



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

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

Мониторинг СМИ с 20 по 26 мая 2019 года

Москва – 2019

Содержание

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ	4
<i>Ситуация в Сирии</i>	4
<i>Реакция России</i>	5
ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ	6
НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ	6
ФЛОТ	7
О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ	8
ОБ ИСПЫТАНИЯХ	10
ОБ УЧЕНИЯХ	10
<i>«Взаимодействие-2019»</i>	10
ФОРУМ «АРМИЯ-2019»	11
ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ	12
<i>21 мая - День Тихоокеанского флота ВМФ России</i>	12
<i>История</i>	12
<i>В наши дни</i>	13
<i>Основные задачи</i>	13
О РАЗВЕДАКТИВНОСТИ У ГРАНИЦ РОССИИ ЗА НЕДЕЛЮ	14
ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ	15

В Санкт-Петербурге будет спущен на воду новейший корабль противоминной обороны «Владимир Емельянов»; в Минобороны России сообщили о ходе работ над беспилотником «Охотник»; ТОФ в 2019 году получит два надводных корабля и подводную лодку - носители «Калибров»; РВСН начали получать комплексы «Авангард»; к концу года доля современной авиатехники в ВВО составит около 70 процентов; в Амурское объединение поступило около 40 модернизированных «летающих» танков Т-80; мотострелки в Оренбурге получают бригадный комплект новейших ПЗРК «Верба». Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 20 по 26.05.2019 года.

30 мая на Средне-Невском судостроительном заводе в Санкт-Петербурге будет торжественно спущен на воду третий по счету новейший корабль противоминной обороны «Владимир Емельянов» (проекта 12700). Корабли этого проекта имеют уникальный, самый большой в мире корпус из монолитного стеклопластика и самые совершенные противоминное вооружение.

Серийное строительство кораблей противоминной обороны ведется в рамках развития и переоснащения минно-тральных сил Военно-Морского Флота. В ближнесрочной перспективе ВМФ планирует иметь в своем составе около 40 кораблей ПМО проекта 12700. Корабли этого проекта превосходят по всем показателям и характеристикам, включая водоизмещение, морские тральщики советского периода постройки.

В ходе серийного строительства кораблей противоминной обороны их тактико-технические характеристики совершенствуются, происходит дальнейшее повышение качественных параметров эффективности систем жизнедеятельности корабля, бортовых систем противоминного вооружения. В вопросах развития минно-тральных сил Главное командование ВМФ постоянно учитывает научно-технический прогресс в сфере применения сил флота на море. Программа военного кораблестроения предусматривает активное обновление минно-тральной составляющей ВМФ, которое уже начато и идет в соответствии с планом.

Корабли противоминной обороны проекта 12700 сегодня воплощают в себя передовые отечественные технологии и по своему вооружению, а также по ходовым качествам. Они могут эффективно использоваться как в ближней, так и в дальней морских зонах. Корабли этого проекта планомерно заменят морские тральщики советского периода постройки.

Они способны эффективно осуществлять минно-тральное обеспечение действий надводных и подводных сил Военно-Морского Флота, как на выходе из пунктов базирования, так и в назначенных районах. Корабли имеют отличную мореходность и вы-

сокую насыщенность новейшими средствами борьбы с морскими минами различных типов.

Эти корабли относятся к новому поколению минно-тральных сил и предназначены для борьбы с морскими минами, которые новые корабли ПМО могут обнаруживать как в воде морских акваторий, так и в морском грунте, при этом, не входя в опасную зону. Темп производства кораблей ПМО 12700 будет наращиваться из года в год.

Наряду со строительством кораблей ПМО проекта 12700 развивается и система сервисного обслуживания этих кораблей.

При строительстве кораблей этого проекта на Средне-Невском судостроительном заводе применяются новейшие российские технологии, не имеющие аналогов в мировом судостроении. Корабли этого проекта имеют уникальный, самый большой в мире корпус из монолитного стеклопластика, сформированного методом вакуумной инфузии. Масса такого корпуса значительно ниже по сравнению с металлическим.

