



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 декабря 2018 года**

Москва – 2018

Содержание

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ	4
<i>Действия в Сирии</i>	4
<i>Ситуация на Украине</i>	5
<i>США – РФ</i>	5
<i>Реакция России</i>	5
<i>Реакция США</i>	6
НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ	6
ЗАРУБЕЖНЫЕ СМИ О РОССИЙСКОМ ВООРУЖЕНИИ	7
ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ	8
НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО	8
ФЛОТ	9
О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ	11
ОБ ИСПЫТАНИЯХ	13
ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ	15

У США на данный момент нет возможностей для защиты от гиперзвукового оружия, которое разрабатывают Россия и Китай - Счетная палата США; В ЦАГИ рассказали, когда в России появятся сверхзвуковые лайнеры; вывод войск США из США; первый транспортно-десантный вертолет Ми-38Т поступит в войска летом 2019 года; полет обновленного беспилотника «Альтиус» состоится в мае-июне 2019 года; Минобороны России заключит с Ижевским электромеханическим заводом «Купол» долгосрочный контракт на поставку ЗРК семейства «Тор»; в Балтийске торжественно поднят Военно-морской флаг на новейшем малом ракетном корабле «Мытищи»; ВМФ России пополнится уникальным боевым кораблем «Василий Быков» и спасательным судном «Капитан Гурьев»; новейший фрегат «Адмирал Касатонов» вышел в море для проведения заводских ходовых испытаний. Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 17. 12. по 23. 12. 2018 года.

У США на данный момент нет возможностей для защиты от гиперзвукового оружия, которое разрабатывают Россия и Китай, говорится в докладе американской Счетной палаты. В документе перечислены и другие разработки российского ВПК, которые могут представлять угрозу США. десятилетий.

«Китай и Россия ведут работы по созданию гиперзвукового оружия, поскольку его скорость, высота полета и маневренность позволяют обойти большинство систем противоракетной обороны, и оно может применяться для улучшения средств нанесения ударов большой дальности с использованием как обычного, так и ядерного вооружения. Мер противодействия этому сейчас нет», - пишут аудиторы.

В США также обеспокоены глобальной экспансией России и Китая. Как утверждают авторы доклада, Москва, в частности, пытается организовать хакерские атаки на военные учреждения США, а также усиливает свое военное и политическое присутствие в ключевых регионах мира.

Кроме того, Россия и Китай развивают космическое оружие, которое угрожает работе США в космосе, сказано в отчете.

Еще одна угроза со стороны Москвы и Пекина - новейшие самолеты со стелс-технологиями, которые «могут летать быстрее, оснащены новейшим оружием и способны лучше поражать цели».

Авторы доклада считают, что Россия добилась серьезных успехов в развитии технологий строительства подводных лодок и в разработке тактики, позволяющей им избегать слежки со стороны США.

Справочно: Счетная палата США - контрольно-оценочный орган при американском конгрессе, наделенный аналитическими функциями и правом выносить рекомендации по эффективности расходования государственных средств. Доклады и прогнозы Счетной палаты учитываются правительством и конгрессом при разработке планов стратегического развития США.

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ

Действия в Сирии

19 декабря. Президент США Дональд Трамп отдал распоряжение о полном выводе войск США из Сирии. Позже пресс-секретарь Белого дома Сара Сандерс сообщила, что США начали вывод войск из Сирии, но победа над ИГ не означает прекращения существования коалиции. Агентство Рейтер со ссылкой на источники передало, что всех сотрудников госдепартамента США эвакуируют из Сирии в течение 24 часов, а вооруженные силы будут выведены за 60-100 дней.

21 декабря. Президент Турции Тайип Эрдоган заявил, что его американский коллега Дональд Трамп принял решение о выводе войск США из Сирии после их телефонного разговора, который состоялся 14 декабря.

21 декабря. Президент Турции Тайип Эрдоган заявил, что его американский коллега Дональд Трамп принял решение о выводе войск США из Сирии после их телефонного разговора, который состоялся 14 декабря.

