



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

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

Мониторинг СМИ с 17 по 23 сентября 2018 года

Москва – 2018

Содержание

| | |
|--|----|
| <i>Реакция России</i> | 3 |
| <i>Реакция Израиля</i> | 3 |
| <i>Реакция Сирии</i> | 4 |
| <i>Между тем</i> | 4 |
| ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ | 4 |
| <i>Действия в Сирии</i> | 4 |
| ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ | 6 |
| <i>Между тем</i> | 7 |
| ФЛОТ | 7 |
| ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ АРМИИ | 8 |
| ОБ УЧЕНИЯХ | 10 |
| ОБ ИСПЫТАНИЯХ | 11 |
| СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ | 12 |
| ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ | 13 |

Крушение Ил-20; Россия модернизирует свое «божественное» оружие; Армия США заказала нарушающий законы физики двигатель; новейшая дизель-электрическая подводная лодка «Кронштадт» проекта 677 спущена на воду в Санкт-Петербурге; РЛС «Контейнер» накроет Европу; в Амурское объединение ВВО поступила техника связи нового поколения; в ЮВО поступило 450 единиц нового вооружения и техники; подразделение РЭБ общевойсковой армии ЗВО получило на вооружение новейший комплекс «Борисоглебск-2»; тридцать танков Т-72Б3 поступят на вооружение ЦВО в 2019 году; соединения РВСН получают противодиверсионные машины «Тайфун-М» для охраны ракетного комплекса «Ярс»; третий дивизион ЗРК С-400 «Триумф» заступил на охрану российских воздушных границ в Крыму. Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю 17. 09. по 23. 09. 2018 года.

Российский самолет-разведчик Ил-20 был сбит (17 сентября) у берегов Сирии ракетой из зенитно-ракетного комплекса С-200, принадлежащего сирийским силам ПВО, и упал в море в 27 километрах от города Банияс. Погибли пятнадцать российских военнослужащих.

В это же время четыре израильских F-16 атаковали сирийские объекты в провинции Латакия. По данным Минобороны, израильские летчики прикрывались российским самолетом и подставили его под удар сирийской ПВО. В Минобороны считают, что израильские самолеты преднамеренно создали опасную ситуацию, и расценивают эти действия Израиля как враждебные. Военное ведомство оставило за собой право на адекватный ответ.

Реакция России

Президент Владимир Путин подчеркнул, что Россия предпримет ответные действия, которые «заметят все». При этом он отметил, что операции израильских ВВС предпринимаются в нарушение суверенитета Сирии, а в случае с Ил-20 не были соблюдены и российско-израильские договоренности о предотвращении опасных инцидентов.

Реакция Израиля

Премьер-министр Израиля Беньямин Нетаньяху, со своей стороны, выразил сожаления в связи с гибелью российских военнослужащих и возложил ответственность за крушение самолета на Сирию.

Реакция Сирии

Сирийский лидер Башар Асад, в свою очередь, направил в Москву телеграмму с соболезнованиями, в которой говорится, что гибель российских военных стала результатом «заносчивости и разгула» Израиля.

Между тем...

23 сентября Минобороны опубликовало детальную информацию о всех обстоятельствах катастрофы российского самолета Ил-20 у побережья Сирии.

Ведомство представило поминутную хронологию трагедии с объективными данными радиолокационных средств системы отображения информации о воздушной обстановке в Сирии 17 сентября и действиях израильской авиации в районе авиакатастрофы.

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ

Действия в Сирии

17 сентября. Лидеры России и Турции Владимир Путин и Тайип Эрдоган в Сочи договорились создать к 15 октября демилитаризованную зону вдоль линии соприкосновения вооруженной оппозиции и правительственных войск в сирийской провинции Идлиб, а министры обороны двух стран подписали меморандум о стабилизации обстановки в идлибской зоне деэскалации.

20 сентября. Официальный представитель МИД РФ Мария Захарова заявила о продолжающейся подготовке в сирийском Идлибе провокации с применением химического оружия, террористическая группировка «Джебхат ан-Нусра» поставляет химоружие, в том числе зарин, вооруженным формированиям в Сирии.

21 сентября. Террористическая группировка «Джебхат-ан-Нусра» должна выйти из демилитаризованной зоны в Идлибе к середине октября, заявил на пресс-конференции глава МИД РФ Сергей Лавров.

