

ИТА
ТАСС

еженедельный бюллетень

www.itar-tass.com



Издательская группа ИТАР-ТАСС

армии и спецслужбы

Единая служба новостей ИТАР-ТАСС
Редакция аналитических изданий
Тел. 8 (499) 791 00 92

Издательская группа ТАСС-ПРЕСС:
125993, Москва, Тверской 6-р, 10-12
Тел.: 8 (495) 629 62 53
e-mail: tass-press@itar-tass.com

Подписка:
Служба маркетинга и продаж
Тел. 8 (495) 629 41 71

Доставка:
Тел. 8 (499) 791 03 65

Печать:
Цифровая типография
ИПК ИТАР-ТАСС



СОДЕРЖАНИЕ:

Китай разработал новую дизель-электрическую подводную лодку	1
Государственный концерн «Укроборонпром» начал передачу Национальной гвардии партии бронетранспортеров БТР-4 на сумму около 400 миллионов гривен	1
Дополнительный заказ 100 вертолетов УН-72 «Лакота» армией США увеличит экспортный потенциал этих винтокрылых машин	2
«Рейтеон» провела испытания новой системы наведения крылатой ракеты «Томагавк»	2
Стоимость строительства трех новых эсминцев проекта DDG-1000 «Зумволт» за последние 5 лет увеличилась более чем на 2 миллиарда долларов – эксперты	3
Первая в России международная конференция по беспилотной авиации пройдет в конце мая в Москве 4	
Российский истребитель Су-27 превосходит свой китайский «аналог» «Цзянь-11В», полагают западные эксперты	4
«Локхид Мартин» представила модель малоразмерного беспилотного летательного аппарата «Индаго»	5
ОАЭ и Саудовская Аравия являются крупнейшими региональными импортерами вооружений на Ближнем Востоке	6
В позиционных районах РВСН в этом году планируется развернуть комплексы радиоэлектронной борьбы «Свет-ВСГ»	7
Индия испытала ракету класса «воздух-воздух» для истребителей Су-30МКИ, сообщает телеканал ABN. 7	
В Войска воздушно-космической обороны с начала года поступили 5 новейших радиолокационных станций ПВО	8
Сен-Назер готовится принять 400 российских моряков для обучения в рамках проекта вертолетоносцев «Мистраль»	8

Премьер Канады сообщил о решении направить фрегат «Реджайна» для усиления группировки НАТО в Атлантическом океане у берегов Европы	9
Два корабля ВМС Народно-освободительной армии Китая проведут учения и зайдут в порты четырех стран	9
«Рособоронэкспорт» представит оружие и бронетехнику специального назначения на выставке в Иордании	9
Российско-китайские учения помогут КНР продемонстрировать готовность отстаивать свою территориальную целостность – китайские СМИ ...	10
«Дженерал дайнэмикс» получила контракт ВМС США стоимостью около 18 миллиардов долларов на строительство 10 атомных подводных лодок типа «Вирджиния»	11
Управление общественной безопасности Шанхая получило многоцелевой вертолет Ка-32А11ВС производства Кумертауского авиазавода	12
Украина завершила Пакистан в выполнении оборонных заказов	13
Швеция планирует оснастить истребители «Грипен» ракетами средней дальности	14
«Салют» завершил работы по обеспечению поставок в Китай двигателей АЛ-31ФН серии 3 для истребителей FX-В	14
Центр газотурбостроения «Салют» осваивает производство узлов вертолетного двигателя ВК-2500	15
В подмосковной Дубне открылся центр космического мониторинга для определения источников помех спутниковой связи	15
ВМС США приступили к испытаниям БЛА MQ-8В «Файр Скаут» на борту боевого корабля прибрежной зоны «Фридом»	16

6 мая 2014

1

Китай разработал новую дизель-электрическую подводную лодку

МОСКВА. /АРМС-ТАСС/.

Китайская дизель-электрическая подводная лодка (ДЭПЛ) нового типа обнаружена на верфи в городе Ухань (провинция Хубэй). Об этом сообщает журнал «Канва эйшн дифенс», издаваемый в Гонконге.

Эксперты отмечают, что одной из необычных характеристик новой китайской ДЭПЛ является относительно высокое значение угла стыка рубки и корпуса субмарины, что делает ее похожей на германские подводные лодки проекта 212 (Type 212). Основной задачей подобной формы корпуса является повышение гидродинамических свойств ДЭПЛ при подводном и надводном плавании, а также снижение шума, вызванного ударами воды о корпус подлодки.

Аналитики «Канва эйшн дифенс» отмечают, что новая ДЭПЛ, скорее всего, является существенно модернизированной версией подлодки проекта 039В (Type 039В), поэтому они обозначили ее как проект 039С (Type 039С). На протяжении последних 10 лет специалисты КНР в области военно-морского флота неоднократно публиковали очень подробные обзоры преимуществ и недостатков сигаровидного корпуса подводных лодок. В связи с этим, эксперты отмечают, что КНР, вероятно, приняла решение о проектировании сигаровидного, а не каплеобразного корпуса новой ДЭПЛ. Также китайцы могли установить Х-образные рули глубины.

Аналитики «Канва эйшн дифенс» считают, что одним из наиболее важных аспектов модернизации подлодки стала установка нового вооружения. По сведениям издания, КНР разработала многоцелевую ракету для запуска с подводных лодок с повышенной дозвуковой скоростью на основе российской противокорабельной ракеты (ПКР) «Клуб-С» (Club-S). Предполагается, что это китайское вооружение установлено на новой ДЭПЛ. Им же, как считают эксперты, оснащаются подводные лодки «Тип-039В», которые КНР серийно производит на протяжении определенного времени.

ДЭПЛ «Тип-039В» оснащены воздухонезависимыми энергетическими установками (ВНЭУ). Предполагается, что аналогичной ВНЭУ оснащена и субмарина «Тип-039С».

Эксперты «Канва эйшн дифенс» полагают, что в ближайшее время станет актуальным вопрос о замене производстве «Тип-039В» на модернизированную версию новой подлодки. В качестве косвенного аргумента они указывают на то, что с 2012 г. не поступало никакой информации о производстве ДЭПЛ «Тип-039В» на верфях Уханя или Шанхая.

Государственный концерн «Укроборонпром» начал передачу Национальной гвардии партии бронетранспортеров БТР-4 на сумму около 400 миллионов гривен

МОСКВА. /АРМС-ТАСС/.

Государственный концерн «Укроборонпром» начал передачу Национальной гвардии партии бронетранспортеров БТР-4 на сумму около 400 миллионов гривен. Как сообщается на сайте концерна, эта передача военной техники проводится в рамках исполнения решения и. о. главнокомандующего вооруженными силами Украины об усилении оборонного потенциала государства.

На сайте «Укроборонпрома» также сообщается, что накануне майских праздников была найдена возможность профинансировать расходы предприятий ОПК с целью погашения задолженностей по заработной плате. Министерством обороны проведены плановые погашения задолженностей перед предприятиями концерна. В частности, более 160 миллионов гривен перечислено за предоставленные услуги по ремонту военной техники. Средства получили ГП «Конотопский авиаремонтный завод «Авиаком», ГП «Львовский государственный авиационно-ремонтный завод», ГП «Луцкий ремонтный завод «Мотор», ГП «ГосККБ «Луч» и другие.