



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

**Военное обозрение.
События в области обороны
и безопасности в зеркале СМИ**

Мониторинг СМИ с 02 по 08 апреля 2018 года

Москва – 2018

Содержание

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ	3
<i>Операция в Сирии</i>	3
<i>Саммит Россия-Иран-Турция</i>	4
<i>Провокационная попытка</i>	4
<i>Ложь террористов</i>	4
<i>Реакция России</i>	4
<i>Ситуация на Украине</i>	5
НАТО-РФ	5
<i>Между тем</i>	5
НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ	6
ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ	7
О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ	7
ФЛОТ	9
О ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ	10
<i>Поставка С-400 в Турцию</i>	10
ОБ ИСПЫТАНИЯХ	11
<i>Парад Победы</i>	12
ОТСТАВКИ И НАЗНАЧЕНИЯ	12
О ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫХ ДАТАХ	13
<i>3 апреля - День морской гвардии</i>	13
<i>В наши дни</i>	13
ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ	15

Опыт операции в Сирии позволил улучшить «Панцирь»; в России разработали турбореактивный двигатель для беспилотников; стала известна дата первого заплыва новейшего китайского авианосца; Сухопутные войска РФ получили более 10 тыс. образцов вооружения за 5 лет; в 2018 году в Тагильское ракетное соединение поступят новейшие комплекты разминирования для расчётов МДР «Листва»; саперы ЗВО получили новейший мобильный комплекс разминирования; ВМФ России до 2022 года получит в свой состав 6 новейших патрульных кораблей проекта 22160; Россия испытала «Горгону»; стали известны новинки вооружения для показа на параде Победы 9 мая. Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю 02 по 08 2018 года.

Российский зенитный ракетно-пушечный комплекс «Панцирь-С1» доработали с учетом применения в Сирии, рассказал в интервью газете «Красная звезда» командующий войсками противовоздушной и противоракетной обороны Виктор Гуменный.

Он отметил, что вооружения и техника ПВО, применявшиеся в Сирии, подтвердили тактико-технические характеристики и высокую надежность, а также доказали возможность технического обслуживания в сложных климатических условиях.

«Специалисты ОПК уточнили перечень мероприятий технического обслуживания и доработок существующих образцов оружия и техники. В результате их надежность повысилась как минимум на 15 процентов», — добавил командующий.

Справочно: «Панцирь-С1» (по кодификации НАТО — SA-22 Greyhound) — самоходный зенитный ракетно-пушечный комплекс наземного базирования. Его разработало тульское Конструкторское бюро приборостроения имени академика Шипунова (входит в ОАО «НПО «Высокоточные комплексы»). «Панцирь-С1» предназначен для ближнего прикрытия от всех современных средств воздушного нападения, также он может прикрывать обороняемые объекты от наземных и надводных угроз.

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ

Операция в Сирии

4 апреля. Американская администрация приняла решение о дальнейшем военном присутствии США в Сирии. Об этом сообщил директор национальной разведки США Дэниел Коутс.

Он уточнил, что данное решение было выработано на заседании Совета национальной безопасности Белого дома, которое прошло под председательством президента США Дональда Трампа.

Саммит Россия-Иран-Турция

В Анкаре прошел саммит лидеров России, Ирана и Турции по урегулированию конфликта в Сирии. Главными темами переговоров были: дополнительные меры для поддержания режима прекращения огня, обеспечение работы зон деэскалации и продвижение конституционной реформы в САР.

Провокационная попытка

8 апреля. Официальный представитель Госдепартамента Хезер Науэрт призвала Россию помочь предотвратить дальнейшие химатаки в Сирии, в очередной раз обвинив Москву в поддержке Дамаска.

Кроме того Науэрт вновь выдвинула обвинения в адрес России и Сирии в причастности к неподтвержденным химатакам. По словам официального представителя внешнеполитического ведомства, Вашингтон требует «привлечения режима Асада и его сторонников к ответственности».

Ложь террористов

Ранее сирийское национальное агентство со ссылкой на источник в официальном Дамаске сообщило, что боевики террористической группировки «Джейш аль-Ислам» в городе Дума Восточной Гуты осуществляют вбросы информации о химатаках, чтобы помешать стремительному наступлению правительственных войск.

