

Военно-морской флот (ВМФ) России планирует получить первую анаэробную (воздухонезависимую) энергетическую установку для подводных лодок проекта 677 «Лада» через 2-3 года, заявил в субботу главком ВМФ адмирал Виктор Чирков.

«Мы рассчитываем получить первую анаэробную энергетическую установку в 2015-2016 годах», - сказал Чирков, напомнив, что разработку этой установки проводит в настоящее время Центральное конструкторской бюро «Рубин».

Он уточнил, что первая неатомная подводная лодка с анаэробной установкой может появиться в составе ВМФ России в 2016-2017 годах. «Это будет модернизированный проект, это будут модернизированные подводные лодки, проект подводной лодки «Лада», - сказал главком.

По его словам, первые три подводные лодки проекта «Лада» будут иметь классическую дизель-электрическую энергетическую установку.

Анаэробные воздухонезависимые энергетические установки планируется использовать на перспективных неатомных подлодках, что должно значительно улучшить их скрытность и малозумность.