



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 04 по 10 февраля 2019 года**

**Москва – 2019**

## Содержание

<b>ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ</b> .....	<b>3</b>
<i>Действия в Сирии</i> .....	<b>3</b>
<b>НАТО-РФ</b> .....	<b>4</b>
<b>ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ</b> .....	<b>5</b>
<b>НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ</b> .....	<b>6</b>
<b>ЗАРУБЕЖНЫЕ СМИ О РОССИЙСКОМ ВООРУЖЕНИИ</b> .....	<b>7</b>
<b>ФЛОТ</b> .....	<b>8</b>
<b>О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ</b> .....	<b>8</b>
<b>ОБ ИСПЫТАНИЯХ</b> .....	<b>10</b>
<b>О ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ</b> .....	<b>10</b>
<b>КАДРОВЫЕ ПЕРЕСТАНОВКИ И НАЗНАЧЕНИЯ</b> .....	<b>10</b>
<i>Новые назначения</i> .....	<b>11</b>
<b>ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ</b> .....	<b>12</b>

**Россия может создать наземный «Калибр» до конца 2019 года; разрабатывается новейшая пушка для танка «Армата»; для ракетного комплекса «Искандер-М» будут созданы новые типы ракет; на эсминце «Настойчивый» заменят двигательную установку; в Арктике могут создать истребительный авиаполк; в ВКС России в рамках выполнения ГОЗ поступил стратегический ракетоносец Ту-160; самолет ДРЛОиУ А-100 «Премьер» начал новый этап летных испытаний. Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 04. 02. по 10. 02. 2019 года.**

Россия может создать ракетный комплекс наземного базирования «Калибр» к концу 2019 года. Об этом информирует ТАСС со ссылкой на источник в ракетостроительной отрасли.

«Ракетный комплекс «Калибр» наземного базирования с соответствующей крылатой ракетой может быть создан и подготовлен к серийному производству к концу текущего года», — заявил источник.

Ранее министр обороны России Сергей Шойгу заявил, что в ответ на выход США из Договора о ликвидации ракет средней и меньшей дальности (ДРСМД) Россия в ближайшие годы разработает наземные аналоги новейших ракетных комплексов морского и воздушного базирования

Он заявил, что «в течение 2019—2020 годов нам необходимо разработать наземный вариант комплекса «Калибр» морского базирования с крылатой ракетой большой дальности, который хорошо зарекомендовал себя в Сирии».

## **ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ**

### *Действия в Сирии*

**5 февраля.** Резолюция о приостановке реализации решения президента Соединенных Штатов Дональда Трампа по выводу войск из Сирии и частичному выводу войск из Афганистана принята американским Сенатом, сообщает Reuters. «За» резолюцию проголосовали 70, «против» — 26. Существенным аргументом против быстрого вывода войск является опасность перехода Сирии и Афганистана «под влияние» России и Ирана в том случае, если американский контингент покинет эти территории. Также сказано о дестабилизации этих регионов из-за отвода войск.

**6 февраля.** Россия и Сирия продолжают наращивать усилия по возвращению граждан страны, которые вынужденно покинули родину из-за войны, заявил в среду глава

сирийского межведомственного штаба по возвращению беженцев в САР Муатез Каттан.

**8 февраля.** Российские зенитные ракетные комплексы (ЗРК) дальнего действия С-300 заступают на боевое дежурство в Сирии после объявленной Москвой ещё минувшей осенью поставки в арабскую республику этих оборонительных систем, пишут израильские СМИ. По данным издания The Jerusalem Post, которое ссылается на сведения, опубликованные на портале ImageSat, пусковые установки С-300 дислоцированы в провинции Дамаск.

**8 февраля.** Гуманитарная миссия из Армении в пятницу приступила к работе в Сирии, она займется разминированием и оказанием медицинской помощи в городе Алеппо, сообщил руководитель Центра по примирению враждующих сторон в Сирии Сергей Соломатин.

«С 8 февраля 2019 года в городе Алеппо приступила к работе гуманитарная миссия Республики Армения. На миссию в составе 83 человек возложены задачи по разминированию вне зоны боевых действий, противоминному информированию населения и оказанию медицинской помощи жителям Алеппо», - сказал он.