22 декабря. На своей большой пресс-конференции президент России Владимир Путин прокомментировал вывод войск США из Сирии:

«В целом я согласен с президентом США - вместе мы добились существенных успехов в борьбе с террористами из ИГИЛ (запрещена в РФ). В этом Дональд прав. А что такое выход? США уже 17 лет в Афганистане и каждый год говорят, что выводят войска. Мы пока не видим признаков вывода войск. Мы все сделали для создания Конституционного комитета, согласовали список с Асадом, Турция согласилась, Иран согласился, представили список в ООН. Но вдруг неожиданно с подачи наших партнеров из Франции, США и ФРГ выжидательную позицию заняла ООН, господин Де Мистура. Надеюсь, что скоро список будет согласован, и начнется политический этап урегулирования, присутствие американских войск при этом не нужно. Если они приняли решение вывести контингент, то это правильно».

22 декабря. Об остатках террористической организации ИГИЛ в Сирии могут позаботиться страны региона, в том числе Турция, заявил президент США Дональд Трамп.

Ситуация на Украине

17 декабря. США планируют в ближайшие пару месяцев объявить о "первых траншах" новых поставок оружия Украине. Об этом заявил спецпредставитель Госдепартамента по Украине Курт Волкер заявил в понедельник во время брифинга для журналистов.

21 декабря. Украина перебрасывает десантно-штурмовые войска к побережью Азовского и Черного морей. Об этом заявил президент Украины Петр Порошенко, общается на сайте главы государства.

США – РФ

Резолюция России по сохранению Договора по ликвидации ракет средней и меньшей дальности не была принята Генассамблеей ООН из-за давления Соединённых Штатов на своих союзников и партнёров. Об этом заявили в МИД РФ.

«Для официального принятия проекта двумя третями голосов потребовалось бы, чтобы достаточное число союзников и ближайших партнёров США проявили самостоятельность в международных делах и, несмотря на жесточайшее давление Вашингтона, продемонстрировали ответственный подход к сохранению треснувшей по вине США системы механизмов контроля над вооружениями», — говорится в опубликованном заявлении внешнеполитического ведомства.

Голосование по проекту резолюции о сохранении ДРСМД состоялось на Генассамблее ООН 21 декабря. За документ проголосовали 43 страны, против выступили 46. Ещё 78 стран воздержались.

При этом проект резолюции по инициативе американской стороны был отнесён к категории важных вопросов, для одобрения которых, согласно статье 18 Устава ООН, необходимо две трети голосов. Такая процедура была принята для того, чтобы США могли воспрепятствовать одобрению документа, отметил в ходе заседания Генассамблеи первый заместитель постпреда России при ООН Дмитрий Полянский.

Справочно: Договор РСМД был заключён между СССР и США в 1987 году. Страны согласились уничтожить ракеты дальностью от 500 до 5500 км, а также остановить разработку и размещение боеприпасов такого типа.

Реакция России

Выход США из ДРСМД может привести к обрушению всей системы контроля над вооружениями и нераспространения оружия массового уничтожения (ОМУ). Об этом

заявил президент России Владимир Путин на расширенном заседании коллегии Минобороны РФ.

«Серьезную обеспокоенность вызывает заявление США о выходе из Договора о ликвидации ракет средней и меньшей дальности. Такой шаг может иметь самые негативные последствия, заметно ослабит региональную и глобальную безопасность, - отметил Путин. - Фактически в перспективе речь может идти о деградации и даже обрушении всей архитектуры контроля над вооружениями и нераспространения оружия массового уничтожения».

Реакция США

Соединенные Штаты считают, что заявления российской стороны о возможности создания ракетных систем наземного базирования в случае выхода Вашингтона из ДРСМД не указывают на стремление Москвы к деэскалации ситуации. Такую точку зрения обозначил официальный представитель Министерства обороны США Эрик Пэхон.

«Подобные угрозы демонстрируют, что у России нет стремления к деэскалации, возвращению к реальности и соблюдению международных норм и стандартов», - утверждал Пэхон.

НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ

Первый транспортно-десантный вертолет Ми-38Т будет поставлен в войска летом следующего года, сообщил заместитель министра обороны Алексей Криворучко в ходе посещения Казанского вертолетного завода (КВЗ).

«Мы уже два вертолета законтрактовали, ждем их, и первую машину получим уже летом следующего года. Безусловно, по завершении всех работ будем смотреть дальше по серийным поставкам», — рассказал замминистра в беседе с представителями СМИ.

Справочно: Ми-38Т создан на базе сертифицированного гражданского вертолета Ми-38 с дооснащением для решения транспортных-десантных задач. На вертолете предусмотрена возможность переоборудования в санитарный вариант и установка дополнительных топливных баков для увеличения дальности полета.

Сверхзвуковые пассажирские самолеты появятся в России в период между 2025 и 2030 годами, сообщил в интервью РИА Новости генеральный директор Центрального аэрогидродинамического института имени Н.Е. Жуковского, член-корреспондент РАН Кирилл Сыпало.

Он пояснил, что сейчас подход к разработке и проектированию таких самолетов более системный, чем в то время, когда создавался британо-французский «Конкорд» и советский Ту-144.

«Сейчас, на наш взгляд, это второй подход к снаряду, если хотите. Переход к сверхзвуковым и гиперзвуковым скоростям неизбежен. Ту-144 и «Конкорд» действительно были демонстрацией технологических возможностей. Сейчас подход системный - для начала изучаются именно экологические факторы воздействия, методы снижения воздействия этих летательных аппаратов на окружающую среду», - сказал гендиректор ЦАГИ.

Говоря о двигателях для такого самолета, Сыпало отметил, что подобных силовых установок пока нет ни в России, ни за рубежом.

ЗАРУБЕЖНЫЕ СМИ О РОССИЙСКОМ ВООРУЖЕНИИ

Телеканал CNBC сообщил со ссылкой на источники, ознакомленные с данными американской разведки, что Россия провела очередное успешное испытание гиперзвуковой ракеты морского базирования «Циркон», против которой у Вашингтона нет средств защиты.

По их словам, с 2015 года Россия провела пять полноценных испытаний этой гиперзвуковой ракеты морского базирования.

«Мы видим, что русские разработали оружие двойного назначения, то есть его можно использовать как против цели на суше, так и против корабля на море. Успешное его испытание на прошлой неделе показало, что россияне смогли добиться ее устойчивого полета, что является решающим фактором в разработке гиперзвукового оружия», – сказал один из источников.

Справочно: В сентябре сообщалось, что в обозримом будущем субмарины ВМФ России будут оснащены противокорабельными морскими крылатыми ракетами ЗМ22 «Циркон», способными развивать скорость 6—7 махов.

Военные эксперты американского интернет-издания WATM вычислили, что один пуск ракет «Булава» с борта российского ракетного подводного крейсера стратегического назначения «Борей» может привести к уничтожению около сотни важнейших объектов на территории Соединенных Штатов.

В статье издания указано, что РПКСН «Борей», находящийся в акватории Мексиканского залива, сможет поразить объекты в любой точке США. Под удар могут попасть такие стратегические цели, как комплекс Пентагон, военно-морская база «Кингс-Бэй» в Джорджии, военно-воздушная база «Уайтмен» в Миссури и другие

объекты минобороны США. В то же время, по мнению экспертов онлайн-издания, штаб командования воздушно-космической обороны Северной Америки (NORAD) уцелеет за счет того, что находится в специальном укрепленном бункере внутри горы.

Как рассказали агентству Bloomberg два осведомленных источника Турция предлагала американским специалистам изучить российские зенитные комплексы С-400 после их получения от Москвы.

Анкара пошла на такой шаг, чтобы вернуть расположение Вашингтона после отказа закупить американские системы Patriot и выбора российской техники. США беспокоятся, что С-400 окажутся способны не только перехватывать новейшие истребители F-35, но и получать их тактико-технические характеристики для последующей отправки секретной информации в Москву.

ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ

Народно-освободительная армия Китая провела первые успешные тестовые стрельбы купленной в РФ зенитной ракетной системы С-400, поразив баллистическую мишень, летевшую на скорости 3 км/с. Об этом сообщил в пятницу ТАСС военно-дипломатический источник.

Справочно: Тестовые стрельбы состоялись в первой декаде декабря на китайском полигоне с одним из двух дивизионов С-400, приобретенных у России. Выпущенная огневой установкой системы ракета 48Н6Е поразила баллистическую мишень, летевшую на скорости 3 км/с. Цель была поражена на предельной дальности - около 250 км.

Японские власти разработали и утвердили оборонную стратегию на ближайшие 10 лет, которая предполагает создание новых авианосцев. Об этом сообщает агентство Kyodo со ссылкой на документ. Согласно стратегии, основой для новых авианесущих крейсеров станут эскадренные миноносцы-вертолетоносцы класса «Идзумо». Планируется, что на них будут размещены американские истребители F-35 и новейшие самолеты F-35В, которые могут осуществлять вертикальную посадку.

В документе также говорится, что японские власти приняли решение об усилении флота из-за действий США, Китая, России и КНДР.

НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

Первый испытательный полет модернизированного дальнего бомбардировщика-ракетоносца Ту-22М3М состоится в конце декабря этого года. Об этом заявил сегодня заместитель Министра обороны России Алексей Криворучко в ходе посещения Казанского авиационного завода имени С.П. Горбунова.

На Казанском авиазаводе замминистра проверил подготовку к первому полету новой машины. В частности, на предприятии продемонстрировали гонку двигателей с новой системой управления, после чего экипаж доложил об успешном проведении этого этапа предварительных испытаний.

Проведение опытно-конструкторской работы (ОКР) на самолете Ту-22М3М должно значительно расширить боевой потенциал парка этих бомбардировщиков, включая боевую эффективность и увеличение радиуса боевого применения.

В Минобороны отметили, что установка нового оборудования и систем самолета позволит повысить точность навигации, уровень автоматизации управления машиной, упростит техобслуживание и предполетную подготовку.

Справочно: В ходе данной ОКР строевые Ту-22М3 получают новейшую цифровую бортовую радиоэлектронику на российской элементной базе, современное навигационное, связанное и прицельное оборудование, средства радиоэлектронной борьбы. На машинах применяют новую систему управления двигателями и топливной автоматикой.

Беспилотник большой продолжительности полета «Альтиус» в обновленном виде совершит первый полет в мае-июне 2019 года.

Справочно: Разведывательный беспилотник большой продолжительности полета «Альтиус» был впервые представлен в качестве экспериментальной модели на форуме «Армия-2015». Тогда заявлялось, что он способен нести до 2 тонн боевой нагрузки на дальность до 10 тыс. км.

Министерство обороны России заключит с Ижевским электромеханическим заводом «Купол» долгосрочный контракт сроком до 2027 года на поставку новых зенитных ракетных комплексов (ЗРК) семейства «Тор», в том числе модернизированных с учетом сирийского опыта и в арктическом исполнении.

Справочно: «Тор-М2ДТ» — арктический вариант всепогодного тактического зенитного ракетного комплекса «Тор-М2». Он предназначен для решения задач противовоздушной и противоракетной обороны в дивизионном звене. Служит для прикрытия важных административных объектов, первых эшелонов сухопутных соединений от ударов противорадиолокационных и крылатых ракет, управляемых авиабомб, самолетов, вертолетов и беспилотных летательных аппаратов.

ФЛОТ

17 декабря в Балтийске состоялся торжественный ритуал подъема Военно-морского флага Российской Федерации на новейшем малом ракетном корабле «Мытищи» проекта 22800 «Каракурт», построенного для Балтийского флота на судостроительном заводе «Пелла».

