



Центр стратегических оценок и прогнозов

[www.csef.ru](http://www.csef.ru)

**Военное обозрение.  
События в области обороны  
и безопасности в зеркале СМИ  
Мониторинг СМИ с 22 по 28 октября 2018 года**

**Москва – 2018**

## Содержание

<b>ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ</b> .....	3
<i>Действия в Сирии</i> .....	3
<i>Между тем</i> .....	4
<b>НАТО-РФ</b> .....	4
<i>НАТО не планирует</i> .....	4
<i>Об ответных мерах России</i> .....	4
<i>«Единый трезубец» (Trident Juncture)</i> .....	5
<i>ВВС США перебросили партию боеприпасов</i> .....	5
<i>Европейская инициатива сдерживания</i> .....	5
<i>Авиабазы Ramstein</i> .....	6
<b>США-РФ</b> .....	6
<b>ЗАРУБЕЖНЫЕ СМИ О РОССИЙСКОМ ВООРУЖЕНИИ</b> .....	6
<b>ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ</b> .....	8
<b>НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО</b> .....	8
<b>ФЛОТ</b> .....	9
<b>О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ</b> .....	9
<b>ОБ ИСПЫТАНИЯХ</b> .....	12
<b>О ВЫСТАВКАХ</b> .....	13
<i>«Интерполитех-2018»</i> .....	13
<b>ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО</b> .....	14
<b>КАДРОВЫЕ ПЕРЕСТАНОВКИ И НАЗНАЧЕНИЯ</b> .....	14
<b>ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ</b> .....	16

**В России провели испытания по подавлению спутников связи; РФ готова направить в ЦАР дополнительных военных инструкторов; завершаются государственные испытания новейшего головного малого ракетного корабля (МРК) проекта 22800 «Ураган»; The National Interest призвало военных не шутить с российскими зенитными ракетными системами С-400; «Аллигаторы» Ка-52 глубоко модернизируют по опыту операции в Сирии; в ноябре в общевойсковое соединение Северного флота поступит первый дивизион арктических ЗРК «Тор-М2ДТ»; три истребителя Су-35С поступило на вооружение авиационного полка ЗВО в Карелии; армейская авиация ЮВО пополнилась вертолетом Ми-8АМТШ «Терминатор»; в мотострелковое соединение ЦВО под Самарой поступило 15 единиц РСЗО «Торнадо-Г»; систему ПВО Сибири усилил новый цифровой радар радиотехнических войск ЦВО. Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю 22. 10. по 28. 10. 2018 года.**

Россия провела испытания систем, которые смогут выводить из строя спутники связи потенциального противника, сообщает «Интерфакс» со ссылкой на источник в оборонно-промышленном комплексе.

«Комплекс «Тирада-2С» уже проходил испытания, госкомиссия давала свои рекомендации», — рассказали агентству.

Отмечается, что системы будут работать под управлением специалистов-операторов.

*Справочно: Работа над проектом «Тирада-2» была начата в 2001 году. Тогда подчёркивалось, что система сможет с земли выводить из строя спутники связи с помощью радиоэлектронного подавления.*

## **ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ**

### *Действия в Сирии*

25 октября. Управление атаковавшими базу ВКС России в Сирии Хмеймим беспилотными летательными аппаратами осуществлялось с самолета-разведчика США Poseidon-8 («Посейдон-8»), заявил заместитель министра обороны РФ генерал-полковник Александр Фомин.

«Тринадцать дронов шли единым боевым порядком, управляемые общей командой. В это время американский самолет-разведчик Poseidon-8 барражировал в акватории Средиземного моря в течение 8 часов», - указал он.

По его словам, когда беспилотники столкнулись с действием российских систем радиоэлектронного подавления, они перешли в режим ручного управления, которое осуществляет Poseidon-8.

27 октября. В Стамбуле завершились переговоры лидеров России, Германии, Франции и Турции по сирийскому урегулированию. Встреча продолжалась около трех часов, как и планировалось. Саммит в подобном формате состоялся впервые. Инициатива его проведения принадлежала президенту Турции Реджепу Тайипу Эрдогану.

### ***Между тем...***

Президент России Владимир Путин заявил, что Москва готова помочь Дамаску в случае провокаций в Идлибе.