Реакция России

Сообщения о применении правительственными силами Сирии химического оружия в городе Дума являются ложными. Об этом заявил начальник российского Центра по примирению враждующих сторон в Сирии генерал-майор Юрий Евтушенко.

Он отметил, что в воскресенье, 8 апреля, начинается операция по выводу из города Дума боевиков группировки «Джейш Аль-Ислам».

«Ряд западных стран осуществляет меры информационного характера по срыву данной операции. Для этого используется излюбленная Западом тема применения правительственными силами САР химического оружия», — сказал Евтушенко.

В Центре по примирению также заявили о готовности направить российских специалистов для сбора необходимых данных, чтобы подтвердить «сфабрикованный характер» информации, предоставленной неправительственными организациями.

Ситуация на Украине

Президент Украины Петр Порошенко пообещал в мае подписать указ о прекращении так называемой антитеррористической операции (АТО) в Донбассе и вместо нее начать Операцию объединенных сил (ООС) на неподконтрольных Киеву территориях.

Ранее в министерстве обороны страны сообщили, что недавно объявленная президентом Операция объединенных сил (ООС) будет проводиться в регионе параллельно с действующей АТО вплоть до указа главы государства об отмене последней.

Справочно: Замена АТО на Операцию объединенных сил предусмотрена подписанным в конце 2017 года президентом Порошенко законом о реинтеграции Донбасса («Об особенностях государственной политики по обеспечению государственного суверенитета Украины над временно оккупированными территориями в Донецкой и Луганской областях»). В этом документе неподконтрольные Киеву районы называются «временно оккупированными территориями», действия России квалифицируются как «агрессия против Украины», а президенту предоставляется право на использование вооруженных сил внутри страны без согласия парламента, в том числе для освобождения территорий на востоке страны. Создается объединенный оперативный штаб Вооруженных сил Украины для контроля за всеми силовиками и военно-гражданскими администрациями в зоне конфликта.

НАТО-РФ

США предоставят странам Балтии военную помощь на сумму \$170 млн, заявил президент США Дональд Трамп, говорится в заявлении Белого дома.

«США планируют предоставить около \$100 млн на закупку крупнокалиберных боеприпасов и более \$70 млн для проведения учений и оборудования странам Балтии с целью увеличения потенциала вооруженных сил или государственных служб безопасности Эстонии, Латвии и Литвы», — говорится в сообщении.

Кроме того, США, Латвия, Эстония и Литва взяли на себя обязательства по дальнейшему укреплению блока НАТО.

Между тем...

Североатлантический альянс не заинтересован в том, чтобы втягиваться в новую гонку вооружений с Россией, заявил генеральный секретарь НАТО Йенс Столтенберг, передает «Интерфакс-АВН».

«Мы не хотим новой холодной войны», - заявил генсек в ответ на вопрос, планирует ли НАТО вводить новые санкции против России в связи с «делом Скрипаля».

При этом он отметил: «Мы продолжим стремиться к установлению более конструктивных отношений с Россией (...). Мы не стараемся ее изолировать».

Вместе с тем руководитель альянса сообщил, что блок будет наращивать боеготовность своих сил в районе Балтии в связи с проведением Россией военных учений на границе с прибалтийскими странами.

Он признал, что Россия имеет право проводить учения на своей территории, однако отметил, что силы альянса «будут сохранять бдительность и повышать боеготовность» в регионе.

Й.Столтенберг сказал, что для противодействия России в Арктике НАТО планирует создать специальное Атлантическое командование. Решение о создании предполагается принять на предстоящем июльском саммите альянса. В настоящее время НАТО обращается к союзникам с просьбой об увеличении числа боевых кораблей, включая подводные лодки, в регионе.

Таким образом, по его словам, «можно поддерживать пониженный уровень напряженности» в этом районе мира.

НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ

В России создали турбореактивный двигатель для сверхлегких беспилотников. По словам разработчиков, БПЛА с их силовой установкой смогут вести разведку, нести на борту комплексы РЭБ или выполнять роль воздушной мишени.

Как сообщает портал Военное.рф, в мае должны начаться стендовые испытания двигателя, а оборудованный им беспилотник может подняться в небо до конца года. В 2019-м должны завершиться государственные испытания.