В церемонии приняли участие представители командования Балтийского флота, судостроительного предприятия, военнослужащие соединения ракетных кораблей и катеров Балтийской военно-морской базы.

Этому событию предшествовало успешное выполнение программы заводских ходовых и государственных испытаний, в процессе которых по прямому назначению проверялись все системы и вооружение корабля. После этого государственной приемной комиссией были подписаны акты о приемке малого ракетного корабля от завода-изготовителя в состав Военно-Морского Флота России.

Приказом главнокомандующего ВМФ «Мытищи» включен в боевой состав Балтийского флота.

Справочно: Малый ракетный корабль проекта 22800 «Каракурт» создавался для ведения боевых действий в ближней морской зоне. Он построен с применением технологии малой заметности. Корабль по флотским меркам имеет миниатюрный размер: длина — 67 м, ширина — 11 м, водоизмещение — 800 т. Эти характеристики делают его практически незаметным для радаров противника. Ракетносцы этого класса имеют хорошую мореходность, так как изначально проектировались для использования в открытом море. Дальность плавания «Каракурта» составляет 2,5 тыс. миль, автономность — 15 суток, скорость хода — 30 узлов. «Каракурты» оснащены комплексами ударного и противовоздушного оружия, системами боевого управления, обнаружения, целеуказания и связи. Основным вооружением этих кораблей стали крылатые ракеты «Калибр» и «Оникс».

На минувшей неделе в Новороссийской военно-морской базе Черноморского флота (ЧФ) в корабельный состав Черноморского флота вошли сразу две новостройки: патрульный корабль «Василий Быков» и спасательное буксирное судно «Капитан Гурьев».

Перед началом подъёма на корабле и судне Андреевских флагов был проведён чин их освящения.

После включения «Василия Быкова» и «Капитана Гурьева» в состав ЧФ их экипажи начнут отработку курса курсовых и специальных задач, после сдачи которых они приступят к выполнению плановых мероприятий боевой подготовки.

Справочно: Патрульный корабль «Василий Быков» построен на стапелях АО «Зеленодольский завод имени А.М.Горького», является головным кораблём проекта 22160. Это первый российский корабль, спроектированный и построенный с применением модульной концепции вооружения. Часть вооружения на корабле постоянная, также имеется возможность разместить на борту дополнительное вооружение. Корабль предназначен для несения патрульной службы, а также выполнения задач по предназначению в дальней морской и океанской зонах.

О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ

В 2019 году перед принятием на вооружение Воздушно-десантных войск (ВДВ) к заключительным государственным испытаниям подойдут сразу два новейших образца артиллерийской техники — 120-мм самоходное артиллерийское орудие (САО) «Лотос» и машина управления артиллерийским огнем «Завет-Д», созданная на базе бронетранспортера БТР-МДМ «Ракушка».

Оба образца вооружения можно будет транспортировать самолетами военно-транспортной авиации и десантировать парашютным способом.

Справочно: Перспективное самоходное орудие «Лотос» при поступлении на вооружение артиллерийских подразделений ВДВ заменит 120-мм САО «Нона».

Самые современные комплексы радиоэлектронной борьбы (РЭБ) «Палантин» и «Тирада-2» поступят на вооружение в Центрального военного округа (ЦВО) по гособоронзаказу в 2019 году.

Новейший высококомобильный комплекс РЭБ оперативно-тактического уровня «Палантин» предназначен для подавления существующих и перспективных систем радиосвязи противника, а также для ведения радиоэлектронной разведки. Возможности аппаратуры позволяют ослепить врага в коротковолновом и ультракоротковолновом диапазонах, а также лишить его сотовой и транкинговой связи. Помимо этого, комплекс наделен системообразующей функцией, то есть способен объединять различные комплексы РЭБ и радиоэлектронной разведки в единую рабочую сеть, что значительно повышает эффективность их применения.

Справочно: Комплекс радиоэлектронного подавления связи «Тирада-2С» способен осуществлять радиоэлектронное подавление спутниковой связи с полным выводом из строя. При этом выведение спутников из рабочего состояния может осуществляться непосредственно с поверхности Земли.