22 сентября. Международная коалиция во главе с США вывезла из сирийской провинции Дейр-эз-Зор боевиков террористической группировки «Исламское государство», сообщает агентство SANA со ссылкой на местные источники.

По данным агентства, коалиция осуществила десант в районе деревни аль-Мурашида, где сосредоточены ИГ, и вывезла «чиновников» группировки в неизвестном направлении.

ЗАРУБЕЖНЫЕ СМИ О РОССИЙСКОМ ВООРУЖЕНИИ

Обозреватель издания Business Insider сравнил современные истребители двух стран, придя к заключению, что американский истребитель пятого поколения F-22 Raptor, который создавался специально для ведения воздушного боя, уступает по ряду показателей российскому военному самолету Су-35.

В частности, истребитель Су-35 на фоне американских машин выглядят «мощнее», а самолету F-22 Raptor не хватает вооружения для господства в воздухе.

Автор также отмечает, что американский истребитель обладает вседиапазонной «незаметностью» в воздухе, однако в современных условиях воздушного боя данное преимущество не играет решающей роли.

По его словам, истребитель F-22 Raptor уступает в маневренности российскому Су-35, который получит преимущество за счет уклонения от вражеских ракет во время дуэли на дальней дистанции, так и в ближнем воздушном бою.

The National Interests написал, что Россия модернизирует свое «божественное» оружие — артиллерийские крупнокалиберные системы. Речь идет о 240-миллиметровом миномете 2С4 «Тюльпан» и 203-миллиметровой гаубице 2С7 «Пион», которые могут стрелять ядерными снарядами.

«2С4 «Тюльпан» модернизируют для того, чтобы интегрировать в современные российские системы управления и внедрить улучшенные системы связи и управления огнем», — пишет издание.

При этом в Пентагоне до сих пор не понимают, зачем Россия решила модернизировать свое старое оружие.

Американский телеканал SNBC сообщил, ссылаясь на источник, знакомый с данными американской разведки, о планах России по приведению в боеготовность к 2024 году нового подводного флота, оснащенного ракетами с гиперзвуковой скоростью.

По сообщению источника, в Москве сократили финансирование ряда военных программ для реализации программы создания восьми подводных лодок, способных нести на своем борту гиперзвуковые ракеты. Согласно американской классификации, речь идет о подлодках типа «Борей 2» или «Борей А», которые должны поступить на вооружение в Тихоокеанский и Северный флоты России.

Субмарина такого типа будет оснащена 20-ю ракетами типа «Булава», которые смогут нести до десяти гиперзвуковых и ядерных блоков. Таким образом, по сообщению SNBC, каждая подлодка такого типа сможет выпустить до 200 ракет с гиперзвуковой

скоростью, а это представляет угрозу «которую США в настоящее время не могут отразить». 14 субмарин типа «Огайо», состоящих на вооружении флота США, не обладают системами способными к перехвату гиперзвукового оружия.

ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ

Минобороны США выделило британским физикам грант на создание аналога «невозможного двигателя» EmDrive. Он должен работать без топлива, сообщает «Лента.ру» со ссылкой на сайт Плимутского университета, Великобритания.

Доктор Майк Маккаллох (Michael McCulloch), который выдвинул теорию квантовой инерции, возникающей вследствие излучения Унру, получил от агентства DARPA 1,3 миллиона долларов на изучение и создание двигателя, который работает без топлива. Его прошлые работы посвящены попыткам объяснить принцип работы «невозможного» двигателя EmDrive.

«Я уверен, что квантовая инерция станет настоящим переворотом в освоении космоса, — заявил Маккаллох. — В конечном счете это может означать, что нам не понадобится топливо для запуска спутников. Все, что будет нужно, — источник электроэнергии, вроде солнечной энергии».

EmDrive представляет собой устройство в форме конуса из магнетрона (генерирующего микроволны) и резонатора (накапливающего энергию их колебаний). Такая конструкция позволяет, по словам создателей, преобразовывать излучение в тягу.

Справочно: Установка из-за противоречивых результатов испытаний встречает неоднозначную реакцию в научных кругах, поскольку ее действие при наивном рассмотрении предполагает нарушение законов сохранения импульса. Испытания EmDrive, проведенные в июне 2015 года Мартином Таймаром, также не смогли подтвердить или опровергнуть работоспособность модельного двигателя.