Двигатель Reynolds, созданный одноименным конструкторским бюро (резидент «Сколкова»), предназначен для беспилотных систем взлетным весом от 200 до 500 килограммов. Расчетный межремонтный ресурс - 300 часов.

Как уже писала «Российская газета», в марте в России начались испытания бесшумного боевого квадрокоптера «Орлан», созданного в Специальном технологическом центре в Ленинградской области. Не многие знают, что в нашей стране произведено уже более тысячи БПЛА «Орлан-10», существует 11 модификаций комплекса, в том числе и новый бесшумный вариант.

ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ

Тестовое плавание первого китайского авианосца собственного производства запланировано на конец апреля в Бохайском заливе. Об этом со ссылкой на источники, близкие к военному руководству КНР, пишет South China Morning Post.

Китайский авианосец типа 001А был спущен на воду в апреле прошлого года. Он стал вторым авианосцем у китайского флота и первым, полностью спроектированным и построенным в КНР. Его строительство продолжалось с 2013 года.

Справочно: Длина корабля составляет 315 метров, ширина — 75 метров, вес — 70 тысяч тонн, крейсерская скорость — 31 морской узел. На борту авианосца могут базироваться 36 истребителей «Цзянь-15».

Пентагон направил в Конгресс США уведомление о намерении продать Саудовской Аравии самоходные гаубицы Paladin на сумму \$1,31 млрд, передает «Коммерсантъ».

Как сообщает управление Пентагона по оборонному сотрудничеству и безопасности, сделка уже получила одобрение Госдепартамента США. По словам Пентагона, предлагаемая продажа гаубиц «не приведет к изменению военного баланса в регионе».

В прошлом месяце Госдеп США одобрил продажу Саудовской Аравии тяжелых противотанковых ракетных комплексов на \$670 млн.

О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ

Сухопутные войска Российской Федерации в рамках государственной программы вооружения получили более 10 тыс. образцов вооружения, военной и специфической техники — заявил главнокомандующий Сухопутными войсками Российской Федерации генерал-полковник Олег Салюков.

«Успешно зарекомендовал себя опыт закупки бригадных комплектов основного вооружения ракетных бригад «Искандер», бригадных и дивизионных комплектов комплексов ПВО (ЗРС С-300В4, ЗРК «Бук-М3» и ЗРК «Тор-М2»), а также комплектных поставок батальонного звена другого вооружения, такой подход позволяет в полном объеме формировать соединения и подразделения, способные в кратчайшие сроки приступить к выполнению задач по предназначению», — рассказал главком.

Он добавил, что в войска продолжают поступать современные модернизированные самоходные гаубицы 2С19М2 «Мста-СМ», полностью интегрированные в единую систему управления тактического звена, и модернизированные реактивные системы залпового огня среднего калибра «Торнадо-Г», обладающие возможностью автоматизированного наведения боевой машины на цель.

Справочно: Поставки новой техники позволили повысить уровень оснащенности современным вооружением по сравнению с 2012 годом в 3 раза, почти до 45 процентов (44,7% - с 15%). В настоящее время Сухопутные войска полностью оснащены всем необходимым вооружением и военной техникой.

Расчёты МДР «Листва» Тагильского ракетного соединения в 2018 году будут оснащены новейшими комплектами разминирования ОВР-2-02. Костюмы обладают улучшенными защитными характеристиками по сравнению с предыдущими образцами, так как при их создании использовались особо прочные материалы.

Данные комплекты включают в себя около 20 различных элементов, в том числе систему аудио-видеосвязи, систему охлаждения, средства защиты органов слуха, комплект индивидуальных и групповых средств, фонари и знаки обозначения прохода.

Костюм укомплектован микрофоном, защитными наушниками, пластинами максимальной степени защиты от пуль и осколков. Удобная система креплений позволяет размещать нужные элементы экипировки по собственному усмотрению. Шлем предполагает установку защитного забрала или очков.

Бронированные элементы костюма изготовлены из легкого и высокопрочного полиэтилена.

Особое значение для РВСН имеет тот факт, что ОВР-2-02 сохраняет свои защитные свойства в диапазоне температур от -40 до $+50$ градусов, а также при воздействии дождя и мокрого снега.

