

Военно-морские силы Соединенных Штатов задумались об оборудовании некоторых типов боевых кораблей лазерным оружием, говорится в опубликованном в четверг отчете исследовательской службы Конгресса США. Как отмечается в отчете, работы Пентагона в области разработки высокомошных военных лазеров достигли уровня, который позволяет противодействовать определенным типам надводных и воздушных целей на дальности около 1,5 км и начать их развертывание на боевых кораблях через несколько лет.

Более мощные корабельные лазеры, которые будут готовы к развертыванию в последующие годы, смогут обеспечить надводным боевым кораблям ВМС США возможность противодействия надводным и воздушным целям на дальностях около 16 км.

Эти лазеры смогут, помимо выполнения других задач, обеспечить для БК противоракетную оборону на последнем рубеже против определенных типов баллистических ракет, включая новую китайскую баллистическую противокорабельную ракету ASBM (anti-ship ballistic missile).