При этом существенно увеличивается его прочность. Такому корпусу совершенно не страшна коррозия, а срок службы, при соблюдении норм эксплуатации, практически неограничен. Проект 12700 разработан Центральным морским конструкторским бюро «Алмаз» для ВМФ РФ.

Справочно: Корабли противоминной обороны проекта 12700: водоизмещение - 890 тонн; длина - 62 м; ширина - 10 м; полная скорость хода - 16 узлов; экипаж - 44 чел. Для борьбы с минами корабли могут применять различные виды тралов, а также телеуправляемые и автономные необитаемые подводные аппараты.

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ

Ситуация в Сирии

20 мая. Террористы «Джебхат ан-Нусры» (запрещенная в РФ организация) совершили попытку нападения на российскую авиабазу «Хмеймим» в Сирии с помощью реактивной системы залпового огня, дежурные силы ПВО отразили атаку. Об этом сообщили журналистам в Минобороны России.

«Вечером 19 мая террористами «Джебхат ан-Нусры» была совершена попытка нападения на российскую авиабазу «Хмеймим» с помощью реактивной системы залпового огня (РСЗО). Около 20:00 в воскресенье с территории идлибской зоны деэскалации по российской авиабазе террористами было выпущено 6 реактивных снарядов. Дежурными силами ПВО авиабазы все снаряды были уничтожены», - сказали в Минобороны.

В военном ведомстве подчеркнули, что на «Хмеймиме» никаких разрушений и пострадавших нет, авиабаза продолжает функционирование в штатном режиме.

22 мая. Боевики террористической группировки «Джебхат ан-Нусра» предприняли вечером 22 мая две попытки прорыва в южной части Идлиба. Об этом сообщила пресс-служба Минобороны России.

«Вечером минувшего дня террористами были предприняты две попытки прорвать позиции правительственных войск в районе населенных пунктов Медан (западнее населенного пункта Кафр-Нбуда) и Эль-Хауш (восточнее населенного пункта Кафр-Нбуда)», - говорится в пресс-релизе.

В атаках участвовали до 200 боевиков, две боевые машины пехоты и девять пикапов с крупнокалиберными пулеметами, отметили в Минобороны. Террористы отступили с наступлением темного времени суток, «потеряв более 40 человек убитыми, одну БМП и два пикапа».

22 мая. США рассматривают арабо-курдские формирования «Сил демократической Сирии» (СДС) исключительно как военных союзников в борьбе с террористическое группировкой «Исламское государство» (ИГ, запрещена в РФ) и не предлагают им никакого самостоятельного политического будущего. Об этом заявил американский спецпредставитель по Сирии Джеймс Джеффри в среду на слушаниях в комитете по иностранным делам Палаты представителей Конгресса США.

23 мая. Правительство США продолжает изучать сведения о якобы имевшем на днях место новом случае применения химического оружия в Сирии. Об этом сообщила руководитель пресс-службы Госдепартамента Морган Ортэгус.

«Что касается предполагаемого применения химического оружия, то мы продолжаем расследовать сообщения об этом. Эту атаку, конечно, расследуют организации, имеющие присутствие «на земле», - сказала официальный представитель внешнеполитического ведомства США.

По ее словам, «...место атаки - на переднем крае, доступ к нему ограничен...».

Реакция России

Официальный представитель МИД России Мария Захарова заявила, что администрация США опирается на «сомнительные источники информации», рассуждая о возможной новой химической атаке в Сирии. «Речь идет, скорее всего, об очередной инсценировке боевиков вооруженной сирийской оппозиции в населенном пункте Кобани в провинции Латакия», - добавила Захарова.

ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ

Администрация президента США Дональда Трампа намерена довести число боевых кораблей ВМС страны до 355. Об этом заявил в понедельник вице-президент США Майкл Пенс, выступая перед военнослужащими на базе военно-морской авиации в Джексонвилле (штат Флорида).