**9 февраля.** Жители сирийских провинций Ракка и Дейр-эз-Зор продолжают проводить акции протеста с требованием вывести из страны войска возглавляемой США коалиции, сообщил журналистам руководитель российского Центра по примирению враждующих сторон в Сирии генерал-лейтенант Сергей Соломатин.

## **НАТО-РФ**

Послы 29 государств НАТО и Македонии подписали в штаб-квартире Североатлантического альянса в Брюсселе протокол о вступлении этой страны в организацию в присутствии генсека НАТО Йенса Столтенберга и главы МИД Македонии Николы Димитрова.

Теперь протокол будет передан для ратификации сначала государствам альянса, а только после завершения этого процесса его сможет ратифицировать Македония. Ожидается, что данная процедура будет завершена уже в этом году, и страна официально станет 30-м членом НАТО на саммите альянса в Лондоне в декабре, где блок отметит свое 70-летие.

*Справочно: Для вступления в НАТО Македонии пришлось сменить государственное название на «Республику Северная Македония».*

## ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ

Польша покупает ракетные системы дальностью до 300 километров производства США, говорится в сообщении министерства обороны страны.

«В воскресенье, 10 февраля, председатель Совета министров Матеуш Моравецкий и министр национальной обороны Мариуш Блащак сообщат о закупке для вооруженных сил Польши мобильных ракетных систем HIMARS», - говорится в сообщении.

*Справочно: HIMARS – это ракетно-артиллерийская система высокой мобильности, использующая управляемые боеприпасы с дальностью от двух до 300 километров. Пусковая установка размещается на легком бронированном грузовике.*

Франция и Германия заключили с компаниями Dassault Aviation и Airbus первый контракт на совместное проведение исследования концепции создания «Перспективной боевой авиационной системы» (англ. FCAS — Future Combat Air System / фр. SCAF — Systeme de Combat Aerien du Futur). Об этом 7 февраля в ходе встречи в Париже официально объявили министр вооруженных сил Франции Флоранс Парли и министр обороны Германии Урсула фон дер Ляйен.

Как заявлено, принятое двумя странами решение имеет важное значение для обеспечения европейского суверенитета и технологического лидерства в секторе военной авиации на ближайшие десятилетия.

Работы в рамках двухлетнего исследования начнутся 20 февраля 2019 года. Общая стоимость подписанного соглашения об исследовании проекта составила 65 млн евро.

*Справочно: Основными целями проводимого исследования являются разработка архитектуры системы в целом и концепции применения и взаимодействия ее основных элементов, включая истребитель следующего поколения, средства поражения, беспилотные системы, систему управления, оценка имеющихся технологий и возможностей, а также определение достижимости поставленных задач к 2040 году.*

Франция в течение пяти лет намерена создать собственное гиперзвуковое оружие. Об этом сообщает издание National Interest.

По данным издания, в стране запущены работы по проекту, который называется V-Mach. В рамках проекта предполагается создать планирующий гиперзвуковой боевой блок, развивающий скорость до 6 тысяч километров в час.

Также проект включает в себя работы по созданию стратегического ядерного оружия. Основой для него предполагается сделать сверхзвуковую крылатую ракету «воздух — воздух» ASN4G.

*Справочно: Первый испытательный полет разработки намечен на 2021 год.*

Американское министерство обороны объявило о планах приобрести и испытать на практике образцы израильской системы тактической ПРО «Железный купол». Эта система перехвата ракет ближнего радиуса действия используется в Израиле с 2011 года.

Пентагон подтвердил, что проведет испытания образцов системы, прежде чем принимать решение о потребности приобретения таких вооружений.

*Справочно: Система «Железный купол» перехватывает ракеты ближнего радиуса действия на основании радарных данных, определяя в реальном масштабе времени траекторию полета такой ракеты и вероятное место ее падения. Затем на перехват цели запускаются ракеты «Тамир». Израильские военные утверждают, что эта мобильная и всепогодная система ПРО способна поражать до 90% целей.*

Иран представил новую баллистическую ракету «Дизфуль», дальность полета которой составляет 1 тысячу километров, сообщило агентство Fars.

