

**ОБЩИЕ ВОЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ**

|   |      |
|---|------|
| <b>В. КОНДРАШОВ</b> – Военно-политическая обстановка в различных регионах мира  | 1    |
| <b>О. ТКАЧЕНКО</b> – Организация гражданской обороны во Франции   | 1    |
| <b>А. БОБРОВ</b> – Информационная война: от листовки до Твиттера  | 1    |
| <b>А. ЧИСТЯКОВ</b> – Военная промышленность Польши  | 1    |
| <b>В. ЕВГРАФОВ</b> – Разработка радиочастотного оружия за рубежом   | 1    |
| <b>В. ИВАНОВ</b> – Состояние и перспективы развития общей политики в области безопасности и обороны Европейского союза  | 2    |
| <b>С. КУРАЛЕНКО, М. ВИЛЬДАНОВ</b> – Подходы военно-политического руководства США к сокращению тактического ядерного оружия  | 2    |
| <b>А. ИВАНОВ</b> – Основные направления развития военной промышленности КНР   | 2    |
| <b>А. ГРАДОВ</b> – Система научно-исследовательских и учебно-образовательных учреждений НАТО  | 2    |
| <b>А. МАРИНИН</b> – Политика обороны и безопасности Финляндии   | 2    |
| <b>В. ПЕЧОРСКИЙ</b> – Опыт использования аутсорсинга в вооруженных силах США  | 2    |
| <b>В. БЫСТРОВ</b> – О новой политике партнерства НАТО   | 3    |
| <b>А. МЕДИН, С. МАРИНИН</b> – Особенности применения киберсредств в межгосударственных военных и во внутренних конфликтах   | 3    |
| <b>С. КУРСКИЙ</b> – О создании объединенной системы противовоздушной обороны Западно-балканских государств  | 3    |
| <b>П. КИТОВ</b> – Совершенствование способов и средств ведения психологических операций вооруженных сил США   | 3    |
| <b>М. НЕЛИДОВ</b> – Роль управления перспективных исследований МО США в создании вооружения и военной техники   | 3    |
| <b>В. ЗАЯЦ</b> – Военнослужащие-женщины в вооруженных силах США   | 3    |
| <b>В. БАЛАШИН</b> – «Мягкая сила» как инструмент внешней политики ряда зарубежных стран   | 3    |
| <b>В. ОЛЕВСКИЙ</b> – «Всеобъемлющий подход» НАТО к урегулированию кризисов  | 4, 5 |
| <b>С. ИВАНОВ</b> – Структура и функции совета национальной безопасности США   | 4    |
| <b>О. МЕТРОВ</b> – Особенности планирования применения сил специальных операций ВС США  | 4    |
| <b>Д. ВОКОВ</b> – Израильская операция «Облачный столп» в Секторе Газа  | 4    |
| <b>В. ЕГОРКИН</b> – Военная промышленность Австрии  | 4    |
| <b>В. АНИСИН, С. КОРЧАГИН</b> – Применение вооруженных сил зарубежных государств в особых условиях мирного времени  | 5    |
| <b>М. ИНЮХИН, Н. РЕЗЯПОВ</b> – Развитие тылового обеспечения вооруженных сил Великобритании   | 5    |
| <b>Б. ЧЕСКИДОВ</b> – Взгляды руководства министерства обороны США на характер исходящей от КНР угрозы стабильности рынка американских государственных заимствований | 5    |
| <b>А. МАКСИМОВ</b> – Военная промышленность Объединенных Арабских Эмиратов  | 5    |
| <b>А. ФЕДОСЕЕВ</b> – Доктринальные взгляды США и Канады на освоение Арктики   | 6    |
| <b>С. МАЗИН</b> – Вооруженные силы Республики Польша  | 6    |
| <b>Д. ЧАРСКИЙ</b> – Экспорт китайского ВВТ в страны Азии и Африки   | 6    |
| <b>В. ПЕВЦОВ</b> – Информационное противостояние организации Хамас и Израиля в новом тысячелетии  | 6    |
| <b>С. ЛАПИН</b> – Система комплектования вооруженных сил Японии на современном этапе  | 6    |
| <b>Н. БАШКИРОВ, О. ТУЛЯКОВ</b> – Аутсорсинг в странах НАТО  | 6    |
| <b>В. ИВАНОВ</b> – «Гентская инициатива»: объединение и совместное использование военного потенциала стран Европейского союза                                       | 7    |
| <b>Н. МОСКОВИТОВ, Г. РЫБАКОВ</b> – Перспективы создания глобальной информационной сети МО США   | 7    |
| <b>А. КРЫЛОВ, С. БУРОВ</b> – Анализ военных расходов стран Ближнего и Среднего Востока и Северной Африки  | 7    |
| <b>Е. БЕЛОВ</b> – Афганские силовые структуры и перспективы их развития   | 7    |
| <b>С. ЦЕЛИЦКИЙ</b> – План оснащения вооруженных сил Великобритании на десятилетний период   | 7    |
| <b>В. КОВИН</b> – Ведомственные награды вооруженных сил Республики Казахстан  | 7    |
| <b>А. ЛУКЬЯНОВ</b> – СИПРИ о численности ядерных арсеналов и миротворцев в мире   | 7    |
| <b>Г. ВОИНОВ, Д. МАЛЫШЕВ, Р. ПАСТЕРНАК</b> – Африка – неспокойный континент   | 8    |
| <b>Н. БАШКИРОВ</b> – Международно-правовые аспекты использования частных военных компаний   | 8    |
| <b>А. МАЛОВ</b> – Вооруженные силы Республики Чили  | 8    |
| <b>М. ТКАНОВА</b> – Объемы и структура ассигнований МО США на закупки ВВТ в 2013 году   | 8    |
| <b>И. ДЕМИТРОВ</b> – Морально-психологическое состояние военнослужащих бундесвера в Афганистане   | 8    |
| <b>М. СТЕПАНОВ</b> – Система социального обеспечения в Народно-освободительной Армии Китая  | 8    |
| <b>В. ПЕТРОВ</b> – Средиземноморский диалог – развитие партнерских отношений НАТО со странами средиземноморья   | 9    |
| <b>А. КОШКИН</b> – Корпус стражей исламской революции вооруженных сил Ирана   | 9    |
| <b>А. ЛИПАТОВ</b> – Силы специальных операций вооруженных сил ФРГ   | 9    |
| <b>М. ТКАНОВА</b> – Проект военного бюджета США на 2014 финансовый год  | 9    |
| <b>А. КИРОВЕЦ</b> – Органы пропаганды и информационной войны КНР  | 9    |
| <b>П. ШИТОВ</b> – Морально-психологические проблемы военнослужащих США  | 9    |
| <b>Д. ДАВЫДОВ</b> – Информационные операции как инструмент достижения целей военно-политического руководства США  | 10   |
| <b>С. ЦЕЛИЦКИЙ</b> – Оптимизация системы базирования вооруженных сил Великобритании   | 10   |
| <b>А. МОРОЗОВ</b> – Военно-техническое сотрудничество Республики Корея с зарубежными странами   | 10   |
| <b>П. БРАТЕЕВ</b> – Военная полиция США   | 10   |