«Президент Трамп призвал к созданию флота более чем из 350 кораблей, и эта задача выполняется, - отметил Пенс. - Мы профинансируем строительство 55 кораблей в рамках бюджетных запросов на будущие годы, и мы доведем численность ВМС США до 355 кораблей чуть более чем за десятилетие»

НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ

Россия планирует в ближайшее время завершить работу над ударным беспилотником «Охотник». Об этом заявил заместитель министра обороны России Алексей Криворучко.

«Охотник» — очень перспективная система, в ближайшее время тоже ожидаем завершения работ. К сожалению, это займёт ещё какое-то время», — сказал Криворучко в интервью телеканалу «Звезда».

При этом он подчеркнул, что работа над производством БЛА является одним из приоритетных направлений.

По его словам, основное преимущество беспилотной техники — её способность сохранить жизни военнослужащих.

Справочно: Ранее авиационный эксперт, заслуженный военный лётчик Владимир Попов в беседе с Nation News рассказал, что «Охотник» будет иметь возможность наносить удары по наземным и морским целям.

Концерн «Техмаш» (входит в Ростех) изучает вопрос создания боеприпасов для реактивных систем залпового огня (РСЗО), которые будут поражать цель электромагнитным импульсом (ЭМИ). Об этом ТАСС сообщил заместитель генерального директора концерна Александр Кочкин.

«Вопрос создания таких боеприпасов обсуждается. Есть концептуальные идеи, которые мы готовы воплотить в реальность при наличии соответствующих запросов со стороны заказчика», - сказал Кочкин, отвечая на вопрос о разработке реактивных снарядов для РСЗО с боевой частью, генерирующей ЭМИ, а также ракет радиоэлектронной борьбы (РЭБ).

Он добавил, что в настоящее время госзаказчик в лице Минобороны России пока не выдавал технических заданий на такие снаряды.

ФЛОТ

Тихоокеанский флот (ТОФ) в 2019 году впервые получит два надводных корабля и одну подводную лодку, вооруженные комплексом крылатых ракет «Калибр», сообщил командующий ТОФ Сергей Авакянц в интервью газете «Красная звезда».

«Мы также ожидаем в этом году получить два первых боевых корабля с комплексом новейших крылатых ракет «Калибр». В боевой состав флота должен войти также современный корвет нового проекта «Гремящий». Он уже проходит заводские ходовые испытания. Корабль несет не только крылатые ракеты «Калибр-НК», но и вооружен, как корветы проекта 20380, современным комплексом противовоздушной обороны «Редут», имеет серьезное противолодочное вооружение», - сказал Авакянц.

Он также отметил, что для нужд флота ведется целевое строительство шести больших дизельных подводных лодок проекта 636, которые, помимо торпедного вооружения, получили возможность наносить удары по морским и наземным целям крылатыми ракетами семейства «Калибр-ПЛ». «Первую такую лодку мы ожидаем получить в этом году», - отметил командующий.

По его словам, всего в 2019 году на ТОФ планируется сформировать более 10 экипажей новых надводных боевых кораблей, подводных лодок и судов вспомогательного флота. «В частности, среди новостроек, которые предстоит укомплектовать экипажами, - корвет «Алдар Цыденжапов», современный морской тральщик, противодиверсионные катера, спасательный буксир, рейдовые водолазные катера, дизельные и атомные подводные лодки, строящиеся специально для Тихоокеанского флота», - добавил Авакянц.

Также до конца 2019 года корабельный состав бригады охраны водного района Войск и Сил на Северо-Востоке России усилится малым ракетным кораблем «Смерч». «Он также претерпел глубокую модернизацию, которая затронула в первую очередь его главный ударный ракетный комплекс. Пусковые установки ракет «Малахит» демонтированы, и на их местах размещены направляющие для контейнеров противокорабельных ракет «Уран». МРК теперь несет 16 таких ракет», - сказал адмирал.