Президент Украины Пётр Порошенко сообщил об очередном этапе испытаний реактивных снарядов РС-80 «Оскол». Отмечается, что эти снаряды могут поражать, в частности, бронетехнику и укрепления противника, имеют сверхзвуковую скорость полёта и спроектированы для вооружения вертолётов, самолётов, а также наземных платформ.

Справочно: Во время испытаний, которые проходили на бомбардировщике Су-24М в разных погодных условиях и режимах полёта, новые ракеты полностью подтвердили своё соответствие заявленным характеристикам, сказал украинский лидер.

Вооруженные силы Ирана провели учения недалеко от Ормузского пролива, сообщает 21 сентября Al Arabia.

В маневрах приняли участие боевые вертолеты, а также истребители F-4, произведенные в США и Су-22, произведенные в России.

Справочно: Целью учения была демонстрация военной мощи исламской республики, способности дать быстрый и «суровый» ответ всем возможным противникам государства в данном регионе.

Власти Польши рассматривают возможность размещения американской военной базы на востоке страны, заявил в интервью радио «Эр-эм-эф Эф-эм» глава канцелярии премьер-министра Польши Михал Дворчик.

Между тем...

Вопрос о создании постоянной военной базы США на польской территории была одной из тем переговоров президента Польши Анджея Дуды с президентом США Дональдом Трампом, состоявшихся в начале недели в Вашингтоне. Трамп заявил, что его страна рассматривает возможность создания такой базы, отметив, что Польша готова компенсировать Соединенным Штатам свыше двух миллиардов долларов за постоянное присутствие американских военных на своей территории.

ФЛОТ

21 сентября состоялась церемония на старейшем в России судостроительном предприятии «Адмиралтейские верфи» в Санкт-Петербурге.

По словам генерального директора АО «Адмиралтейские верфи» Александра Бузакова, при строительстве первой серийной подводной лодки проекта 677 «Кронштадт» максимально учтен опыт эксплуатации на Северном флоте головной подводной лодки этого проекта «Санкт-Петербург».

Справочно: ДЭПЛ «Кронштадт» строится по откорректированному по результатам опытной эксплуатации головного корабля проекту. На подводной лодке глубоко модернизированы система управления корабельными техническими средствами, система электродвижения, навигационный комплекс. В перспективе подводные лодки проекта «Лада» планируется оснастить анаэробной воздухонезависимой установкой (ВНЭУ), над созданием которой работают специалисты ЦКБ МТ «Рубин».

ПЛ проекта 677 «Лада» относятся к четвертому поколению неатомных подводных лодок и на сегодняшний день признаны самыми современными и перспективными отечественными неатомными подводными лодками, как с точки зрения боевой эффективности, так и по другим тактико-техническим характеристикам.

Александр Бузаков также сообщил о том, что планируется в 2021 году завершить строительство дизель-электрической подводной лодки «Великие Луки».

Головная подлодка проекта 677 «Лада» — «Санкт-Петербург» — проходит опытную эксплуатацию на Северном флоте. Подлодки «Кронштадт» и «Великие Луки» представляют собой развитие проекта.

Справочно: Длина подводной лодки проекта 677 составляет 66,8 метра, ширина — 7,1 метра, автономность — 45 суток, экипаж — 35 человек, предельная глубина погружения — 300 метров, скорость подводного хода — 21 узел. Проектант подводной лодки проекта «Лада» — ЦКБ «Рубин».

ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ АРМИИ

На вооружение общевойсковой армии Восточного военного округа, дислоцированной на территории Амурской, Еврейской автономной области и Хабаровского края, поступила партия новых цифровых радиорелейных станций Р-419Л1. Данные станции в разы повысят возможности подразделений связи соединений и воинских частей объединения.

Станции исполнены на базе автомобилей высокой проходимости КамАЗ-4350. Они позволяют осуществлять прием и передачу информации на удалении до 400 км в режиме радиорелейной линии, а также организовать видеоконференцсвязь. Кроме того, станция может определять местоположение в спутниковой системе навигации ГЛОНАСС и работать автономно до 15 суток в любых климатических условиях Дальнего Востока.