Справочно: Машина дистанционного разминирования «Листва» входит в состав подвижного грунтового ракетного комплекса «Ярс». На броневом автомобиле (МДР «Листва») установлен блок сверхвысокочастотного излучения. Мины и фугасы электроника «Листвы» способна обнаружить на дистанции до 100 метров.

Первые три новейших мобильных инженерных комплекса разминирования – (МИКР) на базе микроавтобусов повышенной проходимости поступили в инженерно-саперные подразделения Западного военного округа (ЗВО).

МИКР предназначен для эффективного обеспечения разминирования местности и объектов в городских условиях, выполнения охранных мер на объектах государственной важности при проведении особо важных мероприятий.

Основные задачи комплекса – разведка местности, промышленных и жилых помещений, объектов и транспорта, обнаружение и определение места расположения взрывоопасных предметов, а также проведение работ по обезвреживанию и ликвидации обнаруженных предметов и выполнение технологических операций.

В комплекте машины четыре типа миноискателей, шесть типов поисково-досмотровых комплексов, блокираторы радиоуправляемых взрывчатых устройств, ро-

бототехнический комплекс «Кобра-1600», комплект средств разрушения ВОП «2Р4», также комплект фото и видео-оборудования.

Справочно: Всего оснащение МИКР насчитывает более 20 видов различной сложности технических устройств, предназначенных для поиска и обезвреживания взрывных устройств.

ФЛОТ

Два новейших больших гидрографических (БГК) проекта 23040Г, построенных для гидрографической службы ВМФ России на заводе «Нижегородский теплоход», будут спущены на воду в мае месяце. Приказом главкома ВМФ России катера получили наименования «Георгий Зима» и «Александр Евланов».

Планируется, что еще два катера этого же проекта будут заложены в мае.

Большие гидрографические катера проекта 23040Г предназначены для высокоточной площадной съёмки рельефа дна и обследование навигационных опасностей на глубинах до 400 метров, а также съёмки рельефа дна однолучевым эхолотом на глубинах до 2000 метров. При помощи катеров проекта 23040Г гидрографическая служба ВМФ сможет эффективно выполнять задачи по обслуживанию всех типов плавучих предостерегательных знаков, задачи постановки и съёмки всех типов плавучих предостерегательных знаков до 1,7 тонны и длиной до 6,5 метров.

С помощью катеров данного типа может осуществляться доставка личного состава, продовольствия, ЗИПа и ремонтных бригад на береговые средства навигационного оборудования ВМФ, производиться навигационно-гидрографическое обеспечение спасательных и поисковых операций, лоцманская проводка и лидирование подводных лодок и крупнотоннажных кораблей в пунктах базирования и на подходах к ним.

Справочно: Экипаж катера составляет 9 человек. Для размещения экипажа и прикомандированных на катере предусмотрено пять двухместных кают и одна одноместная.

Военно-Морской Флот России до 2022 года получит в свой состав 6 патрульных кораблей проекта 22160.

Патрульные корабли проекта 22160 спроектированы ОАО «Северное проектно-конструкторское бюро» (г. Санкт-Петербург) и строятся на предприятии «Зеленодольский судостроительный завод им. А.М. Горького» (Республика Татарстан).

Корабли предназначены для защиты и охраны морской акватории экономической зоны, а также обеспечения устойчивости сил и объектов флота при обороне районов базирования. Помимо этого, они способны эффективно решать задачи эскортной и антипиратской деятельности, выполнять поисково-спасательные функции.

Автономность плавания кораблей этого проекта составляет 60 суток. Они способны развивать скорость 30 узлов, имеют водоизмещение около 1700 тонн, численность экипажа около 80 человек. Дальность плавания — 6000 морских миль.

Для эффективного выполнения задач по предназначению корабли в качестве штатного вооружения имеют 57-мм артиллерийскую установку, зенитно-ракетный комплекс, пулемёты. Предусмотрена возможность базирования вертолета Ка-27ПС. Корабль оснащен самыми современными комплексами радиотехнического и гидроакустического вооружения.

В зависимости от характера поставленных задач на кораблях возможно размещение различных систем вооружения и технических средств в контейнерном (модульном) исполнении.

Справочно: Головной патрульный корабль в серии кораблей проекта 22160 – «Василий Быков» – был заложен 26 февраля 2014 года на АО «Зеленодольский завод имени А.М. Горького». Все последующие корабли находятся на различных этапах постройки.

