

Новейший корвет-"невидимка" пройдет госиспытания в марте

Автор: Пресс-служба Зап. военный округ
04.02.2013 12:09 - Обновлено 02.07.2013 11:22



Экипаж новейшего корвета проекта 20380 «Бойкий» приступит к государственным испытаниям в марте этого года, сообщил журналистам в понедельник начальник отдела информационного обеспечения пресс-службы Западного военного округа по Балтийскому флоту капитан второго ранга Владимир Матвеев.

В ноябре 2012 года «Бойкий» успешно завершил первый этап ходовых испытаний, а второй этап планировалось провести в декабре после монтажа артиллерийской установки калибра 100 миллиметров. «В марте экипаж корабля приступит к государственным испытаниям», — сказал В.Матвеев.

Также он отметил, что экипаж новейшего корвета «Бойкий» совершил межбазовый переход в Балтийск для продолжения заводских ходовых, а затем — проведения государственных испытаний в полигонах боевой подготовки в зоне ответственности Балтийской военно-морской базы Балтийского флота. «В ближайшее время корабль покинет Балтийск для выполнения комплекса испытаний в море. В период проведения испытаний экипажем корабля совместно с представителями промышленности будет тщательно проверена работоспособность систем и механизмов корабля в море», — пояснил офицер.

Новейший корвет-"невидимка" пройдет госиспытания в марте

Автор: Пресс-служба Зап. военный округ
04.02.2013 12:09 - Обновлено 02.07.2013 11:22

По его словам, основное внимание будет уделено работе силовой установки, средств связи и навигации, всех систем корабельного вооружения в морских условиях.

Корабль проекта 20380 предназначен для действий в ближней морской зоне и ведения борьбы с надводными кораблями и подводными лодками противника, а также для артиллерийской поддержки морского десанта в ходе морских десантных операций. При строительстве кораблей используется технология «стелс». В проект внедрен 21 патент и выдано 14 свидетельств о регистрации программ для ЭВМ. Были использованы новейшие решения по уменьшению физических полей корабля. В частности, удалось значительно снизить его радиолокационную заметность.