Справочно: Благодаря компьютеризированной системе управления и продуманной компоновке, скорость развертывания станций уменьшилась в 2,5-3 раза, а дальность передачи сигнала увеличилась почти в два раза по сравнению с предшественниками.

В общевойсковые объединения, береговые войска Черноморского флота и Каспийской флотилии, соединения спецназа Южного военного округа в текущем году с российских заводов поступило более 450 единиц современной бронетанковой и автомобильной техники, ракетно-артиллерийского вооружения, техники связи, радиоэлектронной борьбы, инженерной техники и другой специальной техники.

В рамках перевооружения продолжается поступление в танковые и мотострелковые части округа и российские военные базы современных танков Т-72Б3, боевых машин пехоты БМП-3, бронетранспортеров БТР-82А, а также самоходных артиллерийских установок 2С19М2 «Мста-СМ».

Авиационные соединения и воинские части ЮВО в рамках гособоронзаказа с начала года получили около 10 единиц авиационной техники, в том числе самолеты Су-25СМ3, а также военно-транспортные самолеты Ан-148-100.

Кроме того, продолжается поставка комплексов беспилотной авиации (БЛА), с начала текущего года более 20 комплексов пополнили подразделения БЛА ЮВО.

Всего с 2010 года в рамках выполнения гособоронзаказа в войска поступило более 8,5 тыс. единиц новейших и модернизированных образцов вооружения и военной техники, оснащенной эффективными средствами связи и автоматизированными системами управления.

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%

Военнослужащие подразделения радиоэлектронной борьбы (РЭБ) общевойсковой армии Западного военного округа (ЗВО) получили на вооружение комплекс радиоразведки и подавления радиосетей связи «Борисоглебск-2».

Расчеты новейшего комплекса завершили переобучение на базе межвидового центра боевой подготовки и применения войск РЭБ в Тамбовской области. Военнослужащие провели проверку и подготовку техники к маршу в пункты постоянной дислокации комбинированным способом на удаление свыше 1000 км.

По прибытии расчеты новых комплексов будут включены в программу боевой подготовки для выполнения первых учебно-тренировочных задач.

Новейшие станции РЭБ подразделения общевойсковой армии ЗВО получили в начале текущего года. В настоящее время 100% командиров, операторов и механиков-водителей комплексов завершили переобучение.

Справочно: Комплекс РЭБ «Борисоглебск-2» предназначен для постановки радиопомех и снижения эффективности ведения разведки, обеспечения защиты своих войск при наведении высокоточного управляемого ракетного оружия противника.

Партия из тридцати танков Т-72Б3 поступит на вооружение мотострелкового соединения Центрального военного округа в Оренбургской области в 2019 году. Об этом сообщил начальник автобронетанковой службы Центрального военного округа полковник Андрей Терюхов.

Как ранее заявлял командующий войсками Центрального военного округа генерал-лейтенант Александр Лапин, в 2018 году планируется вывести оснащенность современным вооружением и техникой в частях округа на уровень не менее 54%, а к 2020 году выйти на 70%. В 2017 году в войска округа поступили свыше 1 тыс. новых и модернизированных образцов вооружения и техники. Это позволило перевооружить на новые образцы две воинские части и 19 подразделений.

Справочно: На модернизированном танке Т-72Б3 установлена цифровая система управления шасси, обеспечивающая автоматизированный контроль работы силовой установки, трансмиссии и режимов автоматического переключения передач. Машина вооружена 125-миллиметровой пушкой и двумя пулеметами для поражения живой силы противника и низколетящих целей.

В соединениях Ракетных войск стратегического назначения (РВСН) для охраны ракетного комплекса «Ярс» в плановом порядке поступают боевые противодиверсионные машины «Тайфун-М», они поступят во все соединения, переоснащаемые на современный ПГРК.

Дальнейшее поступление в войска БПДМ «Тайфун-М» спланированы с учетом перевооружения РВСН на современный ракетный комплекс «Ярс».

Справочно: БПДМ «Тайфун-М» была разработана в интересах РВСН на базе бронетранспортера БТР-82. Она предназначена для ведения разведки в позиционных районах в радиолокационном, оптическом и инфракрасном диапазонах волн, а также борьбы с диверсионно-разведывательными группами противника. Уникальность БПДМ заключается в её оснащении самыми современными комплексами разведывательных средств, а также беспилотным летательным аппаратом позволяющим обнаружить и вести наблюдение за ДРФ противника на различных расстояниях.