Каспийскую флотилию переведут из Астрахани в дагестанский Каспийск, заявил министр обороны России Сергей Шойгу.

«Принято решение о переводе Каспийской флотилии в Каспийск. Там у нас развивается огромная стройка: пирсы, причалы, пункты обслуживания, жилье. Будет увеличиваться количество наших офицеров и военнослужащих кратно», - сказал Шойгу на совещании с руководством Минобороны.

По его словам, перевод флотилии является серьезной составляющей безопасности в Каспийской регионе.

Ранее в Минобороны РФ сообщили, что первый этап строительства мест базирования кораблей Каспийской флотилии будет завершён в 2019 году.

О ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ

Поставка С-400 в Турцию

РФ приняла решение ускорить поставки в Турцию зенитных ракетных систем С-400 «Триумф». Об этом сообщил на пресс-конференции президент России Владимир Путин по итогам переговоров со своим турецким коллегой Реджепом Тайипом Эрдоганом.

«Конечно, обсудили состояние сотрудничества России и Турции в военнотехнической области. В частности, ход реализации контракта на поставку в Турцию

зенитных ракетных систем С-400 «Триумф», приняли решение ускорить срок поставки этих высокоэффективных российских оборонительных комплексов», - сказал Путин.

ОБ ИСПЫТАНИЯХ

Российские военные 2 апреля успешно испытали модернизированную ракету противоракетной системы ПРС-1М «Амур» (АВМ-3 Gorgon по классификации НАТО) на полигоне Сары-Шаган, предназначенную для защиты Москвы от воздушно-космического нападения и предупреждения о ракетном нападении и контроля космического пространства, сообщает РИА Новости.

«Испытание модернизированной противоракеты ПРС-1М на полигоне Сары-Шаган осуществляется в рамках проходящей плановой модернизации системы ПРО Москвы и Центрального промышленного района. Это уже не первое испытание, и модернизированная противоракета, производство которой воссоздано фактически заново, призвана прийти на смену той группировке противоракет, которые в настоящее время являются основой существующей системы А-135 ПРО Москвы», — сказал главный редактор журнала «Национальная оборона» Игорь Коротченко.

Состоявшееся испытание ПРС-1М в 2018 году стало вторым, первое прошло в середине февраля. На полигоне Сары-Шаган (восток Казахстана) регулярно проводятся испытания противоракет 53Т6 из состава системы ПРО Москвы А-135 «Амур». Их цель — подтверждение характеристик и продление сроков эксплуатации, а также испытания модернизированных узлов и бортовых систем.

Справочно: Высокоскоростной твердотопливный перехватчик 53Т6 предназначен для атаки баллистических целей внутри атмосферы. Оснащается осколочно-фугасной или ядерной боевой частью. В составе системы он отвечает за второй (ближний) эшелон обороны. Ракеты дальнего (заатмосферного) эшелона 51Т6 испытывались в начале 2000-х годов в Казахстане, но в дальнейшем, по ряду сведений, были сняты с вооружения.

Конструкторское бюро «Малахит» испытало образец ВНЭУ (воздухонезависимой энергетической установки) для малых неатомных подводных лодок, передает ТАСС.

В настоящее время в рамках проекта «Пирания-Т» конструкторское бюро предлагает на экспорт подлодки водоизмещением до одной тысячи тонн, предназначенные для действий в прибрежных водах и в районах с малыми глубинами, которые по желанию заказчика могут оснащаться ВНЭУ.

Также в «Малахите» работают над созданием автономных глубоководных аппаратов. В составе Военно-морского флота России уже действуют два аппарата («Русь» и «Консул»), которые неоднократно успешно погружались на предельную глубину в шесть километров.

Справочно: Воздухонезависимый двигатель позволяет неатомной субмарине плавать продолжительное время под водой без необходимости подниматься на ее поверхность (то есть работать без доступа к атмосферному кислороду). Аналогичные проекты ведутся во Франции, Швеции, Германии, Японии, Испании, Китае, Индии и США.

Парад Победы

На параде 9 мая в Москве будут продемонстрированы несколько новинок отечественного вооружения. Об этом в интервью «Красной звезде» рассказал главнокомандующий Сухопутными войсками генерал-полковник Олег Салюков, который возглавит командование парадом на Красной площади.