Церемония прошла на подземном заводе по производству баллистических ракет для аэрокосмических сил Корпуса стражей исламской революции (КСИР, часть вооруженных сил Ирана) в присутствии командующего «стражей» Мохаммада Али Джаафари, отмечает агентство.

## **НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ**

В России идёт разработка новейшей пушки для танка на платформе «Армата».

Об этом информирует РИА Новости со ссылкой на статью, написанную сотрудниками 3 ЦНИИ Минобороны России в тематическом сборнике «Ракетно-техническое и артиллерийско-техническое обеспечение Вооружённых сил России — 2018».

В материале отмечается, что вооружение российских танков построено на основе 125-миллиметровой гладкоствольной пушки, которая за последние 40 лет претерпела ряд изменений, направленных на улучшение её тактико-технических характеристик.

*Справочно: В настоящее время проводится разработка пушки повышенной энергоёмкости для перспективного танка «Армата».*

Новые типы ракет планируется создать для оперативно-тактического ракетного комплекса «Искандер-М». Об этом говорится в статье председателя научно-технического совета Главного ракетно-артиллерийского управления Минобороны РФ полковника Романа Спирина.

«Развитие ракетных комплексов СВ направлено на дальнейшее повышение боевых возможностей оперативно- тактического комплекса «Искандер-М» и предусматривает существенное улучшение его тактико-технических характеристик, обеспечение функционирования в любых погодных условиях и возможности гарантированного преодо-

ления перспективных систем противоракетной обороны противника. Ведущиеся и планируемые научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы направлены как на модернизацию комплекса в целом, так и на создание для него новых типов ракет», - говорится в документе, опубликованном в сборнике «Ракетно-техническое и артиллерийско-техническое обеспечение Вооруженных сил РФ-2018».

Будут созданы единые носимый и многоцелевой самоходные противотанковые ракетные комплексы, которые функционируют по принципу «выстрелил - забыл», отмечается в статье.

*Справочно: ОТРК «Искандер-М» предназначен для поражения на дальностях до 500 км малоразмерных и площадных целей противника - ракетных комплексов, реактивных систем залпового огня, дальнобойной артиллерии, самолетов и вертолетов на аэродромах, командных пунктов и узлов связи.*

## **ЗАРУБЕЖНЫЕ СМИ О РОССИЙСКОМ ВООРУЖЕНИИ**

Россия провела «частично успешное» тринадцатое испытание новейшей крылатой ракеты неограниченной дальности «Буревестник». Об этом со ссылкой на источники в правительстве США сообщило американское издание The Diplomat.

По данным журналистов, последнее испытание состоялось 29 января на полигоне Капустин Яр (Астраханская область).

Отмечается, что до этого «относительно успешным» было признано только одно испытание, состоявшееся в ноябре 2017 года на полуострове Панькова Земля Южного острова (архипелаг Новая Земля). После этого НАТО дало ракете кодовое название SSC-X-9 Skyfall.

В июле 2018 года Минобороны продемонстрировало испытания ракеты «Буревестник». На кадрах запечатлены сам запуск ракеты и ее сборка в цехе.

Решение о разработке «Буревестника» было принято в декабре 2001 года, после выхода США из Договора об ограничении систем противоракетной обороны 1972 года, а также в качестве ответной меры на создание американцами глобальной системы ПРО.

*Справочно: «Буревестник» — это низколетящая, малозаметная крылатая ракета, несущая ядерную боевую часть. Она обладает практически неограниченной дальностью, непредсказуемой траекторией полета и возможностью обхода рубежей перехвата. Снаряд неуязвим для всех существующих и перспективных систем как ПРО, так и ПВО.*

Шведский Институт Тотальной обороны сообщает, что Россия тренируется начинать и вести масштабные войны. Раньше же Россия больше внимания уделяла умению

разбираться с небольшими конфликтами, пишет Институт Тотальной обороны в своем докладе.

Задание проанализировать и оценить военные намерения России Институту дало министерство обороны Швеции.