|  |    |
|--|----|
| <b>С. КЛИМОВ</b> – Организация торгово-бытового обслуживания в вооруженных силах США                             | 10 |
| <b>А. ЯВОРСКИЙ</b> – Резервный компонент вооруженных сил Грузии  | 10 |
| <b>О. ТАНИН</b> – Железнодорожные воинские перевозки в Китае   | 10 |
| <b>В. ГРИГОРЬЕВ, С. ЗАПОЛЕВ</b> – Роль и место разведки в системе обеспечения национальной безопасности США      | 11 |
| <b>Н. БАШКИРОВ</b> – Опыт использования частных военных компаний в ходе военных конфликтов в Ираке и Афганистане | 11 |
| <b>О. ИГНАТЬЕВ</b> – Обеспечение безопасности саммита НАТО в Лиссабоне в 2010 году                               | 11 |
| <b>В. САВЕЛЬЕВ</b> – Организация обучения иностранных военнослужащих в военных учебных заведениях США            | 11 |
| <b>А. БЕЗРУКОВ</b> – Военная промышленность Словакии   | 11 |
| <b>А. КИРОВЕЦ</b> – Наградная система Народно-освободительной Армии Китая  | 11 |
| <b>В. ПЕТРОВ, А. ГРАДОВ</b> – Реформирование системы управления Североатлантического союза                       | 12 |
| <b>О. ТКАЧЕНКО, В. ЧЕРКОВ</b> – Основные направления строительства вооруженных сил Турции                        | 12 |
| <b>Д. ГАЛИН</b> – ВС Великобритании в обеспечении безопасности Олимпийских и Паралимпийских игр 2012 года        | 12 |
| <b>А. ГРАДОВ</b> – Командно-штабное учение ОВС НАТО «Стедфаст джаз-2013»   | 12 |
| <b>Б. ДАВЫДОВ</b> – Воинские звания и знаки различия вооруженных сил Азербайджанской Республики                  | 12 |

## СУХОПУТНЫЕ ВОЙСКА

|   |    |
|---|----|
| <b>О. КУТИНОВ</b> – Состояние и перспективы развития сухопутных войск Турции  | 1  |
| <b>А. ГРИГОРЬЕВ</b> – Израильские оптоэлектронные средства обнаружения огневых позиций противника   | 1  |
| <b>В. ЗУБОВ</b> – Переносные дистанционно управляемые машины «Пэкбот» и SUGV корпорации IROBOT  | 1  |
| <b>К. ПЕТРОВ</b> – Отдельный егерский полк специального назначения «Утти» вооруженных сил Финляндии   | 2  |
| <b>С. СОХАТЫЙ</b> – Новые технические средства специальной обработки вооружения и военной техники зарубежных государств                               | 2  |
| <b>В. ТУЛОВСКИЙ, Б. ДИДЫК</b> – Огневая подготовка военнослужащих сухопутных войск США  | 3  |
| <b>В. РУСИНОВ</b> – Состояние и планы развития наземных робототехнических комплексов США  | 3  |
| <b>С. КОРЧАГИН</b> – Концепция создания войск территориальной обороны Республики Польша   | 4  |
| <b>Ю. КУЗНЕЦОВ</b> – Основные направления развития боевых колесных машин зарубежных стран   | 4  |
| <b>С. ЧАЙКА</b> – Объединенный армейский корпус быстрого развертывания ОВС НАТО   | 5  |
| <b>В. УСОВ</b> – Перспективные космические системы сухопутных войск США   | 5  |
| <b>А. ШАБАКОВ</b> – Разработка в США человекоподобных робототехнических устройств   | 5  |
| <b>Д. ОРЛОВ</b> – Международные конвенции, запрещающие применение конкретных видов обычного оружия  | 6  |
| <b>С. КУРСКИЙ</b> – Отряд специального назначения вооруженных сил Словении  | 6  |
| <b>А. МАКСИМЕНКОВ</b> – Современные наземные средства радиотехнической разведки иностранных государств  | 6  |
| <b>В. ХОПРОВ</b> – 28-й отдельный полк психологических операций «Павиа» сухопутных войск Италии   | 7  |
| <b>С. КОРЧАГИН</b> – Автоматизированные системы управления сухопутных войск бундесвера  | 7  |
| <b>Д. АЛОВ</b> – Резерв сухопутных войск Великобритании и направления его реформирования  | 8  |
| <b>А. ЦАРЕВ</b> – Разработки новых средств индивидуальной защиты в интересах сухопутных войск США   | 8  |
| <b>В. РУСАКОВ</b> – Возможности, преимущества и недостатки псевдозапла артиллерийского орудия   | 8  |
| <b>А. КАЗАКОВ</b> – Силы специальных операций вооруженных сил Афганистана   | 9  |
| <b>Д. СТРИГИН</b> – Реализация концепции ведения боевых действий на основе единого информационного пространства в сухопутных войсках Республики Корея | 9  |
| <b>О. ТКАЧЕНКО, В. ЧЕРКОВ</b> – Силы специального назначения Турецкой Республики  | 10 |
| <b>Б. КАЛИНИЧЕВ</b> – Боевые ружья в армиях иностранных государств  | 10 |
| <b>В. КАТАНОВ</b> – Разработка за рубежом средств защиты от радиоэлектронного оружия  | 10 |
| <b>А. ДМИТРИЕВ, Ю. ВАСИЛЬЕВ</b> – Взгляды командования вооруженных сил Германии на реформирование сухопутных войск                                    | 11 |
| <b>И. КАРАМАЗОВ</b> – Использование американскими военнослужащими в Афганистане и Ираке средств биометрической идентификации личности                 | 11 |
| <b>В. ГОМЕЛЬСКИЙ</b> – Состояние и перспективы реформирования сухопутных войск Республики Болгарии  | 12 |
| <b>А. ПАНОВ</b> – Особенности приема абитуриентов в военную академию сухопутных войск США Вест-Поинт  | 12 |
| <b>А. АЛЕКСАНДРОВ</b> – Усовершенствованные и новые американские военные автомобили   | 12 |

