



Причины неудачного пуска межконтинентальной баллистической ракеты "Булава" при государственных испытаниях атомного подводного крейсера "Александр Невский" известны, ведутся работы по их исправлению, сообщил заместитель председателя Военно-промышленной комиссии (ВПК) при правительстве РФ Олег Бочкарев. "Те недочеты, которые были, они сегодня исправляются. Главное — есть понимание, в чем была допущена неточность, как она влияет", — сказал Бочкарев на выставке Interpolitex-2013. Он не уточнил, в чем именно заключаются причины неудачного пуска, но отметил, что в процессе разработки современного нового оружия технические вопросы возникают практически всегда.

"Идет большая сложная работа. Мы примем нормально эту лодку на боевое дежурство", — добавил Бочкарев, говоря об АПЛ "Александр Невский".