По его словам, российская сторона рассчитывает, что Анкара обеспечит завершение отвода оппозицией вооружений из демилитаризованной зоны.

«В случае если радикальные элементы будут препятствовать решению этой задачи, будут совершать вооружённые провокации из идлибской зоны, Россия оставляет за собой право оказать действенную поддержку решительным действиям сирийского правительства по ликвидации этого очага террористической угрозы», — сказал Путин на саммите в Стамбуле.

## **НАТО-РФ**

### ***НАТО не планирует***

Страны НАТО не планируют размещать новые ядерные ракеты в Европе, — заявил генсек альянса Йенс Столтенберг. Он также сказал, что скоро в НАТО обсудят ситуацию вокруг договора о ликвидации ракет средней и меньшей дальности. Это будет встреча на уровне послов, где будет, в частности, обсуждаться «российское поведение», которое дескать вызывает серьезную обеспокоенность.

### ***Об ответных мерах России***

Министр обороны России Сергей Шойгу заявил, что Москва будет вынуждена принять меры в ответ на возможное размещение в Польше дивизии военнослужащих Соединённых Штатов. По его словам, планы польского правительства контрпродуктивны и не способствуют укреплению безопасности в регионе.

Ранее глава Минобороны России заявил, что активность НАТО у границ России достигла небывалого уровня со времён холодной войны. Также Шойгу рассказал, что целью повышения военной мобильности Запада является обеспечение быстрого перемещения американских войск и сил в Европе.

### **«Единый трезубец» (Trident Juncture)**

25 октября в Норвегии начались масштабные учения Североатлантического альянса «Единый трезубец» (Trident Juncture). Участвуют в маневрах военные из 31 страны. Это страны — члены НАТО, а также Финляндия, Швеция и Украина. Организаторы заявляют об оборонительном характере учений.

*Справочно: К маневрам привлечены 50 тыс. человек, 10 тыс. единиц боевой техники, 150 самолётов и вертолётов, 60 кораблей. В их числе — американский ударный атомный авианосец USS Harry S. Truman, который впервые с 1991 года пересек Северный полярный круг.*

### **ВВС США перебросили партию боеприпасов**

ВВС США перебросили на авиабазу Ramstein в Германии крупнейшую партию боеприпасов со времен бомбардировок Югославии. Боеприпасы предназначены для обеспечения «будущих операций на театре военных действий» в рамках Европейской инициативы сдерживания, сообщает ТАСС со ссылкой на официальный сайт Европейского командования ВВС США.

«86-я эскадрилья обеспечения боеприпасами ВВС США, дислоцированная на авиабазе Ramstein в Германии, получила крупнейшую партию боеприпасов в новейшей истории. В течение октября в Ramstein доставлено около 100 контейнеров с различными боеприпасами», - говорится в сообщении американских ВВС.

По словам начальника боевого обеспечения 86-й эскадрильи капитан-сержанта Дэвида Хэда, поставки такого масштаба не осуществлялись с конца 20-го века.

### **Европейская инициатива сдерживания**

Американская программа по усилению присутствия США в Европе для обеспечения безопасности в регионе была инициирована Бараком Обамой в июне 2014 года в ответ на воссоединение Крыма с Россией и вооруженный конфликт в Донбассе.

Среди основных целей Европейской инициативы сдерживания называются: поддержание постоянного присутствия ВС США в Центральной Европе на ротационной

основе, помощь в обеспечении безопасности стран, подверженных «российской угрозе», повышение их обороноспособности.

Для этого налаживается взаимодействие вооруженных сил этих стран с силами США и НАТО, а также повышается эффективность и скорость реагирования ВС США и НАТО на непредвиденные обстоятельства в Центральной и Восточной Европе.

## ***Авиабазы Ramstein***

Авиабазы являются крупнейшим опорным пунктом ВВС США на территории Германии и за пределами США в целом. Здесь находится штаб-квартира Европейского командования ВВС США (United States Air Forces in Europe, USAFE). Расположена к востоку от одноименного города Рамштайн на территории федеральной земли Рейнланд-Пфальц.