Отдельное подразделение специального назначения вошло в боевой состав общевойсковой армии Западного военного округа.

Военнослужащие пройдут дополнительную подготовку на базе бригады специального назначения в Тамбовской области. Разведчикам предстоит освоить усиленный курс боевой, огневой, специальной, инженерной, медицинской и др. подготовки.

Справочно: На вооружение групп поставлены образцы стрелкового вооружения АК-74М, ВСС «Винторез», пистолеты Стечкина и Шпагина, винтовки АСВК «Корд». Также подразделение укомплектовано специальными броневыми автомобилями «Тайфун-К», «Тигр», беспилотными летательными аппаратами для ведения воздушной разведки, а также парашютными системами с управляемым крылом типа «Мальва» и «Арбалет».

Мотострелковые подразделения общевойсковой армии Западного военного округа (ЗВО) в рамках выполнения государственного оборонного заказа оснастили двумя видами новейших прицелов для стрелкового оружия. Навесное оборудование поступило на вооружение воинских частей и соединений, дислоцированных в Воронежской, Белгородской, Брянской и Смоленской областях.

Новейшие коллиматорные прицелы предназначены для ведения стрельбы в любое время суток и применяются с различными модификациями автомата и ручного пулемета Калашникова.

В отличие от лазерных целеуказателей прицельную марку видит только стрелок. Прицел имеет двойную подсветку, не требующую специальной настройки. Он особенно полезен при проведении операций в тесных помещениях, где невозможно захватить цель обоими глазами.

Справочно: Коллиматорный прицел обеспечивает удобство и простоту прицеливания, что позволяет в динамичных условиях боя, а также в условиях ограниченного времени на открытие огня из неустойчивых положений значительно повысить эффективность стрельбы за счет сокращения времени на прицеливание и минимизации последствий ошибок наведения.

Новейшие зенитно-ракетные комплексы (ЗРК) и средства воздушной разведки начали осваивать десантники подразделений войсковой ПВО воздушно-десантного соединения Воздушно-десантных войск (ВДВ) (г. Наро-Фоминск).

Кроме освоения новых ПЗРК и ЗРК обладающих увеличенными огневыми возможностями, дальностью, всепогодностью и применения не зависимо от времени суток, уникальными средствами наведения, а также тренажерных комплексов «Верба» и «Стрела-10МН», подразделения войсковой ПВО ВДВ учатся широко применять компактные маловысотные радиолокационные обнаружители целей и современные автоматизированные средства разведки.

Справочно: Новое вооружение и боевая техника, выполненная на базе БТР-МДМ «Ракушка» в подразделения ПВО ВДВ поступает по контрактам, заключенным в соответствии с Государственным оборонным заказом.

Поставка первой партии серийных автоматов АК-12 в количестве 2,5 тысячи единиц стала первой массовой закупкой новых автоматов за последние 30 лет. Об этом сообщил замминистра обороны России Алексей Криворучко при посещении предприятий концерна «Калашников».

Замглавы военного ведомства сказал, что делегация Минобороны убедилась в готовности концерна к серийному производству нового автомата.

По его словам, программа перевооружения в дальнейшем предусматривает кратное увеличение объема поставки новых автоматов. Замминистра отметил, что решение о том, какие части первыми получат новый автомат, будет принято в первом квартале 2019 года, пока автоматы поступают на склады Минобороны. В концерне «Калашников» отметили, что Минобороны России является пока единственным заказчиком АК-12, который постепенно заменит в войсках АК-74М.

Справочно: АК-12 был разработан в рамках программы «Ратник» как элемент перспективного комплекса оснащения военнослужащих Вооруженных Сил России.

Ракетные войска стратегического назначения (РВСН) России получают до конца года около 100 новых образцов вооружения, в том числе ракетные комплексы «Ярс», сообщил командующий РВСН Сергей Каракаев.

