

Вместо «Мистралей». Перспективный российский авианосец будет атомным

Перспективный российский авианосец должен быть оснащен ядерной энергетической установкой, чтобы полностью соответствовать требованиям ВМФ. Об этом сообщает ТАСС со ссылкой на представителя Объединенной судостроительной корпорации. Проект, находящийся на стадии разработки, будет превосходить французские «Мистрали» и американские «Нимицы» по своим техническим характеристикам.

Построенный не ранее чем через 10 лет российский авианосец должен будет технологически превосходить американский «Нимиц», уже стоящий на вооружении США.



Невское ПКБ ведет работы с различной степенью интенсивности с 2007 года.

Проект российского авианосца или, как его еще называют, морского авианесущего комплекса, находится в разработке. Проработки, выполненные Невским ПКБ, показали, что единственным возможным вариантом обеспечить предъявленные к кораблю Военно-морским флотом требования по энерговооруженности, автономности и дальности плавания является оснащение корабля ядерной энергетической установкой

По данным агентства, уже подтверждена принципиальная возможность строительства авианосца на одном из предприятий ОСК, определены основные предприятия кооперации, стоимость и сроки постройки корабля. При этом гособоронзаказ на 2015-2017 годы не предполагает строительства авианосца.

Ранее гендиректор Невского ПКБ Сергей Власов рассказал ТАСС, что вариантов у проекта может быть два. Водоизмещение корабля с атомной энергетической установкой составит 80-85 тысяч тонн, он сможет нести порядка 70 летательных аппаратов. Если же авианосец будет неатомным, он сможет принимать 50-55 аппаратов при водоизмещении 55-65 тысяч тонн.

На данный момент на вооружении Военно-морского флота России авианосцы не состоят. Их функции выполняет тяжелый авианесущий крейсер «Адмирал Кузнецов». Концепцию нового авианосца представили в мае в Петербурге. По своим характеристикам он сравним с американским «Нимицем», однако поставить на производство столь дорогостоящее вооружение можно будет только через 20-30 лет.

Авианосцы типа «Нимиц» с ядерной силовой установкой и максимальным водоизмещением до 106 тысяч тонн являются самыми большими военными кораблями в мире. С 2009 года США разрабатывают серию атомных авианосцев под названием «Джеральд Р. Форд». Головной корабль может быть введен в строй уже в 2015 году.

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com



Автор текста: **Полина Чехова**,
журналист.

На сайте опубликовано **494**
текстов этого автора.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)

Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24_link_bot](#)

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24_link_bot](#)

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24_link_bot](#)

эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: [@nsk24_link_bot](#)

эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: [@tomsk24_link_bot](#)

эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: @babrobot_bot

эл.почта: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)