*Справочно: Ramstein - одна из двух баз на территории Германии на которых хранится ядерное оружие. Также она выполняет функцию важнейшего перевалочного пункта для транспортировки грузов и личного состава США в Европе. Авиабазы могут использоваться и в качестве эвакуационного пункта, так как неподалеку от города Ландштуль находится крупнейшая американская больница за пределами США.*

## **США-РФ**

США выйдет из Договора о ракетах средней и меньшей дальности (ДРСМД), заключённого в 1987 году с СССР. Решение об этом Вашингтон уже принял. Такое заявление 24 октября по итогам встречи в Кремле президента РФ Владимира Путина с советником главы Белого дома США по вопросам национальной безопасности Джоном Болтоном, сделал официальный представитель Кремля Дмитрий Песков. Он также заявил, процесс по выходу из договора Соединённые Штаты начнут уже в ближайшее время.

## **ЗАРУБЕЖНЫЕ СМИ О РОССИЙСКОМ ВООРУЖЕНИИ**

CNBC пишет, ссылаясь на три своих источника, якобы знакомых с докладом американской разведки, что в сентябре американские военные эксперты заметили на российском истребителе МиГ-31 «неизвестную ракету». Специалисты уверены, что это модель новейшего противоспутникового оружия, которое, предположительно, будет поставлено на вооружение к 2022 году.

Как утверждает один из источников канала, новое российское оружие должно наносить удары по спутникам связи на низкой орбите. Там же, например, находятся Международная космическая станция (МКС) и космический телескоп Hubble.

Сейчас МиГ-31 пока перевозит лишь муляж ракеты — российские вооружённые силы испытывают совместимость нового оружия и самолёта, а вот испытания на новом уровне ждут российскую новинку уже в 2019 году. Тогда россияне опробуют запуск модели с самолёта. По словам неназванных источников канала, к 2022 году противоспутниковое оружие уже будет стоять на вооружении у Кремля.

Командующий ВМС США в Европе и Африке и глава Объединенного командования сил НАТО в Неаполе адмирал Джеймс Фогго в интервью телеканалу CNN заявил, что Россия вкладывает средства в разработку и производство чрезвычайно эффективных подводных лодок, поддерживая статус самого умелого противника США.

Фогго подчеркнул, что Россия модернизировала многие старые подводные лодки, относящиеся к проекту «Варшавянка», которые имеют на вооружении крылатые ракеты «Калибр», которые являются очень эффективными боевыми системами. По его словам, из тех мест, где россияне их задействуют, они могут поразить любую европейскую столицу.

Адмирал добавил, что Россия расширила присутствие своих подлодок в северной части Атлантического океана, где они раньше не действовали. По его словам, российское государство располагает более 40 подлодками, половина из которых входят в состав Северного флота и способны действовать в северной части Атлантического океана.

The National Interest призвало военных не шутить с российскими зенитными ракетными системами С-400. В материале журнала отмечается, что данный комплекс прошёл долгий путь и является результатом длительной эволюции: в частности, разработка его предшественника С-300 началась ещё в 1960-х годах, а принятие на вооружение состоялось в 1978-м.

Позднее система развивалась, её постоянно модернизировали с помощью внедрения новых модификаций. В итоге автор называет один из поздних вариантов комплексов С-300ПМУ-2 ранней версией С-400.

По словам журналиста, в итоге все эти процессы привели к тому, что С-400 может поражать цели на расстоянии до 400 км с помощью новейших ракет и использовать новые радиолокационные станции, позволяющие засечь почти любую воздушную цель.

Вместе с тем комплекс способен использовать четыре разных типа ракет с разным весом и различными возможностями. В результате этого один ЗРК С-400 может фактически заменить полноценную эшелонированную систему ПВО.

## ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ

США впервые представили за рубежом новейшую крылатую ракету «Томагавк» в версии R/UGM-109 Block IV морского базирования, предназначенную для запуска с кораблей и подводных лодок. Ракета демонстрируется, как сообщает портал Военное.РФ, на военно-морском салоне Euronaval 2018 на стенде компании Raytheon, которая разработала и серийно производит эти боеприпасы.