«До конца года в войска планируется поставить около 100 новых образцов вооружения, среди которых ракетные комплексы «Ярс» стационарного и мобильного базирования», — сказал Каракаев в интервью «Красная Звезда».

Справочно: Получаемая техника позволит завершить перевооружение полка в Йошкар-Олинской ракетной дивизии, продолжить перевооружение Козельского соединения и довести долю современного вооружения в составе группировки РВСН до 70% (планируется, что по Вооруженные Силы в целом должны достичь этого уровня к концу 2020 года).

Аэродром Бельбек в Севастополе принял первые самолёты после завершения реконструкции взлётно-посадочной полосы.

Как сообщает ТАСС, на аэродром была совершена первая техническая посадка — из Крымска прилетели истребители Су-30М2. На Бельбеке будет базироваться авиаполк из 24 самолётов. Новая полоса аэродрома длиннее старой на 500 м и соответствует международным стандартам.

Справочно: В ноябре Минобороны России завершило строительство новой взлётно-посадочной полосы (ВПП) на аэродромном комплексе Бельбек длиной 3450 м.

ОБ ИСПЫТАНИЯХ

Экипаж новейшего корвета проекта 20380 «Громкий», построенного на Амурском судостроительном заводе для Тихоокеанского флота, завершает проведение морской части государственных испытаний корабля в полигонах боевой подготовки флота.

В ходе проведения государственных испытаний экипаж корабля и представители заводской сдаточной команды совместно с членами государственной приемной комиссии провели маневренные и скоростные испытания корвета, проверили работу всех агрегатов, систем и узлов, навигационных и радиотехнических средств, а также вооружения корабля. В частности, были проведены ракетные и артиллерийские

стрельбы по надводным, воздушным и береговым целям, выполнено порядка 30 взлетов и посадок корабельных вертолётов Ка-27 на палубу корвета, отработаны задачи противовоздушной и противолодочной обороны корабля.

После завершения государственных испытаний и подписания приёмопередаточного акта на корабле будет торжественно поднят Военно-Морской флаг и корвет официально войдет в состав сил Тихоокеанского флота.

31 августа корвет «Громкий» для прохождения заключительного этапа испытаний был доставлен во Владивосток с Амурского судостроительного завода.

Справочно: «Громкий» является вторым корветом проекта 20380, построенным специально для ТОФ в рамках программы перевооружения. Корабли этого проекта были разработаны Центральным морским конструкторским бюро «Алмаз» и предназначены для действий в ближней морской зоне, ведения борьбы с вражескими надводными кораблями и подводными лодками, артиллерийской поддержки морского десанта. Длина корвета - 104,5 метра, ширина - 13 метров, полное водоизмещение - 2,2 тыс. тонн, скорость полного хода - до 27 узлов.