Доклад «Подготовка к войне: стратегические военные учения России 2009-2017» (Training for War — Russias Strategic-level Military Exercises 2009-2017) был закончен в ноябре. В понедельник Институт Тотальной обороны широко проинформировал общественность об этом докладе в сообщении для прессы и в Твиттере.

Доклад касается российских стратегических военных учений. Они проводятся раз в год в одном из четырех направлений по частям света и должны научить войска вести войну на большей части континента, сообщает Институт Тотальной обороны.

## **ФЛОТ**

Флагман Балтийского флота эсминец «Настойчивый» в ближайшее время пройдет плановый ремонт, в ходе которого на корабле будет заменена двигательная установка. Об этом пишет газета «Известия» со ссылкой на командование Балтфлота.

По данным издания, средства на проведение ремонта выделены, он начнется в ближайшее время.

В течение года на эсминце заменят силовую установку, а также проведут ремонт систем жизнеобеспечения и винто-рулевой группы.

Кроме того, планируется провести осмотр и очистку подводной части корпуса.

## **О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ**

Минобороны многократно увеличивает боевую мощь Северного флота.

В Мурманской области на аэродроме Мончегорск будут развернуты две эскадрильи перехватчиков МиГ-31. В дальнейшем на их базе планируется сформировать авиационный полк. МиГ-31 — это сверхзвуковой истребитель дальнего радиуса, который после модернизации сможет наносить удары гиперзвуковыми ракетами «Кинжал». По мнению экспертов, МиГ-31 будет размещен на Севере, так как обладает полным набором характеристик, необходимых боевому самолету в этих широтах.

*Справочно: Как рассказали «Известиям» в Минобороны, военным ведомством было принято решение развернуть две эскадрильи МиГ-31 Северного флота на аэродроме Мончегорск до конца 2019 года. В дальнейшем будет рассматриваться вопрос о создании на базе этих подразделений нового авиационного полка.*

Стратегический ракетоносец Ту-160 поставлен на вооружение дальней авиации Воздушно-космических сил (ВКС) ВС РФ в соответствии с гособоронзаказом на 2019 год.

Самолет прошел капремонт с модернизацией и в конце декабря 2018 года на летно-испытательной станции успешно завершил программу наземных и летных испытаний, 25 января 2019 года осуществил перелет к месту базирования.

Мероприятия капитального ремонта позволяют существенно продлить срок службы самолетов этого типа. В рамках модернизации Ту-160 обновляется бортовое радио-электронное оборудование, расширяется спектр применяемых средств поражения.

В ходе боевого применения ракетоносцев дальней авиации в ходе операции в Сирии ими был нанесен ряд успешных высокоточных ударов по позициям террористов.

*Справочно: Ту-160 - многорежимный сверхзвуковой стратегический ракетоносец. Является самым крупным в истории военной авиации сверхзвуковым самолётом и самолётом с изменяемой геометрией крыла, а также одним из наиболее мощных боевых самолётов в мире. На Ту-160 установлено 44 официальных мировых рекорда. Ракетоносец Ту-160 предназначен для поражения ядерным и обычным оружием наиболее важных объектов в глубоком тылу противника.*

Восемь новых транспортно-боевых вертолетов Ми-8 МТВ5 прибыли в Челябинскую область в эскадрилью бригады армейской авиации Центрального военного округа.

Ранее винтокрылые машины были приняты комиссией Центрального военного округа на заводе в Казани. Вертолеты перебазированы на военный аэродром на Южном Урале, где их экипажи приступили к учебно-тренировочным полетам.

*Справочно: Военно-транспортный вертолет Ми-8 МТВ-5 предназначен для перевозки десанта и грузов массой до четырех тонн, а также для огневой поддержки сухопутных войск в дневное и ночное время.*

В Межвидовой региональный учебный центр (МРУЦ) инженерных войск, расположенный в Волгоградской области, поступил новейший комплект водолазного снаряжения СЛВИ-15.

В новом водолазном костюме военнослужащие будут выполнять нормативы по водолазной подготовке, специальные инженерно-технические и инженерно-разведывательные работы. Усовершенствованные модели костюма немного тяжелее, но отличаются от прошлого поколения большей маневренностью, и повышенной степенью защищенности.