## ВОЕННО-ВОЗДУШНЫЕ СИЛЫ

|   |     |
|---|-----|
| <b>О. ИГНАТЬЕВ</b> – Операция «Воздушное патрулирование» ОБВС НАТО в Европе   | 1   |
| <b>Р. ЩЕРБИНИН</b> – Основные тенденции развития тактических истребителей вооруженных сил ведущих зарубежных стран      | 1   |
| <b>Е. БЕЛОВ</b> – Боевые вертолеты морской пехоты США   | 1   |
| <b>А. ЦВЕТКОВ</b> – Интегрированная система противоракетной обороны в Европе  | 2   |
| <b>Е. КОНДРАТЮК</b> – Исследования, проводимые в США в области создания гиперзвуковых летательных аппаратов             | 2   |
| <b>П. СКУРАТОВСКИЙ</b> – Американские ракетно-испытательные объекты атлантической зоны                                  | 2   |
| <b>А. ЛОПУХОВ</b> – Модернизация ВВС ФРГ  | 3   |
| <b>В. ГОМЕЛЬСКИЙ</b> – Особенности эксплуатации аэрокосмического разведывательно-дозорного комплекса PGSS в Афганистане | 3   |
| <b>В. АНТОШИН</b> – Модернизация американского тактического истребителя F-15  | 3   |
| <b>А. ИВАНОВ, А. БОЯРСКИЙ</b> – Производство боевых самолетов в КНР   | 4   |
| <b>П. СКУРАТОВСКИЙ</b> – Основные американские полигоны и другие ракетно-испытательные объекты тихоокеанской зоны       | 4,7 |
| <b>И. КРЫЛАШКИН</b> – Нарастание американской космической группировки SBIRS   | 4   |
| <b>А. РОМАНОВ</b> – Авиация Франции в операции «Сервал» в Мали  | 5   |

|  |    |
|--|----|
| <b>А. ЦАРЕВ</b> – Разработка в США новых средств индивидуальной защиты летных экипажей                                 | 5  |
| <b>М. ВАЛЕРЬЕВ</b> – Новые индийские баллистические ракеты   | 5  |
| <b>М. ВИЛЬДАНОВ, В. ВЕРХОВОД</b> – Тактическое ядерное оружие США в Европе   | 6  |
| <b>А. КУЛИБИН</b> – Ход реализации в США программы создания перспективного авиационного ГТД                            | 6  |
| <b>О. ЛОСЕВ</b> – Американский экспериментальный палубный разведывательно-ударный БЛА Х-47В                            | 6  |
| <b>А. ЗУБОВ</b> – Перспективный самолет сил специальных операций ВВС США AC-130J «Гострайдер»                          | 6  |
| <b>Б. ЛЬВОВ</b> – Организация подготовки специалистов по эксплуатации БЛА в вооруженных силах США                      | 7  |
| <b>А. АЛЕКСЕЕВ</b> – Система противовоздушной обороны Тайваня  | 7  |
| <b>А. МОРЕВ</b> – Китайский стратегический военно-транспортный самолет Y-20  | 7  |
| <b>А. КРЫМОВ</b> – Планы Пентагона по развитию морского компонента глобальной системы противоракетной обороны США      | 8  |
| <b>С. МАРКОВ</b> – Промежуточные итоги операций НАТО по борьбе с пиратством в Индийском океане                         | 8  |
| <b>Д. ВАСИЛЕВСКИЙ</b> – Кораблестроительный план ВМС США на 2013–2042 годы   | 8  |
| <b>А. СМИРНОВ</b> – Возможности европейских стран НАТО по осуществлению стратегических воздушных перебросок            | 9  |
| <b>С. КОРЧАГИН, С. ТЕРЕНТЬЕВ</b> – Зенитный артиллерийский комплекс MANTIS ВВС ФРГ                                     | 9  |
| <b>Г. ЛИВАНОВ</b> – Воздушный узел связи и ретранслятор вооруженных сил США  | 9  |
| <b>А. КИРОВЕЦ</b> – Развитие систем управления, разведки и целеуказания в государствах Азиатско-Тихоокеанского региона | 10 |
| <b>Е. ХАБАРОВ</b> – Баллистические ракеты Республики Корея   | 10 |
| <b>К. МАРШАЛОВ</b> – Американские космические аппараты оптоэлектронной разведки  | 10 |
| <b>А. ПОПОВ</b> – Американская перспективная тактическая средневысотная система воздушной разведки и наблюдения EMARSS | 10 |
| <b>Е. СЕРГЕЕВА</b> – Авиационная промышленность Японии   | 11 |
| <b>Р. ЩЕРБИНИН</b> – Программа производства и модернизации западноевропейского тактического истребителя «Тайфун»       | 11 |
| <b>В. ПЕТРОВ</b> – Радиолокационные средства противовоздушной обороны Индии  | 11 |
| <b>А. РОМАНОВ</b> – Многонациональное учение ВВС «Арктик челлендж-2013»  | 12 |
| <b>Р. СВИТОВ</b> – Состояние и перспективы развития американских военных систем спутниковой связи                      | 12 |

