

ПОДВОДНЫЙ ФЛОТ



Экипаж HMS A7 на палубе лодки

ронением — никто не может погружаться на нее без разрешения Минобороны. В рамках планируемого погружения водолазы проведут детальную фото- и видеосъемку, а также выполнят ряд исследований общего состояния легкого корпуса затонувшей лодки.

Результаты осмотра помогут экспертам из Бирмингемского университета создать виртуальную копию подводной лодки HMS A7 и места ее крушения. Уникальная трехмерная модель судна будет использоваться в серии публичных лекций и показов в музеях, чтобы рассказать историю этой субмарины, о первых подводниках и их участии в операциях Первой мировой войны. HMS A7 был одной из 13 лодок класса А, построенных в первом десятилетии XX столетия, три из которых затонули во время обучения. Данная подводная лодка, которой командовал лейтенант Гильберт Велмен, осуществляла учебную атаку на судно HMS Pigmy утром 16 января 1914 г. Однако после погружения субмарина больше не поднялась на поверхность. Моряки HMS Pigmy видели на месте ее погружения лишь пузыри, предполагая, что экипаж субмарины пытался проплыть балластные цистерны и всплыть. HMS Pigmy возвратился в Девонпорт, чтобы сообщить об инциденте. К сожалению, запас кислорода на борту HMS A7 бы рассчитан только на шесть часов погружения, поэтому все 11 членов команды погибли.

© thenavy.ru



3 июня 2014 года в столице Португалии прошел первый этап финальных испытаний беспилотной подводной лодки, созданной командой британских инженеров. Субмарина будет использоваться с целью защиты акваторий европейских портов от любых видов угроз, в том числе террористической.

Помимо подводного мониторинга, аппарат способен одновременно вести наблюдение за поверхностью моря и береговой линией.

Идея создать нечто подобное у британцев появилась еще в 2010 году, когда были начаты первые работы над проектом морского беспилотника. И вот спустя четыре года конечный продукт был протестирован в акватории лиссабонского порта.

© korabel.ru



В июне Глава КНДР и Верховный Главнокомандующий КНА Ким Чен Ын в рамках плановой инспекции посетил 167-ю войсковую часть ВМС Севернокорейской Народной Армии.

В комплексном зале для проведения подводных тренировок Верховный Главнокомандующий КНА наблюдал подготовку к торпедной атаке.

В ходе визита Ким Чен Ын осмотрел подводную лодку № 748. Данная дизель-электрическая лодка построена по проекту № 633, документация по которому была передана в КНДР Советским Союзом. Во время выхода в море Ким Чен Ын руководил на борту субмарины ее мобилизацией и подготовкой к несению службы.

© militaryreview.su