Справочно: Ракетный комплекс «Калибр» поставлен на вооружение ВМФ России. По данным из открытых источников, максимальная дальность стрельбы крылатой ракетой ЗМ-14 из состава этого комплекса, летящей на дозвуковой скорости, достигает около 2 тыс. км. Для надводных кораблей разработан вариант комплекса «Калибр-НК», для подлодок - «Калибр-ПЛ». «Калибром», в частности, вооружаются российские фрегаты проекта 22350, корветы проекта 21631 «Буян-М», многоцеле-

вые атомные подлодки проекта 885 типа «Ясень», неатомные субмарины проектов 877 и 636.3, другие корабли. Максимальная масса боевой части стоящих на вооружении «Калибров», по некоторым данным, достигает 500 кг.

Противодиверсионный катер «Суворовец» начал проход черноморских проливов Босфор и Дарданеллы.

После прибытия в Тартус (Сирия) экипаж катера войдёт в составе группировки Военно-Морского Флота в Средиземном море и начнёт выполнение задач по охране кораблей при стоянке на незащищенном рейде, а также будет использоваться для обеспечения безопасности пунктов базирования сил соединения ВМФ Российской Федерации.

Для экипажа катера это первый выход на выполнение поставленных задач в дальнюю морскую зону.

Справочно: Противодиверсионный катер шифр «Грачонок» предназначен для борьбы с диверсионными силами и средствами в акваториях пунктов базирования и ближних подходах к ним.

Каспийская флотилия в этом году получит более десятка единиц современных образцов техники и вооружения – сообщил командующий флотилией контр-адмирал Сергей Пинчук.

«До конца года на флотилию спланированы поставки более десятка современных образцов вооружения и военной техники, в том числе противодиверсионный катер проекта 21980 П-449, береговой ракетный комплекс «Бал» и беспилотные летательные аппараты», – сказал командующий.

Он напомнил, что с начала 2018 года соединения и воинские части Каспийской флотилии получили более 130 единиц нового вооружения и военной техники, в том числе буксирный катер ПР-04690, минометные комплексы, противотанковые ракетные комплексы «Корнет», беспилотные летательные аппараты типа «Элерон» и «Орлан», бронетранспортеры БТР-82А.

О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ

Ракетные войска стратегического назначения начали получать комплексы «Авангард». Об этом рассказал командующий РВСН Сергей Каракаев. По его словам, в Ясенском ракетном соединении (Оренбургская область) уже развёрнута инфраструктура для постановки ракетного полка с комплексом «Авангард».

«Ракетные войска находятся на определённом историческом этапе, когда из боевого состава выводятся последние ракетные комплексы советского производства», — приводит его слова РИА Новости.

Справочно: «Авангард» — комплекс стратегического назначения с межконтинентальной баллистической ракетой, оснащённой планирующим крылатым боевым блоком. «Авангард» представляет собой глайдер, способный развивать скорость до 27 Махов. Его носителем станет межконтинентальная баллистическая ракета (МБР) УР-100Н УТТХ (РС-18Б). Одна ракета способна нести один боевой блок, но новейшая МБР «Сармат» будет оснащаться тремя «Авангардами».

К концу текущего года доля современных образцов техники в соединениях и частях объединения ВВС и ПВО Восточного военного округа должна составить около 70%, об этом заявил командующий войсками округа генерал-лейтенант Геннадий Жидко.

При этом планируется довести долю современных образцов техники почти до 90% в бомбардировочной авиации и более 70% в истребительной.

Справочно: В текущем году в войска округа планируется поступление более 1,5 тысяч современных перспективных образцов вооружения и техники. Военнослужащие уже осваивают модернизированные истребители-перехватчики МиГ-31БМ, БМП-2М, танки Т-80БВ, многофункциональные комплексы БЛА «Орлан-10». Помимо этого, ожидается поступление комплектов ЗРС С-400, различных модификаций систем залпового огня, зенитно-ракетных комплексов, противотанковых комплексов и БЛА.

Около 40 современных модернизированных танков Т-80 поступило в мотострелковое соединение Восточного военного округа, дислоцированное в Амурской области.