*Справочно: Комплект снаряжения легководолазного инженерного СЛВИ-15 с изолирующим дыхательным аппаратом ИДА-15 предназначен для скрытного передвижения водолаза под водой и выполнения подводных разведывательных задач, эвакуационно-спасательных, ремонтных и других инженерных подводных работ.*

## ОБ ИСПЫТАНИЯХ

Перспективный самолет радиолокационного дозора, наведения и управления А-100 «Премьер» приступил к новому этапу летных испытаний, сообщает пресс-служба холдинга «Росэлектроника» (входит в Ростех).

А-100 создан кооперацией предприятий в составе головного разработчика АО «Концерн «Вега» (входит в холдинг «Росэлектроника»), АО «ТАНТК им. Г.М. Бериева» и ряда других организаций оборонно-промышленного комплекса страны.

Ранее самолет совершил несколько полетов в рамках летно-конструкторских испытаний.

*Справочно: Многофункциональный авиационный комплекс А-100 разработан в связи с появлением новых классов целей и созданием истребительной авиации нового поколения. Его возможности значительно превосходят как отечественные, так и зарубежные аналоги, в том числе самолет ДРЛО Е-3 ВВС США.*

## О ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу назвал Армению ключевым союзником и партнером России в Закавказье.

«Мы это не раз подтверждали и своими действиями, и совместными планами и мероприятиями, которые реализуем достаточно успешно в течение многих лет. Это касается и военного, и военно-технического сотрудничества», — заявил сегодня Сергей Шойгу на встрече с главой оборонного ведомства Армении Давидом Тонояном.

Со своей стороны Давид Тоноян отметил большую роль Вооруженных сил России в обеспечении безопасности и снижении рисков возобновления военных действий в Закавказье.

По его мнению, сегодняшние переговоры послужат дальнейшему развитию стратегических союзнических отношений во благо народов обеих стран.

## КАДРОВЫЕ ПЕРЕСТАНОВКИ И НАЗНАЧЕНИЯ

Президент России Владимир Путин освободил от должности девять генералов силовых ведомств, говорится в опубликованном указе главы государства. Среди уволенных оказались представители Министерства по чрезвычайным ситуациям (МЧС), Федеральной службы исполнения наказаний (ФСИН), Следственного комитета (СК) и Министерства внутренних дел (МВД). Одновременно с этим произошёл ряд новых назначений, в том числе с пятилетним сроком полномочий.

В МЧС своих постов лишились начальник Сибирского регионального центра ведомства генерал-лейтенант Сергей Диденко, руководитель Южного регионального центра МЧС генерал-полковник Игорь Одер, генерал-полковник Игорь Панин, возглавлявший Северо-Западный региональный центр.