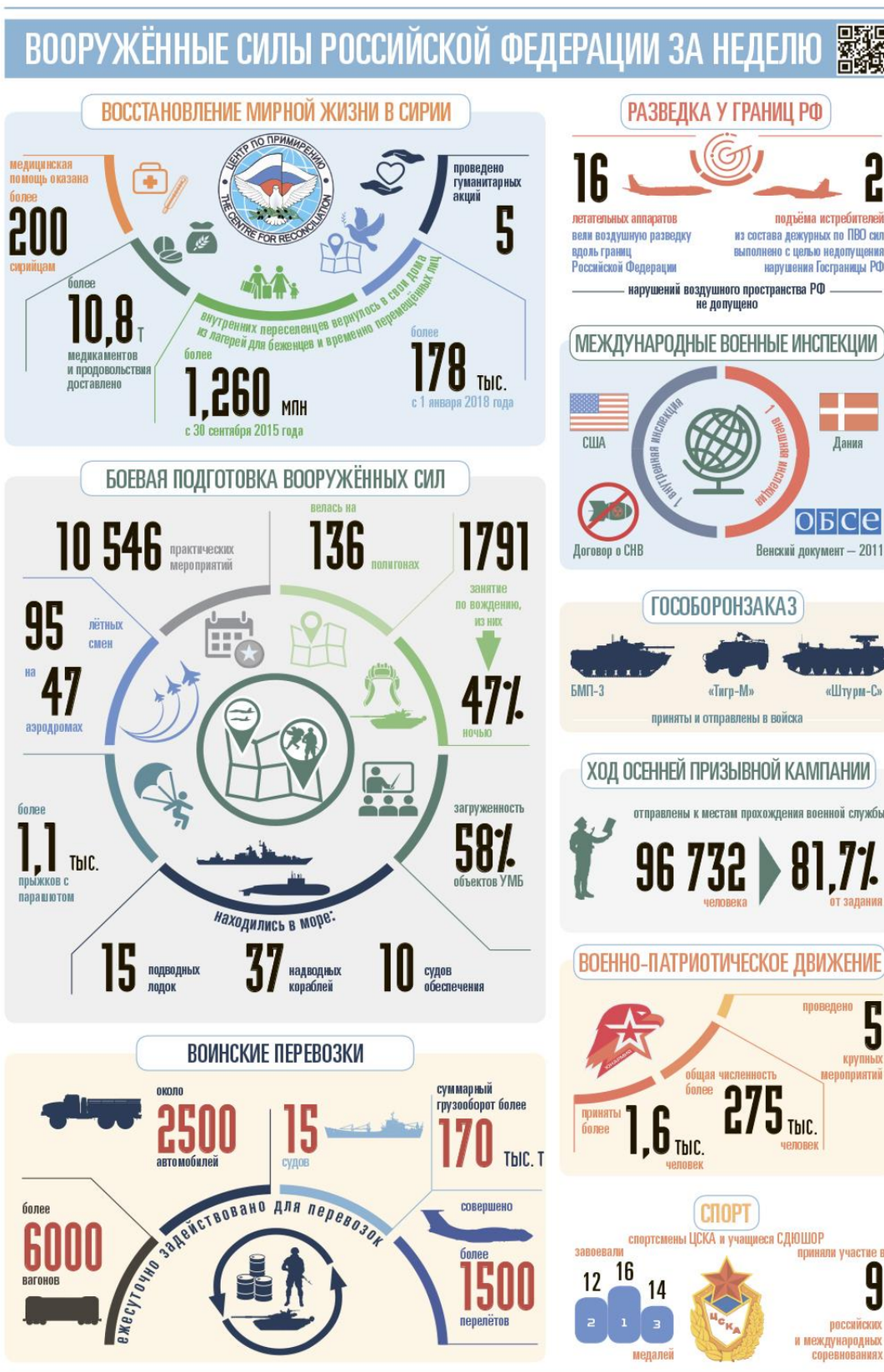
Новейший фрегат проекта 22350 «Адмирал Касатонов» вышел в море от достроечной набережной предприятия «Северная верфь» (Санкт-Петербург) для проведения первого этапа заводских ходовых испытаний в полигонах Балтийского моря.

Экипаж корабля ранее прошел комплексную подготовку в Объединенном учебном центре ВМФ и готов к проведению всех этапов программы испытаний фрегата.

В ходе заводских ходовых испытаний будут проверены ряд корабельных систем жизнеобеспечения, системы навигации, связи, спасения, живучести, вентиляции и кондиционирования, скорость, маневренность, остойчивость корабля и др.

Справочно: Фрегаты проекта 22350 являются кораблями дальней морской зоны - носителями высокоточного оружия. Они способны эффективно действовать как одиночно, так и в составе разнородных группировок ВМФ России. Имеют водоизмещение 5000 тонн, длину 135 м, ширину 16 м, могут развивать скорость около 30 узлов, дальность плавания фрегатов проекта 22350 – 4500 миль, автономность – 30 суток, экипаж – около 200 человек.

ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ



<http://xn--80ahclcogc6ci4h.xn--90anlfbebar6i.xn--p1ai/multimedia/infographics/armyweek/gallery.htm?id=62246@cmsPhotoGallery>