Танки усилят танковые подразделения мотострелковой бригады в Приамурье. В настоящий момент техника принимается специалистами. Организовано переобучение механиков-водителей.

Справочно: Отличительной особенностью танков семейства Т-80 является единая газотурбинная силовая установка, за что он был назван «летающим» танком. Машина способна разогнаться до скорости более 70 км/ч и проехать без дозаправки около 500 километров. Техника хорошо себя зарекомендовала при эксплуатации в экстремальных арктических условиях, что в значительной мере соответствует суровым дальневосточным зимам.

Бригадный комплект новейших переносных зенитных ракетных комплексов (ПЗРК) «Верба» поступит по Гособоронзаказу в мотострелковое соединение 2-й общевойсковой армии в Оренбургской области. Об этом командующему войсками Центрального военного округа генерал-полковнику Александру Лапину на заслушивании в Тоцком гарнизоне доложил исполняющий обязанности командира бригады полковник Дмитрий Завьялов.

ПЗРК «Верба» в отличие от других переносных зенитных ракетных комплексов оснащён инфракрасной оптической головкой самонаведения, которая защищена от перспективных лазерных помеховых комплексов.

Он предназначен для уничтожения самолетов оперативно-тактической авиации, ударных вертолётов, крылатых ракет и беспилотных летательных аппаратов, способен поражать малозаметные цели противника на высотах от 10 метров до 4,5 км и на дальностях от 500 метров до 6,5 км.

В состав ПЗРК помимо ракет и пусковых устройств входят средства распознавания «свой-чужой», модули обнаружения воздушных целей, разведки и управления, а также средства обслуживания и учебно-тренировочные комплекты.

Справочно: 2-я Гвардейская общевойсковая армия - самое крупное воинское формирование в Приволжском федеральном округе. В её составе находятся ракетные, артиллерийские, зенитные и мотострелковые соединения, в том числе и ракетная бригада, оснащённая ОТРК «Искандер-М», и единственная в России миротворческая мотострелковая бригада, а также части инженерных войск, РХБ защиты, подразделения материально-технического обеспечения. Все они дислоцированы в Самарской, Пензенской, Оренбургской областях и Удмуртской Республике. Штаб армии находится в Самаре.

ОБ ИСПЫТАНИЯХ

На полигоне «Ейский» Учебного центра войсковой противовоздушной обороны (ПВО) Сухопутных войск прошли заводские испытания двух единиц военной техники «Тайфун-ПВО».

Представители завода-изготовителя проверили машину на специально подготовленной трассе с преодолением препятствий «брод», «холм», «противотанковый ров с проходом», «косогор», «песчаный участок», «змейка», «габаритная восьмерка», «прямоугольный проход» и «S-образное препятствие».

Справочно: «Тайфун-ПВО» - броневедомитель повышенной проходимости. Имеет колесную формулу 4x4, комбинированную защиту из керамической брони и сниженную снаряженную массу, что обеспечит мобильность подразделений ПВО, а также увеличит их эффективность по отражению воздушных целей противника.

ОБ УЧЕНИЯХ

«Взаимодействие-2019»

В период с 21 по 24 мая в Нижегородской области на базе 333-го Центра боевой подготовки Западного военного округа Вооруженных Сил Российской Федерации состоялись вторые штабные переговоры по вопросам подготовки и проведения совместного учения с воинскими контингентами КСОР ОДКБ «Взаимодействие-2019» и специального учения «Эшелон-2019» с силами и средствами материально-технического обеспечения государств – членов ОДКБ.

В переговорах приняли участие группа офицеров во главе с первым заместителем начальника Объединенного штаба ОДКБ генерал-лейтенантом Хасаном Калоевым, представители Секретариата ОДКБ и делегации заинтересованных министерств и ведомств от Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации и Республики Таджикистан.

В ходе штабных переговоров обсуждены основы замыслов учений и порядок их проведения, составы аппарата руководства учения, Командования КСОР ОДКБ, контингентов, пункта управления материально-технического обеспечения, а также организация всестороннего обеспечения.