Сообщается, что в новую ракету интегрирован целый ряд существенных нововведений, среди которых особенно выделяется возможность атаки как стационарных наземных, так и движущихся морских целей, что обеспечивается новой головкой самонаведения. При этом возможность атаки подвижных морских целей будет реализована с 2022 года. Кроме того, ракета теперь считается сетевым оружием: она оборудована двусторонней линией передачи данных, что позволяет передавать и получать информацию после пуска; с любого узла сетевым оружием системы может вестись контроль за полетом ракеты и передача на ее борт обновленной информации о цели. Ракета, таким образом, получила возможность перенацеливания в полете.

В Великобритании женщинам впервые разрешили служить в армейском спецназе. «Вооруженные силы будут комплектоваться только по способностям, а не гендеру», — цитирует Би-би-си министра обороны страны Гэвина Уильямсона. Два года назад женщинам в Соединенном королевстве впервые разрешили служить в войсках, которые непосредственно участвуют в боевых действиях. Теперь они могут поступать на службу в Королевский корпус морской пехоты, в Британскую пехоту и войска специального назначения.

## НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

По опыту военной операции в Сирии российские военные заказали глубокую модернизацию разведывательно-ударных вертолетов Ка-52 «Аллигатор», пишет газета «Известия».

Двухлетние опытно-конструкторские работы должны превратить «Аллигатор» в фактически новую боевую машину с беспрецедентными боевыми качествами.

В частности, бронирование вертолета будет полностью изменено за счет применения новых материалов. В итоге композитного бронирования вертолет должен будет выдерживать попадания 23-мм и 57-мм автоматических пушек. С нейтрализацией ракет переносных зенитно-ракетных комплексов Ка-52 уже сейчас справляется хорошо, поэтому главное внимание будет уделено защите от кинетических поражений без увеличения общей массы вертолета.

Новые оптико-электронные системы обеспечат экипажу возможность обнаружения и поражения бронированных целей на дальности свыше 10 км, тогда как сейчас это можно сделать на расстоянии 5 км.

В рамках модернизации должна завершиться разработка управляемой ракеты »Гермес-А« с дальностью действия 20 км, которая должна стать основным оружием нового «Аллигатора». Применяемая сейчас противотанковая ракета »Вихрь-М« позволяет уничтожать бронетехнику противника на расстоянии 10 км днем и 5 км ночью, что военные уже считают недостаточным.

*Справочно: Техническое задание обусловлено тем, что Ка-52 часто выполняют боевые задачи в тылу противника и участвуют в спецоперациях, иногда даже выполняя роль корректировщиков авиаударов штурмовой авиации.*

## ФЛОТ

Первый дивизион арктических зенитных ракетных комплексов «Тор-М2ДТ» поступит в распоряжение зенитчиков Северного флота в третьей декаде ноября. Об этом в беседе с журналистами сообщил начальник войсковой противовоздушной обороны ВС РФ генерал-лейтенант Александр Леонов. Согласно государственному оборонному заказу предприятие-изготовитель осуществит передачу комплексов в общевойсковое соединение Северного флота на территории 726 учебного центра войсковой ПВО в городе Ейске на Кубани. После передачи комплексов боевым расчетам зенитного ракетного дивизиона военнослужащим предстоит пройти переобучение, провести боевое слаживание и выполнить боевые стыковочные стрельбы.

На сегодняшний день ЗРК семейства «Тор-М2» являются наиболее эффективным средством борьбы со всеми типами воздушных целей, в том числе малозаметными БПЛА и атакующими элементами высокоточного оружия.

*Справочно: «Тор-М2ДТ» — арктический вариант комплекса «Тор-М2», установленный на двухзвенные гусеничные транспортеры ДТ-30М. Боевые машины ЗРК обладают уникальной проходимостью, могут преодолевать рвы, плавать, не теряют свою работоспособность при более чем 50-градусном морозе. Они способны поражать цели через несколько секунд после их обнаружения.*

## О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ

Минобороны на сайте госзакупок разместило сообщение о закрытом аукционе, целью которого служит «комплексное оснащение вооруженных сил средствами контроля доступа курсантов и воспитанников учебных заведений Минобороны России к ресурсам сети интернет», сообщает РБК.