### ВОЕННО-МОРСКИЕ СИЛЫ

|   |         |
|---|---------|
| <b>Н. РЕЗЯПОВ</b> – Концепция «Морского базирования» вооруженных сил США  | 1       |
| <b>В. ФЕДОРОВ, И. ИВАНОВ</b> – Подводные средства доставки сил специальных операций ВМС зарубежных стран                  | 1       |
| <b>В. БАУЛИН</b> – Военно-морские силы Франции: состояние и перспективы развития  | 2       |
| <b>А. НОВОЖИЛОВ</b> – Аэромобильный глубоководный водолазный комплекс SAT FADS ВМС США                                    | 2       |
| <b>А. НОВОЖИЛОВ</b> – Судоподъемные и водолазно-спасательные операции командования обеспечения экспедиционных сил ВМС США | 3       |
| <b>А. ТИПИКИН</b> – Современные коротковолновые антенные системы ВМС стран НАТО   | 3       |
| <b>Ю. ЖЕГЛОВ</b> – Основные объекты инфраструктуры военно-морских сил США   | 3       |
| <b>В. ГОМЕЛЬСКИЙ</b> – Состояние и перспективы развития военно-морских сил Румынии  | 4       |
| <b>А. БЫКОВ, К. РОЖИН</b> – Основные тенденции зарубежного кораблестроения в экспозиции выставки «Евронаваль-2012»        | 4       |
| <b>Д. ВАСИЛЕВСКИЙ</b> – Кораблестроительный план ВМС США на 2013–2042 годы  | 5, 6, 8 |
| <b>А. СИМОНОВ</b> – Модернизация военно-морских сил Нидерландов   | 5       |
| <b>И. БЕЛОУСОВ</b> – Современные и перспективные необитаемые подводные аппараты ВМС США                                   | 5       |
| <b>А. ЖОРНИК</b> – Деятельность оперативной группы EAV 2012 ВМС Германии  | 6       |
| <b>К. ЗИНЧУК</b> – Военное судостроение Франции   | 7       |
| <b>Д. КАЗИН</b> – Система спасения экипажей подводных лодок ВМС стран НАТО  | 7       |
| <b>А. КРЫМОВ</b> – Планы Пентагона по развитию морского компонента глобальной системы противоракетной обороны США         | 8       |
| <b>С. МАРКОВ</b> – Промежуточные итоги операций НАТО по борьбе с пиратством в Индийском океане                            | 8       |
| <b>В. КАЗАКОВ</b> – Судостроительная промышленность Турции  | 9       |
| <b>А. ТИПИКИН, Л. ПЕТРОВА</b> – Разработка перспективной корабельной многофункциональной РЛС ПВО/ПРО для ВМС США          | 9       |
| <b>Д. ВАСИЛЕВСКИЙ</b> – Организация вывода кораблей из состава ВМС США  | 10      |
| <b>А. БЫКОВ, А. КУДРЯВЦЕВ</b> – Корабельное артиллерийское вооружение на выставке «Евронаваль-2012»                       | 10      |
| <b>Б. ЛОДОЧКИН, Д. КОРОБИЦИН</b> – Перспективы развития надводных сил ВМС Великобритании                                  | 11      |
| <b>А. КИПЕР, В. МОВЧАН, К. ИСТОМИН</b> – Морские мишени в ВМС США   | 11      |
| <b>Н. ЖЕЛЕЗНЯК</b> – Организационная структура и характеристика ведущих предприятий судостроительной промышленности США   | 12      |
| <b>С. ТОЛМАЧЕВ</b> – «Такаваран» – военно-морской спецназ Ирана   | 12      |

### СООБЩЕНИЯ \* СОБЫТИЯ \* ФАКТЫ

|   |   |
|---|---|
| * Создание новой оборонной структуры Евросоюза                                  | 1 |
| * Польша: стратегический анализ уровня национальной безопасности                | 1 |
| * Размещение воинского контингента США в Болгарии                               | 1 |
| * О размещении в Испании эсминцев ВМС США с элементами системы ПРО              | 1 |
| * Скандинавские страны создадут объединенный парк военно-транспортных самолетов | 1 |
| * Компания DCNS разработала новый вариант фрегата FREMM-ER                      | 1 |

