

ВОЕННОЕ КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ

Испытания десантно-транспортного корабля Montford Point



Появились интересные официальные снимки испытаний с десантной «целевой нагрузкой» первого построенного для ВМС США десантно-транспортного корабля нового типа — «плавучей десантной платформы» (Mobile Landing Platform — MLP) T-MLP 1 Montford Point.

Снимки были сделаны 18 июня 2014 г. во время действий Montford Point совместно с судном-плавучим складом передового базирования T-AKR-300 Bob Hope (оба судна относятся к Командованию морских перевозок). В ходе испытаний, в частности, проверялось практическое базирование на Montford Point десантных катеров на воздушной подушке типа LCAC и десантирование с корабля плавающих бронетранспортеров типа AAV.

Корабли типа MLP представляют собой фактически плавучую базу для размещения десантных катеров на воздушной подушке типа LCAC, каждый корабль способен нести три таких катера и выполнять задачи как самостоятельного десантного корабля, так и промежуточной базы при переброске грузов и десанта этими катерами и другими плавсредствами на необорудованное побережье. Проект корабля разработан корпора-

цией General Dynamics на основе корпуса ранее строившихся ее верфью General Dynamics NASSCO (National Steel and Shipbuilding Company) в Сан-Диего коммерческих танкеров типа Alaska.

В августе 2010 г. ВМС США выдали General Dynamics NASSCO контракт в 115 млн долл. на строительство головного корабля T-MLP 1 Montford Point. Его постройка была начата в июле 2011 г., церемония официальной закладки состоялась 23 января 2012 г., а спуска на воду — 13 ноября 2012 г. По завершении заводских ходовых испытаний корабль 14 мая 2013 г. был передан американскому флоту для проведения дальнейшей обширной испытательной программы.

На верфи в Сан-Диего ведется постройка еще двух кораблей этого типа — T-MLP 2 John Glenn (планируется к передаче на испытания в 2014 г.) и T-MLP 3 Lewis B. Puller.



На воду спустили корабль, стоимость которого превышает полтора миллиарда долл. США

Американский военный корабль «USNS Millinocket» будет сдан в эксплуатацию уже в сентябре этого года. Стоимость этого корабля, построенного компанией «Austal USA», составляет 1,6 миллиардов долларов. «USNS Millinocket» уникален тем, что на нем установят сверхсовременное оружие — прототип электромагнитной пушки, тестирование которой продлится до 2016 г. Первые испытания уникального плавсредства в Мексиканском заливе с успехом завершились еще в конце июля.

Силовые установки новых фрегатов для ЧФ будет обслуживать компания «Турборус»

Как сообщило 28 июля 2014 г. агентство ИТАР-ТАСС со ссылкой на «источник в оборонно-промышленном комплексе», рыбинское предприятие «Турборус» (совместное предприятие ОАО «НПО «Сатурн» и николаевского ГП НПКГ «Зоря»–«Машпроект») возьмет на себя обслуживание газотурбинных установок украинского производства, установленных на российские фрегаты серии 11356 для Черноморского флота. Кроме того, если политическая ситуация не наладится в ближайшее время, «Турборус» возьмет на себя ответственность и за гарантийное сервисное обслуживание силовых установок украинского производства.

Эквадор заказал Damen два патрульных корабля

Международная судостроительная группа Damen Shipyards Group заключила с эквадорской военно-морской верфью Astilleros Navales Ecuatorianos (Astinave) в Гуаякиле контракт на постройку для береговой охраны Эквадора двух малых патрульных кораблей проекта Damen Stan Patrol 5009. Оба корабля будут собираться Astinave из корпусных конструкций, поставляемых с голландских предприятий Damen.

По шесть патрульных кораблей данного проекта в этом году были заказаны Катаром и Венесуэлой.