На эти цели выделено 485 млн руб. Из них 71 млн руб. будет потрачен на программу, выявляющую в потоке данных конфиденциальные документы. Программа также позволяет следить за настроениями в коллективе, выявлять нелояльных сотрудников, а также «определять аномальную и подозрительную активность персонала».

*Справочно: 125 млн руб. планируется потратить на комплекс средств фильтрации при доступе в интернет, а еще 215 млн руб. пойдет на комплекс со спецпроверкой и специсследованием компьютеров, который также позволяет защищаться от возможных утечек информации.*

В рамках государственного оборонного заказа текущего года на вооружение авиационного полка объединения военно-воздушных сил и противовоздушной обороны Западного военного округа (ЗВО) поступило ещё три многоцелевых истребителя Су-35С.

Экипажи завершили приём и перегнали новые самолёты с территории завода-изготовителя на аэродром Бесовец в Республике Карелия.

Таким образом, в настоящее время оснащённость авиаполка новейшими и модернизированными образцами лётной техники составляет более 70 процентов.

*Справочно: Су-35С – глубоко модернизированный сверхманёвренный многоцелевой истребитель поколения «4++», обладающий улучшенными боевыми и эксплуатационными характеристиками.*

Инженерно-саперные подразделения общевойсковой армии Западного военного округа (ЗВО), дислоцированные в Смоленской и Воронежской областях, получили на вооружение возимые установки разминирования УР-83П.

Установки предназначены для проделывания проходов шириной 6-12 метров в минных полях, состоящих из противотанковых противогусеничных и противоднищевых мин со штыревым датчиком цели, а также противопехотных фугасных мин нажимного действия.

Также УР-83П предназначены для оперативного проделывания проходов в минно-взрывных заграждениях для танковых дозоров и мотострелковых подразделений, проводящих разведку на переднем крае обороны.

*Справочно: УР-83П устанавливаются на мобильные колесные платформы автомобилей КамАЗ-5350.*

На вооружение соединения армейской авиации 4-й армии ВВС и ПВО ЮВО, дислоцированного в Ростовской области, поступил новый транспортно-штурмовой вертолет Ми-8АМТШ «Терминатор».

Вертолет Ми-8АМТШ разработан на базе многоцелевого вертолета Ми-8АМТ. Благодаря радиолокационному оборудованию и мощному вооружению, эта транспортная

машина фактически превращена в штурмовую. Вертолёт оснащён пулемётом, прикрывающим тыл, а с помощью управляемых ракет способен уничтожать цели на земле и в воздухе.

Летный и инженерно-технический состав соединения прошел плановое переучивание на новые образцы авиационной техники и теперь полностью готов к освоению и эксплуатации новых вертолетов, поступающих в ЮВО.

В настоящее время экипажи соединения армейской авиации выполняют плановые полеты на новой технике с отработкой задач боевого применения штатного вооружения по наземным целям.

Всего с начала года в соответствии с планом переоснащения войск ЮВО авиационные соединения и воинские части ЮВО в рамках гособоронзаказа получили около 10 единиц авиационной техники, в том числе самолеты Су-25СМЗ, а также военно-транспортные самолеты Ан-148-100.

*Справочно: До конца 2020 года в войсках ЮВО планируется довести долю современных образцов всех видов вооружения и военной техники по сухопутной, морской и авиационной составляющей до 70%, а по некоторым образцам до 100%.*

В мотострелковое соединение 2-й гвардейской общевойсковой армии Центрального военного округа (ЦВО), дислоцированное в Самарской области, в рамках гособоронзаказа поступило 15 единиц реактивных систем залпового огня (РСЗО) «Торнадо-Г».

Новые РСЗО «Торнадо-Г» значительно повысят боевые возможности мотострелковых подразделений 2-й гвардейской общевойсковой армии при выполнении различных задач.

*Справочно: «Торнадо-Г» предназначена для нанесения ударов по находящимся на открытой местности и в укрытиях живой силе, бронетехнике, артиллерийским батареям и командным пунктам. По своей боевой эффективности «Торнадо-Г» в 2,5-3 раза превосходит возможности РСЗО «Град» за счет повышенной мощности боеприпаса.*

Кроме того, современные системы связи и цифровая система управления позволяют «Торнадо-Г» использовать для разведки целей, наведения и корректирования ведения огня беспилотные летательные аппараты «Орлан».