|   |   |
|---|---|
| * ВМС Перу объявили о программе строительства 13 кораблей                                 | 1 |
| * Великобритания потеряла в Афганистане 11 БЛА «Гермес-450»                               | 1 |
| * «Локхид-Мартин» разработала концепцию корабля прибрежной зоны для зарубежных заказчиков | 1 |
| * Новый этап модернизации американских ОБТ «Абрамс»                                       | 1 |
| * Пуски УР «Метеор» с борта тактического истребителя «Тайфун»                             | 1 |
| * Начало наземных испытаний вертолета СН-53К  | 1 |
| * Компания «Боинг» поставила ВМС США пятый патрульный самолет «Посейдон»                  | 1 |
| * Испытания американской аэростатной системы JLENS  | 1 |
| * Американский космический аппарат X-37B совершил второй полет                            | 1 |
| * Новый иранский ударный вертолет «Туфан-2»   | 1 |
| * Рост количества самоубийств среди военнослужащих США                                    | 1 |
| * О развертывании в Турции ЗРК «Патриот»  | 2 |
| * Реформа вооруженных сил Перу  | 2 |
| * Китайская программа освоения космоса  | 2 |
| * Военно-техническое сотрудничество Израиля с Индией                                      | 2 |
| * Строительство в КНР высокоскоростных железных дорог                                     | 2 |
| * Возведение в Греции защитной стены на границе с Турцией                                 | 2 |
| * Сокращение экспорта вооружений Испанией   | 2 |
| * О самоубийствах в израильской армии   | 2 |
| * Обеспечение жильем ветеранов ВС США   | 2 |
| * Программа модернизации ББМ LAV-3 СВ Канады  | 2 |
| * ВВС США расширяют оперативные возможности самолетов E-8C «Джистарс»                     | 2 |
| * К вопросу о перевооружении ВВС Канады на истребители F-35 «Лайтнинг-2»                  | 2 |
| * МО Великобритании выплачивает компенсации пострадавшим иракцам                          | 2 |
| * Оплата командировок британских резервистов в Афганистан будет пересмотрена              | 2 |
| * Международное морское бюро о количестве пиратских атак                                  | 3 |
| * Финляндия разработала стратегию кибербезопасности                                       | 3 |
| * О возможности вступления Швеции в НАТО  | 3 |
| * Планы Японии по защите спорных островов   | 3 |
| * В Дании одобрен двухлетний план вывода войск из Афганистана                             | 3 |
| * Потери ВС США в Афганистане   | 3 |
| * Сотрудничество ФРГ и Камбоджи в разминировании страны                                   | 3 |
| * Многонациональные учения «Флинтлок-2013»  | 3 |
| * Поставка германских БТР «Фукс» в Алжир  | 3 |
| * Ход программы создания ВТС А.400М «Атлас»   | 3 |
| * Первые результаты эксплуатации ТЭС А.330MRRТ «Вояджер-01»                               | 3 |
| * Доклад СИПРИ о торговле оружием в мире  | 4 |
| * Доклад о гибели мирных граждан в Афганистане  | 4 |
| * Граждане РК выступают за обладание ядерным оружием                                      | 4 |
| * О разрешении женщинам-военнослужащим ВС США участвовать в боевых действиях              | 4 |
| * Военные учения Республики Корея и США «Фуол игл»  | 4 |
| * Великобритания закупила французские аниснайперские системы                              | 4 |
| * Иранский фрегат типа «Джамаран» спущен на воду в порту Каспийского моря                 | 4 |
| * Строительство в КНР базы для глубоководных морских исследований                         | 4 |
| * Сокращение вооруженных сил США в Европе   | 5 |
| * США окажут Израилю военную помощь   | 5 |
| * Войны в Афганистане и Ираке обойдутся США в 4–6 трлн долларов                           | 5 |
| * Вывод военной техники из Афганистана обойдется США в 5–6 млрд долларов                  | 5 |
| * В Республике Корея будет разработана стрелковая система с дистанционным управлением     | 5 |
| * Китай принял на вооружение новую ракету класса «воздух – поверхность»                   | 5 |
| * «Сикорский» и «Боинг» совместно разработают новый вертолет                              | 5 |
| * В Бразилии начала работу верфь по строительству ПЛ                                      | 5 |
| * США поставят в Катар ПТРК «Джавелин»  | 5 |
| * В США проведена проверка программы создания самолетов-заправщиков KC-46                 | 5 |
| * В США возобновлено производство плутония для космических аппаратов                      | 5 |
| * Япония получит шесть списанных из авиапарка морской пехоты США самолетов KC-130R        | 5 |
| * Армия США объявила тендер на поставку мини-БЛА  | 5 |
| * Доклад СИПРИ о расходах на вооружение в мире  | 6 |
| * Новая стратегия национальной безопасности Испании                                       | 6 |
| * О реформе вооруженных сил Японии  | 6 |
| * Киберучения НОАК  | 6 |
| * В КНР создан центр по изучению Арктики  | 6 |
| * Сокращение экономического ущерба от деятельности сомалийских пиратов                    | 6 |

|   |    |
|---|----|
| * О деятельности военной разведки Дании                                     | 6  |
| * Модернизация ББМ «Коммандо» СВ Колумбии                                   | 6  |
| * Американские компании изучают возможности снижения стоимости корветов LCS | 6  |
| * Судно MLP-1 передано КМП ВМС США  | 6  |
| * ВВС Финляндии приостановили полеты F-18С «Хорнет»                         | 6  |
| * ВВС США заказали малоразмерные авиационные ложные цели                    | 6  |
| * Палубная авиация НОАК получила статус отдельного формирования ВМС         | 6  |
| * Эквадор отказался от бракованных китайских РЛС                            | 6  |
| * ВС Японии получили первый БЛА «Скан Игл»                                  | 6  |
| * Создание совета национальной безопасности Испании                         | 6  |
| * О террористических угрозах для Канады                                     | 7  |
| * Об усилении миротворческого контингента на Голанах                        | 7  |
| * Многонациональные учения в Иордании                                       | 7  |
| * Международные учения ВВС «Мейпл флаг»                                     | 7  |
| * Совместные учения ВС США и Республики Корея                               | 7  |
| * Совместные учения ВС США и Японии   | 7  |
| * Учения «Доун блиτζ-2013»  | 7  |
| * Учения по гражданской обороне в Израиле                                   | 7  |
| * МО США ищет новые источники энергообеспечения                             | 7  |
| * О разработке авиационного биотоплива в КНР                                | 7  |
| * Израиль – лидер по экспорту БЛА   | 7  |
| * О свалке боеприпасов у берегов Кипра                                      | 7  |
| * Поставка германских тяжелых тактических РЭМ в ВС Дании                    | 7  |
| * Модернизация американских БРЭМ М88А1                                      | 7  |
| * Начало производства БТР «Гуарани» для СВ Бразилии                         | 7  |
| * Военные расходы стран АТР   | 8  |
| * Расходы на оборону в Латинской Америке                                    | 8  |
| * О борьбе с пиратством в Гвинейском заливе                                 | 8  |
| * Реструктуризация армии Израиля  | 8  |
| * Великобритания будет готовить военнослужащих для ВС Ливии                 | 8  |
| * О завершении учебных стрельб ВС США в Японии                              | 8  |
| * США укрепляют границу с Мексикой  | 8  |
| * О планах создания баллистических ракет в Японии                           | 8  |
| * Испытания тактической машины JLTV фирмы «Локхид-Мартин»                   | 8  |
| * ВВС ведущих европейских стран сократили численность парков боевой авиации | 8  |
| * К размещению бомбардировщиков В-52Н ВВС США на о. Гуам                    | 8  |
| * Строительство Тайванем причала на спорных островах                        | 8  |
| * О сокращении объединенных командований ВС США                             | 9  |
| * Потери в сирийском конфликте  | 9  |
| * Совместные американо-южнокорейские КШУ                                    | 9  |
| * Участие датских военнослужащих в военных операциях за рубежом             | 9  |
| * Экспорт израильского оружия в 2012 году                                   | 9  |
| * Южнокорейские ББМ «Тарантул» для СВ Индонезии                             | 9  |
| * Военный сертификат летной годности для ВТС А.400М                         | 9  |
| * Выбрана конфигурация перспективной европейской РН «Ариан-6»               | 9  |
| * Испытания в США новой системы посадки самолетов и БЛА JPALS               | 9  |
| * Аэрокатная система JLENS будет развернута на Восточном побережье США      | 9  |
| * Правительство Канады отказалось принять вертолеты СН-148 «Циклон»         | 9  |
| * Проблема нехватки пилотов в ВВС США                                       | 9  |
| * Спущен на воду второй патрульный корабль для береговой охраны Италии      | 9  |
| * ВМС США завершили испытания системы миноискания RMS                       | 9  |
| * Первый полет турецкого УТС «Хуркус-А»                                     | 9  |
| * ВМС США и защита прибрежных ресурсов                                      | 9  |
| * Миротворцы в Ливане   | 10 |
| * Расширение Панамского канала  | 10 |
| * О потерях миротворцев   | 10 |
| * Сеул разрабатывает стратегию морских перевозок через Арктику              | 10 |
| * Китай вывел на орбиту робота-манипулятора для борьбы со спутниками        | 10 |
| * О строительстве кораблей прибрежной зоны типа LCS ВМС США                 | 10 |
| * Снайперская винтовка CZ-750 поступает на вооружение чешских гвардейцев    | 10 |
| * О модернизации универсального десантного корабля «Уосп» ВМС США           | 10 |
| * Об учреждении нового праздника в КНДР                                     | 10 |
| * Учения НАТО в Латвии и Польше   | 10 |

