

ИТАР-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





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 б-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:

Возможности российской системы контроля космического пространства в 2014 году существенно возрастут	1
К 2050 году морская пехота ВМФ РФ получит амфибийную боевую машину для действий в любых регионах	1
Китай создаст новую объединенную систему командования вооруженными силами	2
Перуанская армия получит в наступившем году китайские реактивные системы залпового огня	2
США потратит на строительство минобороны Афганистана еще миллионы долларов	2
В России на боевое дежурство заступят две РЛС нового поколения типа «Воронеж» системы предупреждения о ракетном нападении	3
Цифровым телекоммуникационным оборудованием до 2020 года будут оснащены более 2000 объектов Минобороны РФ	4
Президент Белоруссии назначил нового начальника Генштаба Вооруженных сил страны	4
Индонезия проведет переговоры о приобретении российских неатомных подводных лодок	4
Армия Великобритании запустила рекрутинговую кампанию	5
Правительство РФ продлевает на 2014 год срок действия госгарантий по кредитам ОПК	6
В Центральном военном округе более чем в три раза увеличилось число призывников с высшим образованием	6

Третья батарея ЗРК «Тор-М2» поступила на вооружение ВВС и войск ПВО Белоруссии	7
Минобороны Франции заключило контракт на истребители «Рафаль» новой модификации	7
Япония сформирует подразделение морского десанта ...	7
На вооружение Войск ВКО поступит полковой комплект системы С-400 «Триумф»	8
Молодые летчики теперь могут совершать сложные полеты на дозаправку в дневное и ночное время	8
Лидер КНДР Ким Чен Ын концентрирует внимание на обеспечении армии продовольствием	8
Силы самообороны Японии усиленно готовятся к возможному мощному землетрясению в разломе Нанкай	9
Первые французские беспилотные авиационные системы «Рипер» развернуты в Африке	9
Государственный центр беспилотной авиации Минобороны РФ будет сформирован в этом году	10
На пяти объектах Ракетных войск стратегического назначения в 2014 году модернизируют автоматические системы охраны	10
Власти США ускоряют отправку оружия в Ирак	11
Впервые за последние 90 лет в севастопольском храме Архистратига Михаила состоялось рождественское богослужение для моряков Черноморского флота	11
КНДР наращивает армию кибербойцов?	12

14 января 2014

1

Возможности российской системы контроля космического пространства в 2014 году существенно возрастут

МОСКВА. /ИТАР-ТАСС/.

Одним из основных направлений развития войск Воздушно-космической обороны (ВКО) в 2014 году будет совершенствование средств российской системы контроля космического пространства с целью повышения возможностей обработки информации о состоянии обстановки в околоземном пространстве. Об этом сообщил ИТАР-ТАСС официальный представитель войск ВКО полковник Дмитрий Зенин.

«В ближайшие годы на вооружение Главного центра разведки космической обработки (РКО) поступят новые радиолокационные комплексы, оптико-электронные средства, новейшие средства радиотехнического контроля, что позволит значительно расширить возможности национальной системы контроля космического пространства для обеспечения безопасности космической деятельности России и в целом ее национальной безопасности», – сказал Зенин. Он, однако, не уточнил, какими конкретно вооружениями будут оснащаться войска ВКО.

Подводя итоги 2013 года, представитель войск ВКО сообщил, что Главный центр РКО войск ВКО выполнил свыше 1,2 тыс. специальных работ по обеспечению непрерывного мониторинга космического пространства. В частности, специалистами Главного центра РКО выдано шесть предупреждений об опасных сближениях космических объектов с МКС и 20 предупреждений об опасных сближениях таких объектов с другими действующими космическими аппаратами. Осуществлен контроль вывода на орбиты около 130 космических аппаратов, взято на сопровождение около 150 космических объектов. Осуществлен контроль за прекращением баллистического существования более 140 космических объектов.

«Особое внимание специалистами Главного центра РКО уделялось контролю состава и состояния орбитальных группировок иностранных космических систем, а также проведению экспериментов на орбитах с космическими аппаратами иностранных государств», – отметил Зенин.

По его словам, решение задач по глобальному мониторингу обстановки в космическом пространстве в настоящее время эффективно обеспечивается в рамках единой информационной системы, объединившей силы и средства предупреждения о ракетном нападении, противора-

кетной, противовоздушной обороны и контроля космического пространства в единую систему воздушно-космической обороны страны.

Российская система контроля космического пространства предназначена для информационного обеспечения решения задач парирования угроз, исходящих из космоса и в космосе, беспрепятственного развертывания и функционирования отечественных группировок космических аппаратов, а также оценки других опасностей, связанных с техногенным засорением космического пространства.

К 2050 году морская пехота ВМФ РФ получит амфибийную боевую машину для действий в любых регионах

МОСКВА. /ИТАР-ТАСС/.

К 2050 году морская пехота Военно-морского флота РФ получит амфибийную боевую машину для действий в любых регионах, включая Арктику. Об этом сообщил журналистам начальник береговых войск ВМФ генерал-майор Александр Колпаченко.

В 2014 году продолжится оснащение морской пехоты новыми техническими средствами. В частности, «продолжат поступать новые образцы стрелкового оружия, средства боевой экипировки, в том числе не имеющие аналогов в мире плавающие бронежилеты «Корсар-МП», отметил Колпаченко.

По его словам, в настоящее время определены основные направления развития береговых войск и морской пехоты ВМФ на ближайшую перспективу. Они включают завершение создания перспективного берегового ракетного комплекса с ракетами различных типов и вооружения ими береговых частей, а также повышение способности бригад морской пехоты действовать в различных климатических условиях, в том числе за счет специальной подготовки подразделений, оснащения и экипировки их для действий в условиях Крайнего Севера и Арктики.

«На период до 2050 года планируется создание высокомобильной амфибийной боевой машины для обеспечения действий морской пехоты в любых регионах и климатических условиях, в том числе в арктической зоне», – информировал Колпаченко. «Есть четкое понимание и единый взгляд на необходимость создания роботизированных боевых платформ морской пехоты, вооруженных оружием на новых физических принципах и использующих различные источники для работы двигателя», – сказал генерал.