Боевые расчеты зенитных ракетных систем (ЗРС) С-400 «Триумф» из состава соединения противовоздушной обороны армии ВВС и ПВО Южного военного округа заступили на боевое дежурство по противовоздушной обороне в Евпатории.

Аналогичные системы заступили на боевое дежурство по защите воздушных границ Российской Федерации в Крыму в январе 2017 года в Феодосии и в январе 2018 года в Севастополе.

Справочно: ЗРС С-400 «Триумф» предназначена для поражения всех современных и перспективных средств воздушного нападения, включая стратегические бомбардировщики, баллистические и крылатые ракеты, может применяться против наземных объектов. Система способна перехватывать цели на дальности до 600 километров, поражать их на дальности 400 километров и на высоте до 30 километров.

ОБ УЧЕНИЯХ

С 24 по 28 сентября под Новороссийском пройдет совместное тактико-специальное учение с разведывательными подразделениями Воздушно-десантных войск (ВДВ) России и Сил специальных операций (ССО) Белоруссии.

В ходе учения военнослужащие двух стран будут совершенствовать навыки ведения разведки различными способами, включая вопросы скрытного передвижения в горно-лесистой местности как днем, так и в ночное время, совершат 100-километровый марш по труднодоступной незнакомой местности вдали от населенных пунктов и дорог общего пользования.

Справочно: Всего в мероприятии примут участие более 300 разведчиков, несколько расчетов комплексов с беспилотными летательными аппаратами «Орион-10», будут задействованы новейшие средства радиоэлектронной борьбы, а также современная военная техника и вооружение, стоящие на вооружении разведывательных подразделений ВДВ России.

ОБ ИСПЫТАНИЯХ

Россия готовит госиспытания загоризонтных радиолокационных станций (РЛС) нового типа «Контейнер». Первая такая станция должна заступить на опытно-боевое дежурство в начале 2019 года. Об этом «Российской газете» рассказал гендиректор НИИ дальней радиосвязи Кирилл Макаров.

По его словам, если обычные радары сопровождают самолет на удалении до 400 километров, то РЛС типа «Контейнер» будет видеть его на удалении в 2000 километров. «Фактически всю воздушную обстановку европейской части блока НАТО мы будем держать под полным своим контролем. И поднять в воздух незамеченной армаду бомбардировщиков-ракетоносцев или рой боевых дронов уже не получится», — сказал гендиректор.

Макаров добавил, что эффективную работу РЛС будут обеспечивать не только радарные комплексы с высоким разрешением, но и мощная электронно-вычислительная техника с особым программным обеспечением. «Все это у нас есть», — уточнил гендиректор.

Руководитель отметил, что новые РЛС метрового диапазона, отличающиеся компактными размерами, будут использоваться совместно со станциями дальней радиолокации дециметрового диапазона «Воронеж». «Метровый диапазон позволяет видеть воздушные и космические объекты за тысячи километров от самой РЛС. У дециметровых станций дальность меньше, зато они "видят" гораздо четче, более точно определяют все параметры заданной цели. Эти станции прекрасно дополняют друг друга», — сказал гендиректор.

Глава НИИ дальней радиосвязи напомнил, что после распада СССР полный контроль Россией над своим воздушным пространством был утерян. «И лишь появление РЛС высокой заводской готовности позволило в этом году заявить: сплошное радиолокационное поле системы предупреждения о ракетном нападении практически воссоздано», — сказал Макаров.