|   |    |
|---|----|
| * Бюджеты военных операций Евросоюза  | 11 |
| * Либерия: продлен срок пребывания миротворцев                              | 11 |
| * Конференция глав военной полиции НАТО в Польше                            | 11 |
| * Борьба с незаконной миграцией в Италии                                    | 11 |
| * Прокладка Канадой кабеля через Арктику                                    | 11 |
| * Сокращение срока военной службы по призыву в ВС Турции                    | 11 |
| * Учебно-боевые пуски баллистических ракет в США                            | 11 |
| * Военно-морские учения по борьбе с пиратами в Гвинейском заливе            | 11 |
| * Участие ВМС Канады в учениях «Унитас»                                     | 11 |
| * Бразильский микроспутник военного назначения                              | 11 |
| * Планы Турции по разработке легкого вертолета                              | 11 |
| * США поставят в Колумбию дополнительно БМ «Коммандо»                       | 11 |
| * Реформа уровней секретности информации в Великобритании                   | 11 |
| * Поставки боевой техники в сухопутные войска Бразилии                      | 11 |
| * Об американо-японском военном сотрудничестве                              | 11 |
| * Вывод канадских военных инструкторов из Афганистана                       | 12 |
| * О выводе испанского воинского контингента из Афганистана                  | 12 |
| * О закрытии в Великобритании трех судоверфей                               | 12 |
| * Данные Пентагона о суициде в ВС США                                       | 12 |
| * Индийско-китайское контртеррористическое учение                           | 12 |
| * Программа использования БЛА в США   | 12 |
| * Открыт железнодорожный тоннель под Босфором                               | 12 |
| * Новые автомобили для сил специальных операций ВС США                      | 12 |
| * Планы выпуска бразильского ВТС KC-390                                     | 12 |
| * Украинские танки «Оплот» поступят на вооружение сухопутных войск Таиланда | 12 |
| * Китайские вертолеты Z-9 для ВВС Камбоджи                                  | 12 |

### **СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ, НАША СПРАВКА**

\* Боевой состав и основные ТТХ кораблей ВМС Франции (2) \* Характеристика военно-морских баз и пунктов базирования ВМС США на континентальной части и территории их владений (3)

### **СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ**

\* К 50-летию американской торгово-экономической блокады Кубы (3) \* 10-летие вторжения США и их союзников в Ирак (4) \* 25 лет назад завершилась Ирано-иракская война (9) \* О применении Британией химического оружия против Красной Армии (11)

### **СЕКРЕТНЫЕ ОПЕРАЦИИ**

\* О действиях иностранного спецназа на территории Сирии (1) \* Британская «Гардиан» о технологиях АНБ США (8) \* Западные СМИ о подготовке сирийских боевиков (9) \* Спецслужбы США и Республика Корея обмениваются информацией (9) \* «Тайная дипломатия» турецкой разведки (9)

### **ГРИФ СНЯТ**

\* О создании системы ПРО в Европе (3) \* О доступе спецслужб США к данным пользователей соцсетей (7) \* О вмешательстве США в вооруженный конфликт в Сирии (8) \* О планах нанесения США удара по Сирии (9)

### **ЗАРУБЕЖНОЕ ВОЕННОЕ ПРАВО**

\*\* В США одобрен закон о наблюдении за иностранными разведками (2) \* США: о «санкции на применение военной силы» (6) \* США: разработан «Акт в поддержку оппозиции в Сирии» (6) \* США: реформа в системе допуска к секретной информации (8) \* Япония: новый законопроект о неразглашении гостайны (11)

### **1-Я СТР. ОБЛОЖКИ**

\* Военнослужащие НАТО на учениях в Альпах (1) \* Тактический истребитель F-15E «Страйк Игл» ВВС США (2) \* Экспериментальный палубный БЛА ВМС США (3) \* Броневеомобиль «Хаски» СВ Великобритании (4) \* Самолеты B-1B и KC-135 ВВС США (5) \* Атомная подводная лодка «Чахра» ВМС Индии (6) \* Американский броневеомобиль «Кугар» (7) \* Американский тактический истребитель F-35 «Лайтнинг-2» (8) \* Ракетный катер типа «Щёлд» ВМС Норвегии (9) \* Японские военнослужащие на учениях (10) \* Европейский тактический истребитель «Тайфун» (11) \* Разведывательный корабль «Марьята» ВМС Норвегии (12)

### **КРИЗИСЫ \* КОНФЛИКТЫ \* ВОЙНЫ**

\* Мали (2) \* Алеппо (3) \* Сабах (4) \* Центральнаяафриканская Республика (5) \* Эль-Кусейр (6) \* Демократическая Республика Конго (7) \* Сайда (8) \* Тель-Абьяд (9) \* Ашраф (10) \* Карибское море (11) \* Мозамбик (12)