Зрители парада увидят боевые машины поддержки танков БМПТ «Терминатор», ЗРК «Тор-М2», защищенные автомобили «Тайфун-К» с колесной формулой 4x4, специальную бронированную машину ВПК-233136 «Тигр», бронированный автомобиль «Урал-432009», бронированный корпусный автомобиль «Патруль». Всего будет задействовано свыше 120 единиц военной техники.

В этом году увеличено количество участников пешей части парада. В составе 33 расчетов пройдут 12,5 тысяч солдат, сержантов и офицеров.

В преддверии парада пройдет 12 тренировок в Алабине. 26 апреля, 3 мая и 6 мая пройдут репетиции на Красной площади.

ОТСТАВКИ И НАЗНАЧЕНИЯ

Президент РФ Владимир Путин подписал указ о снятии с должностей нескольких генералов ФСИН, МВД, МЧС и СК. Документ опубликован на официальном интернет-портале правовой информации.

Так, указом президента от должности освобождены четыре генерала МВД, пять генералов СК, один генерал ФСИН и один генерал МЧС.

От должности освобожден начальник Уральского юридического института МВД РФ Александр Гук, начальник НИИ ФСИН Андрей Быков, заместитель начальника главка по обеспечению безопасности дорожного движения МВД Павел Бугаев, руководитель СУ СК РФ по Свердловской области Валерий Задорин и начальник Академии Государственной противопожарной службы МЧС Шамсутдин Дагиров. Уволены министр внутренних дел по Удмуртии Александр Первухин, руководитель Главного следственного управления СК по Красноярскому краю Игорь Напалков, руководитель СУ СК РФ по Псковской области Олег Тушмалов, руководитель СУ СК РФ по Пензенской области Олег Трошин, руководитель СУ СК РФ по Белгородской области Алек-

сандр Сергеев, замначальника главка МВД по Волгоградской области Виталий Шевченко.

Кроме того, указом Путин утвердил нескольких человек на различные должности в СК и МВД. Среди них - Александр Лавров, следователь по делу о хищениях в «Седьмой студии» режиссера Кирилла Серебренникова. Его повысили до старшего следователя по особо важным делам при председателе СК РФ.

О ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫХ ДАТАХ

3 апреля - День морской гвардии

3 апреля военные моряки гвардейских кораблей, подводных лодок, а также военно-служащие гвардейских соединений Военно-Морского Флота (ВМФ) России, ветераны-гвардейцы ВМФ отмечают День рождения морской гвардии.

В этот день, 3 апреля 1942 года, в соответствии с Приказом наркома ВМФ СССР Николая Кузнецова № 72 гвардейские наименования получили крейсер «Красный Кавказ» (командир — капитан 2 ранга А.М. Гушин), эсминец «Стойкий» (командир — капитан-лейтенант Б.П. Левченко), минный заградитель «Марти» (командир — капитан 1 ранга Н.И. Мещерский), тральщик Т-205 «Гафель» (командир — старший лейтенант Е.Ф. Шкробтиенко), подводные лодки Д-3 (командир — капитан-лейтенант М.А. Бибеев), М-171 (командир — капитан-лейтенант В.Г. Стариков), М-174 (командир — капитан-лейтенант Н.Е. Егоров), К-22 (командир — капитан 2 ранга В.Н. Котельников).

Подводная лодка Д-3 первой из кораблей ВМФ СССР была удостоена одновременно ордена Красного Знамени и звания гвардейской. В 1938 году ее экипаж впервые в истории ВМФ осуществил подледное плавание. Д-3 шла подо льдами в течение 30 минут.