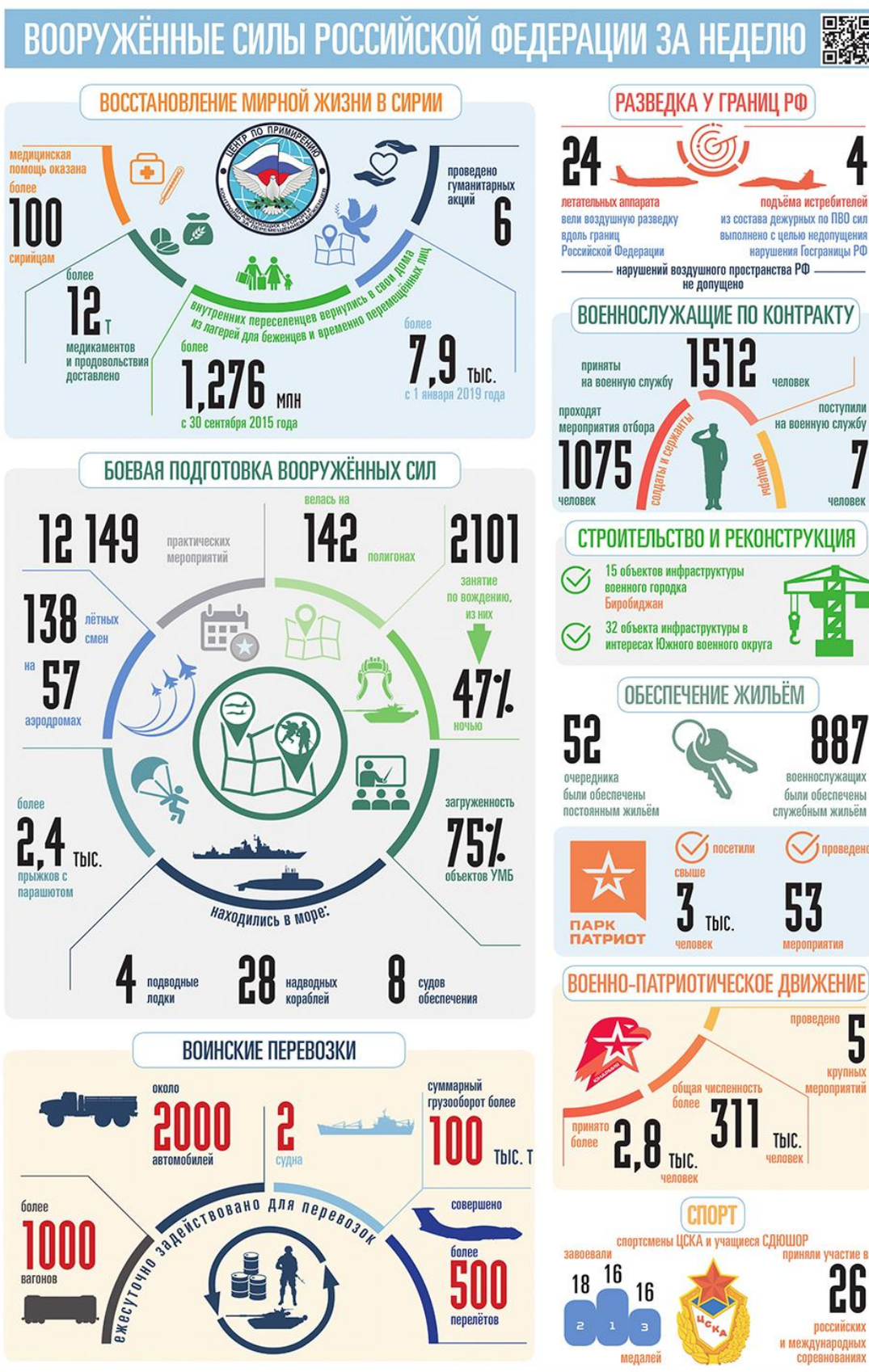
В МВД указом президента уволены замминистра внутренних дел по Республике Татарстан генерал-майор полиции Рафаиль Гильманов, замначальника Главного управления ведомства по Красноярскому краю генерал-майор Александр Кузнецов и начальник управления экономической безопасности и противодействия коррупции ГУ МВД РФ по Москве генерал-майор полиции Сергей Солопов.

Кроме того, от должностей освобождены старший помощник председателя СК РФ генерал-майор юстиции Ирина Зейберт, начальник УФСИН по Кировской области генерал-майор Владимир Никитеев, руководитель Следственного управления СК РФ по Республике Татарстан генерал-лейтенант юстиции Павел Николаев, а также полковник внутренней службы МЧС РФ Николай Басов и первый замруководителя ГУ СК РФ по Красноярскому краю полковник юстиции Александр Расстрыгин.

## ***Новые назначения***

В то же время указом предписан ряд других кадровых перестановок — новые посты получили более 30 человек. Среди них стоит отметить назначение полковника полиции Ирины Волк помощником министра внутренних дел, генерал-майора Олега Ильиных — начальником Главного управления по противодействию экстремизму МВД РФ. Генерал-майор внутренней службы Виталий Сидоренко был назначен начальником департамента по материально-техническому и медицинскому обеспечению МВД и т.д.

# ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ



<http://xn--80ahclcogc6ci4h.xn--90anlfbebar6i.xn--p1ai/multimedia/infographics/armyweek/gallery.htm?id=63136@cmsPhotoGallery>