### **XXI ВЕК: НОВЫЕ КОНЦЕПЦИИ, ТЕХНОЛОГИИ, ИССЛЕДОВАНИЯ**

|  |   |
|--|---|
| * Дистанционно управляемая машина американской компании iRobot                           | 1 |
| * Разработка средневысотной системы воздушной разведки по программе EMARSS для армии США | 1 |
| * Концепция сверхмалой подводной лодки SMX 26 «Кайман» французской корпорации DCNS       | 1 |

|   |    |
|---|----|
| * ББМ RG-41 южноафриканской компании ОМС  | 2  |
| * Микро-БЛА с машущим принципом полета израильской компании ИАИ                                     | 2  |
| * Разработка необитаемого надводного аппарата по программе ACTUV для ВМС США                        | 2  |
| * Легкая минометная система RFSS американской компании «Поларис дефенс»                             | 3  |
| * Иранский новый тактический истребитель F-313  | 3  |
| * Проект ДВКД «Эль Джазир» для ВМС Алжира   | 3  |
| * Разработка экзоскелетов для американских военнослужащих   | 4  |
| * НИОКР в США по созданию малогабаритной УР в рамках программы Cuda                                 | 4  |
| * Реактивные боеприпасы Dueras для германского корабельного комплекса постановки помех MASS         | 4  |
| * Корабельный модульный бронекompлект MMPS германского концерна «Рейнметалл»                        | 4  |
| * Разработка в США медицинской гибкой полимерной маски в рамках проекта «Биомаск»                   | 5  |
| * Проект летательного аппарата «Белл» V-280 «Влоп» американской компании «Белл геликоптер»          | 5  |
| * Разработка во Франции дистанционно управляемого ЗПК «Симбад» RC                                   | 5  |
| * Пистолет «Буль Чироки» израильской компании «Буль»  | 6  |
| * Разработка в США палубного БЛА VARIOUS  | 6  |
| * Проект патрульного корабля «Виджор» OPV для БОХР ВМС США  | 6  |
| * Проект «Виртуальное окно-1» для американских ББМ  | 7  |
| * Испытательные полеты БЛА «Фантом Ай» корпорации «Боинг» на сжиженном водороде                     | 7  |
| * Проект поисково-спасательного судна «Мошил» турецкой компании «Истанбул шипьярд»                  | 7  |
| * Малогабаритная дистанционно управляемая машина «Катласс»  | 8  |
| * Разработка в США новых авиационных средств РЭБ  | 8  |
| * Проект нового ледокола для БОХР ВМС Канады  | 8  |
| * Опытный образец броневедомобиля BRV-O, создаваемого для СВ США в рамках программы JLTW            | 9  |
| * НИОКР в США по созданию семейства БЛА «Солара-50 и -60»   | 9  |
| * Разработка в ФРГ корабельной РЛС TRS-3D   | 9  |
| * Лазерная противоминная система «Сотерия»  | 10 |
| * Расширение боевых возможностей американского БЛА MQ-9 «Рипер»                                     | 10 |
| * Американская программа «Гидра» по созданию крупногабаритного АНПА                                 | 10 |
| * Дистанционно управляемая машина SaMEL американской корпорации «Нортроп-Грумман»                   | 11 |
| * Американский БЛА Robo Raven III, выполненный по схеме махолет                                     | 11 |
| * Разработка лазерной противоминной системы на базе БЛА MQ-8B «Файр Скаут» в интересах МП и ВМС США | 11 |
| * Новая автоматическая винтовка «Мерон» израильской компании «Версия милитэри дизайн»               | 12 |
| * Разработка в США гиперзвукового экспериментального БЛА SR-72                                      | 12 |
| * Комплект «Блэк Эйс» для боевых пловцов ВМС Сингапура  | 12 |

## НА ПОЛИГОНАХ МИРА

|   |  |
|---|--|
| * Крупномасштабные учения ВВС и ПВО Ирана «Велаят-4» (1) * Летные испытания в Китае опытного образца стратегического ВТС Y-20 (2) * Отработка парной дозаправки топливом в воздухе палубных истребителей F-35C «Лайтинг-2» в США (2)  |  |
| * Многонациональные учения ВМС «Римпак-2012» (3) * Принятие на вооружение индивидуального комплекса стрелкового оружия K 11 в Республике Корея (4) * Сброс противокорабельной ракеты «Марте» Mk 2/S с самолета C-295MPA (5)   |  |
| * Сброс управляемой ракеты AIM-120 AMRAAM с американского тактического истребителя F-35B (5) * Летные испытания экспериментального БЛА X-47B на авианосце «Джордж Буш» ВМС США (6) * Опытный образец дистанционно управляемого аппарата «Песчаная блоха» американской компании «Бостон дайнамикс» (7) * Испытания самолета MC-27J в США (8) |  |
| * Практическая стрельба ПКР NSM ВМС Норвегии (9) * Испытания 155-мм артиллерийского управляемого боеприпаса «Вулкано» в ЮАР (10) * Испытательный пуск прототипа ПКР большой дальности, разрабатываемой по программе LRASM в США (11)  |  |

## ВООРУЖЕНИЕ И ВОЕННАЯ ТЕХНИКА (СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ)

|   |   |
|---|---|
| * Швейцарская боевая бронированная машина «Тирана»  | 1 |
| * Польский тяжелый плавающий БТР «Гиппопотам»   | 1 |
| * Американский тактический разведывательный мини-БЛА RQ-16A «Т-Хок»                                     | 1 |
| * Патрульный корабль Р 44 «Торнадо» ВМС Испании   | 1 |
| * Американский ЗПК средней дальности SLAMRAAM   | 2 |
| * Многоцелевой транспортно-транспортно-заправочный самолет A.330MRTT ВВС Объединенных Арабских Эмиратов | 2 |
| * ПЛАРБ «Террибль» (S-619) ВМС Франции  | 2 |
| * Грузинская 122-мм реактивная система залпового огня   | 2 |
| * Микроминиатюрный БЛА вертолетного типа «Блэк Хорнет»  | 2 |
| * Патрульный катер Р 05 «Скрунда» ВМС Латвии  | 2 |
| * Опытный образец турецкого ОБТ «Алтай»   | 3 |
| * Американский разведывательный самолет «Супер Кинг Эр-350ER»   | 3 |
| * Спасательное судно «Грэпл» КМП ВМС США  | 3 |
| * Американская противоминная система HMDS   | 3 |
| * Итальянский перспективный БЛА «Хэммер Хэд»  | 3 |
| * Десантно-вертолетный корабль-док «Сан-Джусти» ВМС Италии  | 3 |
| * Эмблемы частей, подразделений и учреждений ВМС Румынии  | 4 |

