



ВМС США близки к завершению работы над прототипом новой пусковой установки, которая, как предполагается, сможет более чем втрое увеличить огневую мощь новейших американских атомных подлодок. Планируется, что новая пусковая установка под названием Virginia Payload Modules (VPN) увеличит число крылатых ракет на борту ударных подлодок класса «Вирджиния» с 12 до 40 единиц, передает Scout.

Пр
ототипирование пусковых установок разработчики намерены завершить к 2017 году. Первая подлодка, на которой будут установлены новые модули, должна быть заложена в 2019 году и построена к 2024 – началу 2025 года. Однако рассматривается и возможность установки VPN на уже действующие подлодки этого класса.

Отметим, что у ракеты «Томагавк» есть российский аналог – речь о системе «Калибр», которой оснащены некоторые российские подлодки. На субмаринах проекта «Ясень» можно установить до 32 таких крылатых ракет.

На вооружении ВМС США в настоящее время находится 12 подлодок «Вирджиния». Еще две проходят испытания, строительство еще четырех ведется. Предполагается, что в течение ближайших 20 лет ВМС США получит 30 лодок типа «Вирджиния».

Сейчас на вооружении американских военно-морских сил находятся 18 подводных лодок типа «Огайо», переоборудованные в носители «Томагавков». Каждая из них способна нести до 154 крылатых ракет.