

Военно-морской флот (ВМФ) России получил атомный ракетный подводный крейсер стратегического назначения "Александр Невский" проекта 955 "Борей". Акт о его передаче был подписан на северодвинском предприятии "Севмаш".

Новости России. Документ о приеме-передаче атомного ракетного подводного крейсера стратегического назначения "Александр Невский" подписали в понедельник, 23 декабря, гендиректор "Севмаша" Михаил Будниченко и руководитель государственной комиссии по приему атомного крейсера контрадмирал Игорь Федоров.

"Александр Невский" вошел в состав 25-й дивизии подводных сил Тихоокеанского флота, которая дислоцируется в городе Вилючинск на Камчатке.

"Александр Невский" — первый серийный корабль проекта 955 "Борей" — был заложен 19 марта 2004 года. Корабль достигает в длину 170 метров и развивает под водой скорость до 29 узлов. Может работать автономно до 90 суток. Экипаж подлодки составляет 170 человек. На ее вооружении находятся торпеды и ракеты, среди которых ракеты "Булава", оснащенные ядерными боеголовками с дальностью поражения цели на расстоянии более 9 тыс. км.

Головной корабль проекта "Борей" — "Юрий Долгорукий" — поступил на вооружение около года назад. Еще два корабля проекта — "Владимир Мономах" и "Князь Владимир" — были заложены на северодвинском "Севмаше" в 2006 и 2012 годах. Планируется, что "Владимир Мономах" поступит на вооружение уже в следующем году. Всего запланировано строительство восьми кораблей проекта "Борей".

Министр обороны Сергей Шойгу в понедельник заявил, что принятие на вооружение ВМФ России крейсеров типа "Борей" серьезно укрепит оборонную мощь страны. По его словам, эти крейсера станут основой морских стратегических ядерных сил России на ближайшие десятки лет.