

Норфолк - Самонаводећи патролни бродови без посаде, који могу се одвоје од матичних крстарица могли би да постану део америчке Ратне морнарице већ у следећих годину дана.



Самонаводећи бродови би могли да нападну потенцијалне удаљене претње и да заштите матичне бродове, објашњавају безбедносни званичници САД.

Та нова технологија би једног дана могла да помогне да се спрече терористички напади попут оног на амерички разарач "Кол" у Јемену 2000. године.

Управа Ратне морнарице из Арлингтона у Вирџинији је у августу током две седмице демонстрирала могућности аутономног патролног чамца на реци Џејмс, недалеко од Форт Јустиса и једног од највећих сидришта америчке флоте.

Како је саопштено, морнарица је симулирала пролаз кроз мореуз, попут рутинских пролаза америчких ратних бродова кроз мореуз Ормуз који је капија Персијског залива.

У том демонстрирању, 13 малих аутономних чамаца пратило је велики ратни брод.

Онда се осам чамаца одвојило од групе и окупило око "претње" - другог брода који је имао улогу непријатељског.

Демонстрација напада оцењена је успешно.

Експерти кажу да бродови сами "одлучују" о свом кретању када добију упозорење на претњу, и сарађују како би опколили непријатељски брод или га блокирали - у зависности од његових покрета.

Оклопљени чамци могу и да пуцају из митраљеза калибра 12,7 милиметара.

Ипак, над свим овим аутономним чамцима постоји људска, даљинска контрола која се може активирати у било којем тренутку акције.

У случају да се прекине веза између чамца и команде, чамац се потпуно искључује.

(Бета-АП)