Рекогносцировка районов проведения учений позволила на местности рассмотреть вопросы оборудования пунктов управления, размещения руководства и обучаемых в полевых условиях, мест хранения вооружения, военной и специальной техники, боеприпасов, а также порядок практических действий контингентов КСОР ОДКБ и подразделений материально-технического обеспечения государств – членов Организации Договора о коллективной безопасности.

«Взаимодействие-2019» и «Эшелон-2019» будут проведены на втором этапе совместного оперативно-стратегического учения «Боевое братство-2019», в рамках которого воинские контингенты и формирования сил и средств специального назначения отработают вопросы подготовки и проведения совместной операции по локализации приграничного вооруженного конфликта в Восточно-Европейском регионе коллективной безопасности.

Справочно: в 2018 году к совместному оперативно-стратегическому учению «Боевое братство-2018» было привлечено более 10 тысяч человек, свыше 1500 единиц вооружения и военной техники, в том числе более 90 единиц летательных аппаратов.

ФОРУМ «АРМИЯ-2019»

Более 10 тыс. единиц военной техники и вооружения продемонстрируют военнослужащие Южного военного округа (ЮВО) на выставочных площадках Международного военно-технического форума (МВТФ) «Армия-2019» в конце июня. Об этом сообщил командующий войсками ЮВО Александр Дворников.

«Выставочные мероприятия МВТФ-2019 пройдут в 15 субъектах на юге РФ и в военно-патриотических парках российских военных баз в Абхазии, Армении и Южной Осетии. Будет представлено более 10 тыс. единиц техники и вооружения», - процитировали во вторник Дворникова в пресс-службе ЮВО.

Он уточнил, что в период проведения форума в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах будут задействованы силы и средства 40 соединений и воинских ча-

стей. Кроме того, в выставочных мероприятиях и научно-деловой программе примут участие пять промышленных предприятий, две научно-исследовательские организации и семь военно-учебных заведений.

Также на 30 тыс. кв. м выставочных площадей МВТФ будут представлены экспозиции других силовых структур и ведомств, в том числе Нацгвардии, МВД, МЧС и ФСБ России. В них будут задействованы в общей сложности более 2,5 тыс. единиц специальной техники и спецсредств.

В соответствии с распоряжением правительства РФ с 25 по 30 июня 2019 года Министерство обороны Российской Федерации проводит пятый Международный военно-технический форум «Армия-2019». Среди целей форума - стимулирование инновационного развития оборонно-промышленного комплекса, патриотическое воспитание граждан.

Справочно: По предварительным оценкам, участие в форуме на территории РФ примут более 1500 предприятий и организаций, которые представят свыше 27 тыс. образцов продукции и технологий. По прогнозам МО РФ, суммарная посещаемость форума, как и в 2018 году, может превысить 1 млн человек.

ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ

21 мая - День Тихоокеанского флота ВМФ России

День Тихоокеанского флота ВМФ России — ежегодный праздник, отмечаемый в России 21 мая, в честь создания Тихоокеанского флота. Установлен приказом Главнокомандующего Военно-Морского флота Российской Федерации от 15 июля 1996 года № 253.

История

Дата для празднования была выбрана в связи с тем, что 21 мая 1731 года Сенатом «Для защиты земель, морских торговых путей и промыслов» были учреждены Охотская военная флотилия и Охотский военный порт — первая постоянно действующая военно-морская единица России на Тихом океане.

Еще во времена правления Анны Иоанновны с дальневосточных рубежей России в столицу стали поступать сведения о происходящих там частых нападениях японцев, китайцев и маньчжуров. Для защиты русских земель, морских торговых путей и промыслов российские дальневосточники вынуждены были строить корабли и суда, размещая их при военных портах. Именно основываясь на данных сообщениях и был из-

дан Указ Сената об учреждении Охотской военной флотилии и Охотского военного порта.