Боевая машина может эксплуатироваться при температуре воздуха от - 40 °С до + 50 °С при практически стопроцентной влажности.

Систему противовоздушной обороны Сибири усилила цифровая радиолокационная станция (РЛС) «Гамма-С1», поступившая по гособоронзаказу на вооружение радиотехнических войск Центрального военного округа (ЦВО).

Специалисты готовят поступившую технику к боевому дежурству в Новосибирской области. Также новые РЛС по гособоронзаказу в октябре получили подразделения, дислоцированные в Самарской области.

Ежедневно радиотехнические войска ЦВО ведут радиолокационный контроль воздушного пространства 29 субъектов федерации, отслеживая перемещение более 500 воздушных судов, из которых около 200 пересекают госграницу.

*Справочно: РЛС «Гамма-С1» предназначена для контроля воздушного пространства с зоной обзора от 10 до 300 км. Обнаруживает и сопровождает широкий класс современных и перспективных средств воздушного нападения, включая авиационные ракеты в условиях радиоэлектронного подавления. Обеспечивает выдачу в автоматизированном режиме трассовой информации об объектах дежурным авиационным силам. Расчёт - три человека, время развертывания не превышает 40 минут.*

Летчики авиабазы ЦВО в Свердловской области до конца 2018 года впервые получат на вооружение ударные вертолеты Ми-24 «Крокодил». Планируется, что будет создана эскадрилья данной авиатехники, для этого поступит около 20 Ми-24П.

Приемная комиссия Центрального военного округа уехала для приемки новой техники. На данный момент авиабаза в Каменске-Уральском оснащена вертолетами Ми-8 МТВ-5.

*Справочно: Летчики авиабазы в Свердловской области за последние 10 лет приняли участие в более чем 50 операциях по обеспечению посадок пилотируемых космических кораблей, эвакуировав свыше 200 космонавтов, в том числе около 100 — иностранных.*

## **ОБ ИСПЫТАНИЯХ**

В морских полигонах Чёрного моря проходят государственные испытания (ГИ) новейшего головного патрульного корабля «Василий Быков».

Ранее экипаж корабля совместно с заводской сдаточной командой успешно провёл швартовые и заводские испытания, в ходе которых обучился эксплуатации, техническому обслуживанию и практическому применению корабельного оружия, корабельных систем, устройств и механизмов, а также успешно выполнил стрельбы из артиллерийской установки в штатном режиме и на максимальных углах поворота и подъёма по имитаторам морской, береговой и воздушной цели.

В настоящее время при выходах в море проверяется работа главной энергетической установки на разных режимах работы, согласованность работы системы управления корабельным оружием при получении целеуказаний при выполнении стрельб из всех видов корабельного оружия, а также работа средств внутрикорабельной радиосвязи.

*Справочн: После завершения испытаний и прихода корабля в пункт базирования судостроители проведут ревизию систем вооружения, устройств и механизмов и совместно с экипажем начнут его подготовку к подъёму Военно-Морского флага и включению корабля в состав Черноморского флота.*

В полигонах Белого моря завершаются государственные испытания новейшего головного малого ракетного корабля (МРК) проекта 22800 «Ураган», построенного на Санкт-Петербургском судостроительном заводе «Пелла». Корабль войдет в состав Военно-Морского Флота (ВМФ) России до конца года.

В ходе государственных испытаний «Ураган» успешно произвел ракетные пуски по морской и береговой целям. На корабле проверен целый ряд систем жизнеобеспечения, двигательная установка и энергетика. Также МРК показал отличную мореходность при маневрировании в северных широтах.

При строительстве корабля применялись самые современные отечественные технологии, что позволит кораблю эффективно действовать в составе флотских группировок как в северных, так и в южных широтах.

Всего планируется построить 18 кораблей этого проекта.

Ранее на судостроительном предприятии «Пелла» в Санкт-Петербурге состоялась торжественная церемония спуска на воду третьего серийного (четвертого по счету) МРК нового поколения проекта 22800 «Буря», строительство которых ведется в соответствии с Государственной программой военного кораблестроения с целью обновления надводной составляющей ВМФ России носителями высокоточного оружия.