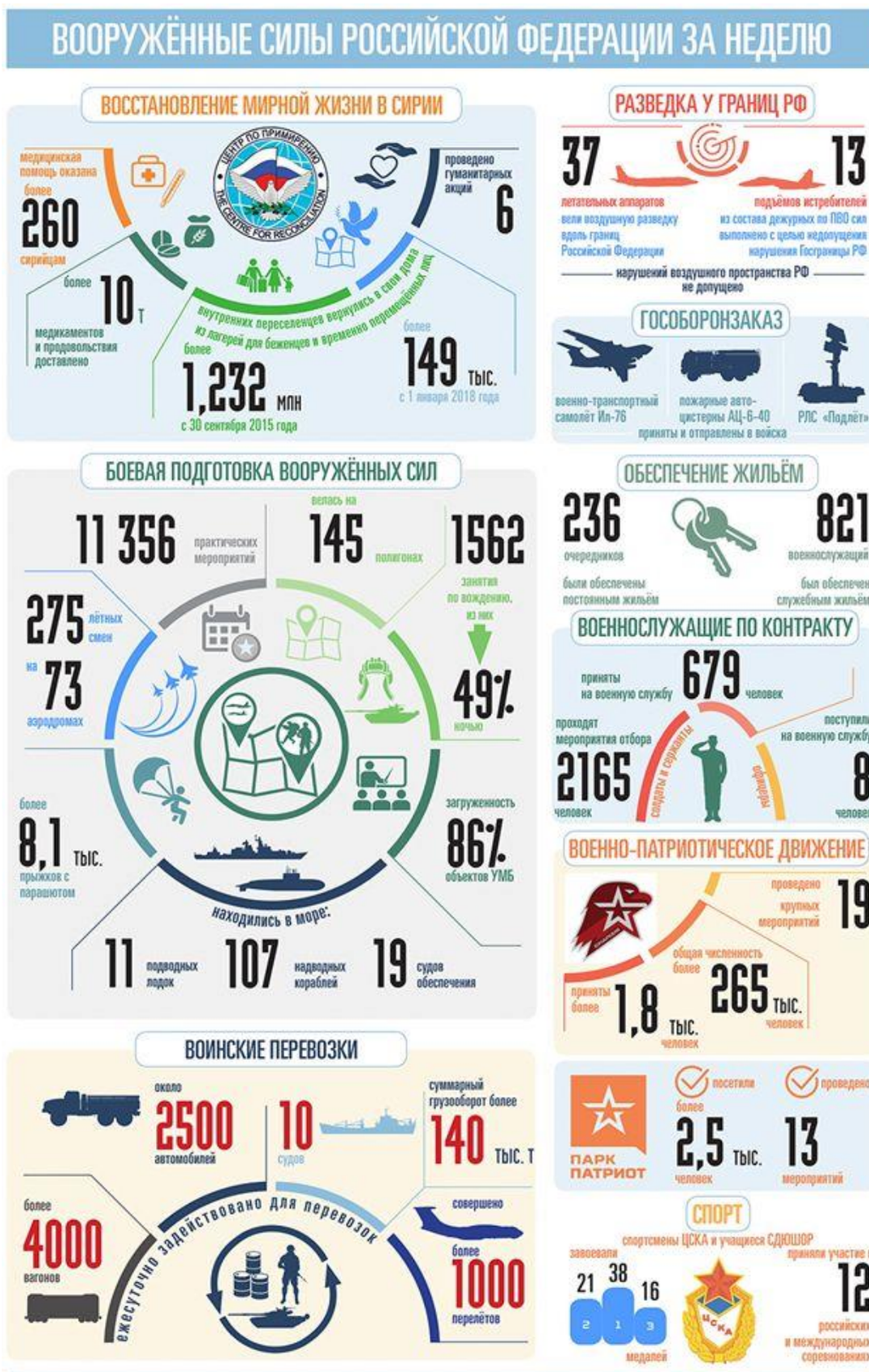
СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ

Во Владивостоке в декабре 2018 года строители планируют передать под заселение два высотных дома на 489 квартир (общая площадь более 31000 кв.м), предназначенных для нужд военнослужащих Тихоокеанского флота. Новые дома пополнят региональный фонд служебного жилья.

Строительство домов в микрорайоне «Снеговая падь», где компактно проживают военнослужащие Владивостокского территориального гарнизона, находятся в завершающей стадии. На этот период оба дома подключены ко всем инженерным сетям, выполнены общестроительные работы, на завершающем этапе отделки, монтаж электроснабжения и слаботочных сетей. Рядом с новостройками имеются все необходимые объекты инфраструктуры: детские сады, школы, поликлиника, торгово-развлекательный центр.

Справочно: Программа жилищного строительства во Владивостоке будет продолжена. К середине следующего года планируется сдать в эксплуатацию еще 7 домов для семей военнослужащих.

ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ



<http://xn--80ahclcogc6ci4h.xn--90anlfbebar6i.xn--p1ai/multimedia/infographics/armyweek/gallery.htm?id=60633@cmsPhotoGallery>