|  |    |
|--|----|
| * Турецкий броневедомитель «Кирпи»   | 4  |
| * Тактический истребитель F-111A ВВС Австралии   | 4  |
| * Фрегат F 221 «Регел Фердинанд» ВМС Румынии   | 4  |
| * Израильская мобильная пусковая установка ПТУР «Нимрод»   | 4  |
| * Самолет базовой патрульной авиации P-95B ВВС Бразилии  | 4  |
| * Патрульный катер «Бернард С. Веббер» БОХР ВМС США  | 4  |
| * 122-мм реактивная система залпового огня MCL OAЭ   | 5  |
| * Разведывательный БЛА «Арфан» ВВС Франции   | 5  |
| * Фрегат УРО F 805 «Эвертсен» ВМС Нидерландов  | 5  |
| * Американский комплект аппаратуры передового авианаводчика и артиллерийского наблюдателя AN/PED-1LLDR | 5  |
| * Американский экспериментальный БЛА X-48C   | 5  |
| * Ракетный катер проекта С14 ВМС Ирана   | 5  |
| * Южнокорейская зенитная самоходная артиллерийская установка «Пихо»                                    | 6  |
| * Американский стратегический транспортно-заправочный самолет KC-135R «Стратотанкер»                   | 6  |
| * Патрульный корабль ледового класса «Свалбард» БОХР Норвегии  | 6  |
| * Британский броневедомитель «Зефир»   | 6  |
| * Поисково-спасательный вертолет HH-65 «Долфин» БОХР США   | 6  |
| * Универсальная 533-мм торпеда Mk 48 мод. 5 ADCAP ВМС США  | 6  |
| * Польский основной боевой танк PT-91 «Тварды»   | 7  |
| * Самолет базовой патрульной авиации P-81 «Посейдон» ВМС Индии   | 7  |
| * Транспорт снабжения A 57 «Шакти» ВМС Индии   | 7  |
| * Гусеничный плавающий БТР «Тальха» СВ Пакистана   | 7  |
| * Противопожарный самолет T-802 «Файр Босс» ВВС Хорватии   | 7  |
| * Патрульный корабль P 842 «Фрисланд» ВМС Нидерландов  | 7  |
| * Американский автоматизированный радиолокационный комплекс артиллерийской разведки EQ-36              | 8  |
| * Американский военно-транспортный самолет C-40A «Клиппер»   | 8  |
| * Патрульный корабль «Даруламан» ВМС Брунея  | 8  |
| * Французская многоцелевая ББМ АМС   | 8  |
| * Легкий штурмовик AC-208B «Комбат Караван» ВВС Ирака  | 8  |
| * Транспортное судно «Шинас» ВМС Омана   | 8  |
| * Индийский броневедомитель MPV-I  | 9  |
| * Американский самолет связи и ретранслятор E-11   | 9  |
| * Корвет «Мейшду» ВМС КНР  | 9  |
| * Южноафриканский дистанционно управляемый модуль вооружения «Лэнд Руг»                                | 9  |
| * Стратегический военно-транспортный самолет C-17A «Глоубмастер-3»                                     | 9  |
| * Речной патрульный катер проекта LPR-40 Mk 2 ВМС Бразилии   | 9  |
| * Словацкая 155-мм самоходная гаубица «Зузана-2»   | 10 |
| * Самолет ДРЛО и У E-7A «Веджтейл» ВВС Австралии   | 10 |
| * Корабль — измерительный комплекс «Ховард О. Лорензен» командования морских перевозок ВМС США         | 10 |
| * Венгерский броневедомитель RDO-3221 «Командор»   | 10 |
| * Турецкий учебно-тренировочный самолет «Хуркус»   | 10 |
| * Патрульный катер «Нассау» БОХР Багамских Островов  | 10 |
| * Бразильская РСЗО «Астрос-2»  | 11 |
| * Европейский военно-транспортный самолет C-295W   | 11 |
| * Фрегат УРО F 590 «Карло Бергамини» ВМС Италии  | 11 |
| * Французский броневедомитель PVP  | 11 |
| * Легкий военно-транспортный вертолет TH-480B сухопутных войск Японии                                  | 11 |
| * Высокоскоростная морская мишень F1AC RT  | 11 |
| * Южноафриканский бронированный автомобиль «Касспир-2000»  | 12 |
| * Британский легкий тактический автомобиль LRV 400   | 12 |
| * Танкодесантный корабль ВМС Турции  | 12 |
| * Патрульный катер «Супер Двора» Mk 3 ВМС Израиля  | 12 |
| * Стратегический разведывательный самолет RC-135W «Ривет Джойнт» ВМС Великобритании                    | 12 |

*Дорогие друзья! Сердечно поздравляем вас с Новым, 2014 годом!  
Желаем вам и вашим родным и близким счастья, здоровья,  
успехов в работе на благо нашей Родины!  
До встречи на страницах нашего издания.*

*Коллектив журнала  
«Зарубежное военное обозрение»*

Сдано в набор: 15.11.2013. Подписано в печать: 16.12.2013.  
Формат 70 x 108 1/16. Бумага офсетная. Офсетная печать. Усл. печ. л. 9,8 + 1/4 печ. л.  
Цена 2445. Тираж 6,5 тыс. экз. Цена свободная.  
Отпечатано в ОАО «Красная Звезда», 123007, г. Москва, Хорошевское шоссе, 38  
тел. (495) 941-28-62, (495) 941-34-72, (495) 941-31-62  
<http://www.redstarph.ru>; E-mail: [kr\\_zvezdo@mail.ru](mailto:kr_zvezdo@mail.ru)