Важным историческим событием в жизни флота стало участие в героической обороне Петропавловска в 1854 году. Отвагу и героизм проявляли моряки-тихоокеанцы и во всех событиях русского военного оружия - отличились они в боевых действиях в русско-японской войне в Японском море, и во время Революции 1905-1907 годов, и в годы Великой Отечественной и советско-японской войн.

В наши дни

В настоящее время Тихоокеанский флот России (ТОФ), как оперативно-стратегическое объединение Военно-морского флота, имеет в своем составе ракетные подводные крейсера стратегического назначения, многоцелевые атомные и дизельные подводные лодки, надводные корабли, морскую авиацию, части сухопутных и береговых войск.

Тихоокеанский флот как составная часть Военно-морского флота и Вооруженных Сил России в целом является средством обеспечения военной безопасности России в Азиатско-Тихоокеанском регионе (АТР).

Основные задачи

Основными задачами Тихоокеанского флота, как оперативно-стратегического объединения ВМФ РФ, являются:

- поддержание морских стратегических ядерных сил в постоянной готовности в интересах ядерного сдерживания;
- защита экономической зоны и районов производственной деятельности, пресечение незаконной производственной деятельности;
- обеспечение безопасности судоходства;
- выполнение внешнеполитических акций правительства в экономически важных районах Мирового океана (визиты, деловые заходы, совместные учения, действия в составе миротворческих сил).

Штаб Тихоокеанского флота располагается во Владивостоке.

О РАЗВЕДАКТИВНОСТИ У ГРАНИЦ РОССИИ ЗА НЕДЕЛЮ

Разведывательную деятельность вдоль границ России за неделю вели 20 летательных аппаратов. Российские истребители три раза за указанный период поднимались в воздух, чтобы не допустить нарушения государственной границы страны. При этом нарушений воздушного пространства не допущено.

ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ

КРАСНАЯ ЗВЕЗДА ☆
24 мая 2019 № 55

АРМИЯ СЕГОДНЯ 5

ВООРУЖЁННЫЕ СИЛЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА НЕДЕЛЮ



ВОССТАНОВЛЕНИЕ МИРНОЙ ЖИЗНИ В СИРИИ



РАЗВЕДКА У ГРАНИЦ РФ



ГОСОБОРОНЗАКАЗ



ВОЕННОСЛУЖАЩИЕ ПО КОНТРАКТУ



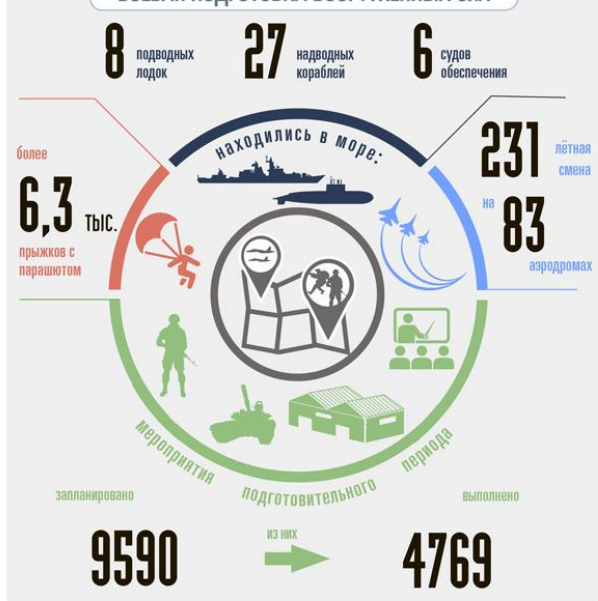
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЖИЛЬЁМ



ВОЕННО-ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ



БОЕВАЯ ПОДГОТОВКА ВООРУЖЁННЫХ СИЛ



МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВОЕННЫЕ ИНСПЕКЦИИ



СПОРТ



Источник: <http://xn--80ahclcogc6ci4h.xn--90anlfbebar6i.xn--p1ai/multimedia/infographics/armyweek/gallery.htm?id=65915@cmsPhotoGallery>