение устанавливать БРПЛ "Булава". Однако "Булава" (по сути морской вариант сухопутной ракеты "Тополь-М") имеет другие габариты, что потребовало полной реконструкции уже построенной АПЛ "Юрий Долгорукий".

АПЛ типа "Борей" имеют шумность, в разы меньшую, чем у аналогов. Движение осуществляется с помощью одновалного водометного движительного комплекса с высокими пропульсивными характеристиками. Подводные лодки проекта оснащены системой спасения — всплывающей спасательной камерой, рассчитанной на весь экипаж. Также АПЛ оснащены пятью спасательными плотами.

По предположениям, на АПЛ типа "Борей" установлены водо-водяные ядерные реакторы на тепловых нейтронах ВМ-5 с паропроизводящей установкой мощностью 190 МВт.

АПЛ имеет надводную скорость 15 узлов, подводную скорость 29 узлов (у американского аналога "Ohio" - 25 узлов), может погружаться на глубину 480 метров ("Ohio" - 550 метров), экипаж - 107 человек ("Ohio" - 155 человек). Стоимость одной АПЛ типа "Борей" - около 700 миллионов долларов ("Ohio" - полтора миллиарда долларов).

АПЛ типа "Борей" вооружена 16 баллистическими ракетами типа "Булава", имеет 6 торпедных аппаратов с возможностью запуска крылатых ракет и внешний зенитно-ракетный комплекс. Американская АПЛ типа "Ohio" может нести 24 баллистические ракеты Trident II D5 или 154 крылатые ракеты BGM-109 "Томагавк", и имеет 4 торпедных аппарата.

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:  
[newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

Автор текста: **Артур  
Скальский.**

#### НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24\_link\_bot  
Эл.почта: [newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

#### ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: [bratska.net.net@gmail.com](mailto:bratska.net.net@gmail.com)

#### КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь  
Телеграм: @bur24\_link\_bot  
эл.почта: [bur.babr@gmail.com](mailto:bur.babr@gmail.com)

Иркутск: Анастасия Суворова  
Телеграм: @irk24\_link\_bot  
эл.почта: [irkbabr24@gmail.com](mailto:irkbabr24@gmail.com)

Красноярск: Ирина Манская  
Телеграм: @kras24\_link\_bot  
эл.почта: [krasyar.babr@gmail.com](mailto:krasyar.babr@gmail.com)

Новосибирск: Алина Обская  
Телеграм: @nsk24\_link\_bot  
эл.почта: [nsk.babr@gmail.com](mailto:nsk.babr@gmail.com)

Томск: Николай Ушайкин  
Телеграм: @tomsk24\_link\_bot  
эл.почта: [tomsk.babr@gmail.com](mailto:tomsk.babr@gmail.com)

[Прислать свою новость](#)

#### ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"  
Телеграм: @babrobot\_bot  
эл.почта: [equatoria@gmail.com](mailto:equatoria@gmail.com)

#### СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: [babrmarket@gmail.com](mailto:babrmarket@gmail.com)

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)