*Справочно: Спроектированные центральным морским проектно-конструкторским бюро «Алмаз» МРК проекта 22800 имеют водоизмещение около 800 тонн, скорость свыше 30 узлов. Данные корабли оснащаются комплексом высокоточного ракетного оружия и современными артиллерийскими комплексами. Среди преимуществ кораблей — высокая маневренность, повышенная мореходность, а также архитектура надстроек и корпуса, выполненная по технологиям пониженной отражающей способности. МРК проекта 22800 смогут выполнять задачи в морской зоне на удалении от баз около 3 тыс. миль.*

## **О ВЫСТАВКАХ**

### **«Интерполитех-2018»**

В Москве открылась международная выставка «Интерполитех-2018», на которой представлены новейшие образцы вооружения и техники для силовых ведомств. Помимо российских предприятий свою продукцию продемонстрировали компании из Китая, Ирана, Белоруссии, США, Канады, Германии, Франции, Швеции и Японии. Значительную часть экспозиции занимают индивидуальные средства защиты. На вы-

ставке можно ознакомиться с экипировкой бойцов Росгвардии и специальных подразделений. Также на «Интерполитехе» представлено серийное огнестрельное оружие, включая последнее изобретение Игоря Стечкина — револьвер ОЦ-38 «Ворчун» — и новейший автомат для подводной стрельбы АДС.

Организаторами «Интерполитеха» выступили Росгвардия, Министерство внутренних дел и Федеральная служба безопасности РФ.

## **ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО**

Россия готова оказать помощь Центральноафриканской Республике (ЦАР) и направить в страну дополнительных военных инструкторов, заявил спецпредставитель президента России по Ближнему Востоку и странам Африки, замглавы МИД РФ Михаил Богданов.

«Все зависит от желания правительства страны, легитимных властей, - сказал дипломат. - Мы всегда, когда у нас есть возможность, откликаемся на их пожелания, имею ввиду содействие в укреплении безопасности».

Замминистра также отметил, что этот вопрос довольно просто согласовывается с ООН.

*Справочно: В марте этого года Москва откликнулась на просьбу президента ЦАР о военно-технической помощи и направила туда пять военных и 170 российских гражданских инструкторов для подготовки военнослужащих республики.*

## **КАДРОВЫЕ ПЕРЕСТАНОВКИ И НАЗНАЧЕНИЯ**

Личному составу Краснодарского высшего военного авиационного училища летчиков им. А.К. Серова представили нового начальника училища генерал-майора Сергея Румянцева.

Генерал-майор Румянцев Сергей Васильевич родился 10 марта 1967 года в городе Флорешты Молдавской ССР. Окончил Качинское высшее военное авиационное училище летчиков им. А.Ф. Мясникова (1988 г.), Военно-воздушную академию им. Ю.А. Гагарина (1999 г.), Военную академию Генерального штаба ВС РФ (2017 г.).

Службу проходил на должностях летчика, старшего летчика, старшего штурмана, командира звена, командира эскадрильи, начальника воздушно-огневой и тактической подготовки полка, начальника службы безопасности полетов отдела авиации соединения, командира эскадрильи, заместителя командира полка, командира истребительно-го авиационного полка, командира авиационной базы (2 разряда), заместителя командира бригады Воздушно-космической обороны Восточного военного округа, началь-