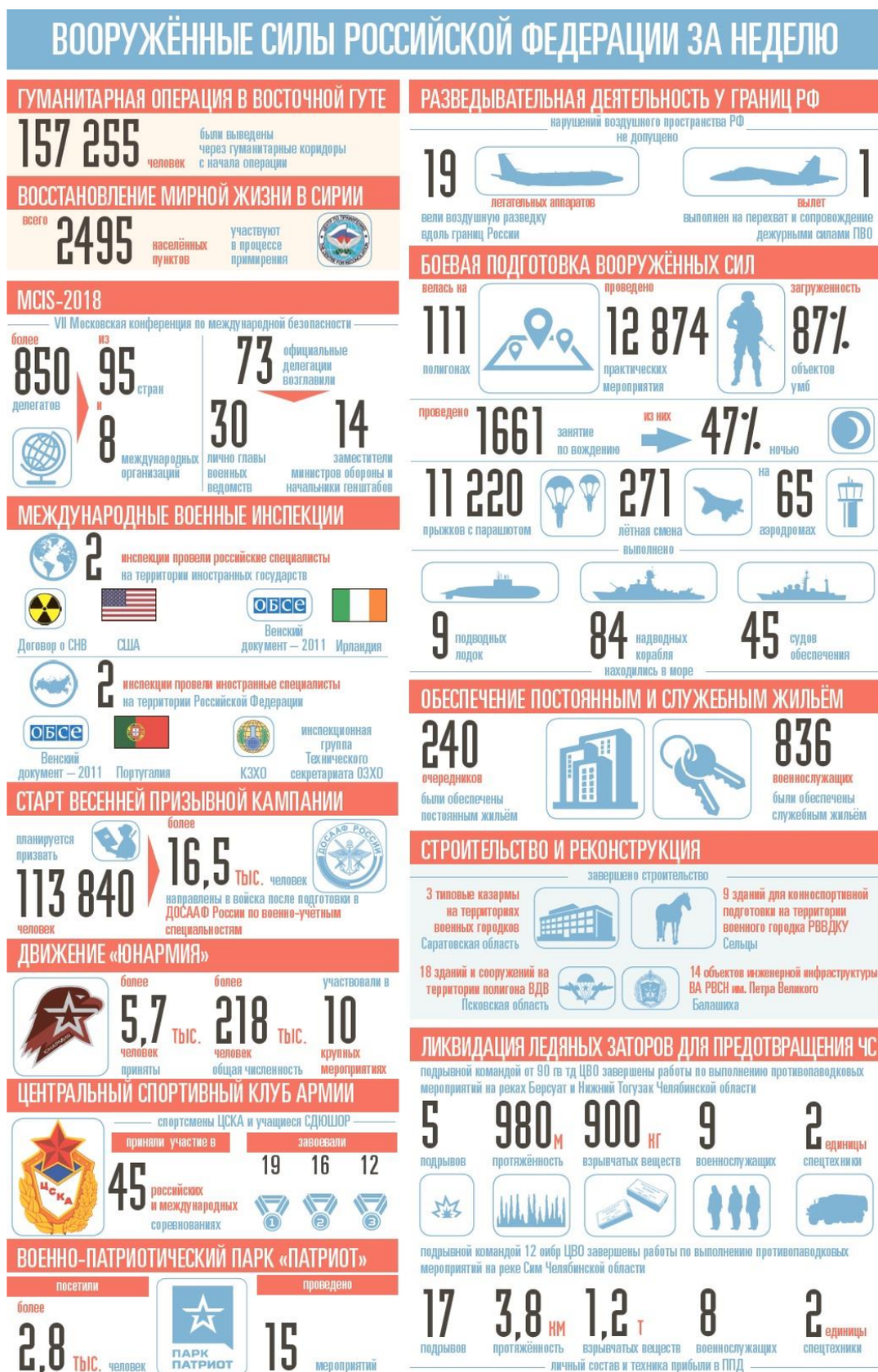
В наши дни

Сегодня в составе ВМФ выполняют задачи гвардейские соединения морской авиации, береговых войск. Гвардейские наименования имеют подводные лодки и корабли. В частности, флагманом Тихоокеанского флота является гвардейский ракетный крейсер «Варяг», флагманом Черноморского флота — гвардейский ракетный крейсер «Москва».

Традиции современной морской гвардии, как и традиции боевых кораблей Российского Флота, на флагштоках которых развевался Георгиевский Андреевский флаг, бережно хранятся и приумножаются новыми поколениями военных моряков.

Самым первым кораблем Российского Флота, который был удостоен Георгиевского кормового флага, стал 74-пушечный линейный корабль «Азов», экипаж которого проявил мужество и героизм в Наваринском сражении 1827 года.

ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ



<http://xn--80ahclcogc6ci4h.xn--90anlfbebar6i.xn-->

p1ai/multimedia/infographics/armyweek/gallery.htm?id=54428@cmsPhotoGallery