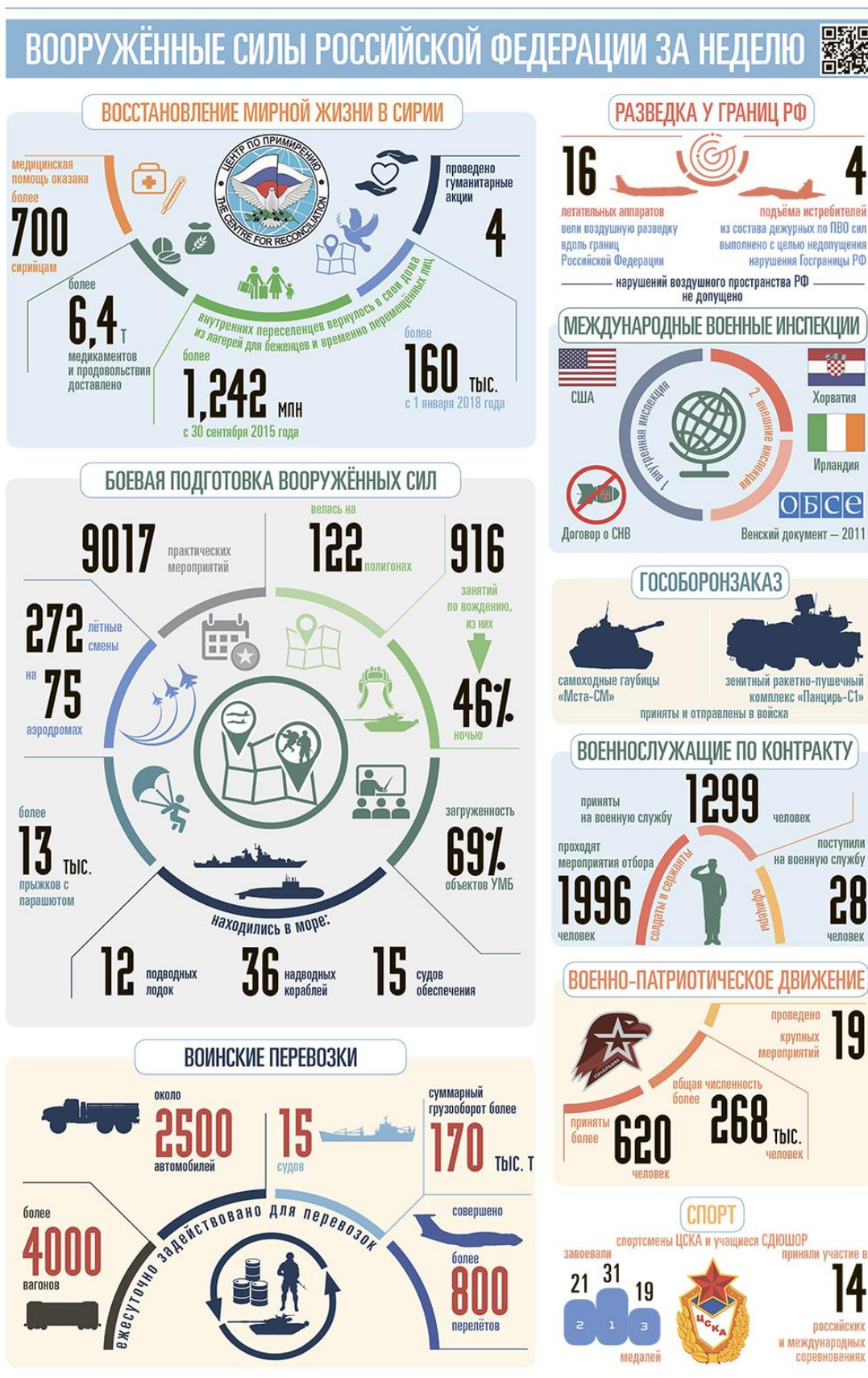
ника Центра боевой подготовки и боевого применения ВВС, командира смешанной авиационной дивизии Южного военного округа.

Имеет квалификацию летчик-снайпер. Общий налет превышает 1700 часов. Освоил следующие типы авиационной техники: Л-29, МиГ-21, МиГ-23, МиГ-29, Су-27, Су-30М2, Ан-26 и их модификации.

Награжден медалью «За отличие в военной службе», медалью «За воинскую доблесть», медалью ФСТЭК России «За укрепление государственной системы защиты информации II степени», ведомственными медалями.

Указом Президента Российской Федерации от 3 сентября 2018 г. № 503 назначен на должность начальника Краснодарского высшего военного авиационного училища летчиков имени Героя Советского Союза А.К. Серова.

# ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ



<http://xn--80ahclcogc6ci4h.xn--90anlfbebar6i.xn--p1ai/multimedia/infographics/armyweek/gallery.htm?id=61306@cmsPhotoGallery>