



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

**Военное обозрение.
События в области обороны
и безопасности в зеркале СМИ
Мониторинг СМИ с 10 по 16 декабря 2018 года**

Москва – 2018

Содержание

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ	3
<i>Действия в Сирии</i>	3
США – РФ	4
<i>Реакция России</i>	4
НАТО-РФ	4
НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ	5
ЗАРУБЕЖНЫЕ СМИ О РОССИЙСКОМ ВООРУЖЕНИИ	6
ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ	7
НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО	7
ФЛОТ	8
О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ	9
ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ	13

ВМФ России получит новейший малый ракетный корабль 17 декабря; в России разработали ударный беспилотник-перехватчик; главком ВМФ рассказал о работе по созданию атомных подлодок пятого поколения; ВДВ планируют модернизировать около 600 боевых машин десанта второго поколения; в Петербурге заложили ледокол «Евпатий Коловрат»; подлодки Тихоокеанского флота проекта 949А будут оснащены «Калибрами»; Минобороны РФ получило сотый по счёту многофункциональный истребитель поколения 4++ Су-35С; дивизион С-400 прикроет западные границы РФ с 20 декабря; ВДВ получили более 30 модернизированных минометов различного типа; новейший комплекс понтонного парка ПП-2005 начал поступать на вооружение 2-й общевойсковой армии ЦВО; доля современной военной техники Северного флота превысила 50 процентов; сформированные взвода военной полиции ЗВО будут оснащены спецсредствами и военной экипировкой «Колпак» и «Черепеха». Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 10. 12. по 16. 12. 2018 года.

В состав Военно-морского флота России 17 декабря поступит малый ракетный корабль «Мытищи», который завершил государственные испытания.

«Новейший малый ракетный корабль проекта 22800 «Мытищи» завершил государственные испытания в акватории Балтийского моря и будет передан Военно-морскому флоту 17 декабря», — говорится в сообщении оборонного ведомства России.

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ

Действия в Сирии

13 декабря. Турецкие военные усилили бронетехникой военную группировку в провинции Килис на сирийской границе. Сообщалось, что бронетехника прибывает к границе Сирии на фоне заявления президента Турции Тайипа Эрдогана о готовности начать военную операцию против сил самообороны сирийских курдов (YPG) к востоку от реки Евфрат.

14 декабря. Глава МИД РФ Сергей Лавров выразил надежду на то, что конституционный комитет Сирии сможет собраться уже в начале 2019 года.

«У нас уже есть понимание, что список, над которым работали правительство и оппозиция при содействии России, Турции и Ирана, в общих чертах готов, и мы этот список от имени сторон сирийских готовы будем презентовать специальному посланнику ООН по сирийскому урегулированию Стаффану де Мистуре в самом начале следующей недели», - сказал он.

14 декабря. Москва надеется на серьезный подход нового спецпосланника ООН по Сирии Гейра Педерсена к работе на данном посту, заявил РИА Новости замглавы МИД РФ Михаил Богданов. Дипломат отметил, что в последний раз лично виделся с Педерсеном в конце 90-х годов, когда тот возглавлял представительство Норвегии в Палестине.

15 декабря. Министр обороны РФ генерал армии Сергей Шойгу в послании к главе Пентагона Джеймсу Мэттису акцентировал внимание на проблеме лагеря «Эр-Рукбан», где вынуждены выживать более 50 тысяч сирийцев, сообщил официальный представитель Минобороны России генерал-майор Игорь Конашенков. Шойгу направил два обращения главе Пентагона Джеймсу Мэттису, атташе по вопросам обороны при посольстве США в РФ передал их несколько дней назад.

США – РФ

Посол США в Колумбии Кевин Уитакер заявил, что прибывшие в Венесуэлу российские бомбардировщики Ту-160 якобы устарели и не рассматриваются как угроза. «Самолёты такого возраста не являются провокацией. Они реально из музея», — отметил дипломат.

Реакция России

Минобороны РФ расценило высказывания посла США в Колумбии Кевина Уитакера, назвавшего стратегические ракетноносцы Ту-160 «музейными экспонатами», как дилетантские. Об этом заявил журналистам официальный представитель военного ведомства генерал-майор Игорь Конашенков. По словам генерала, «в российском военном ведомстве не удивлены дилетантским заявлением представителей госдепартамента США о стратегических ракетноносцах Ту-160 на фоне молчания профессиональных экспертов из Пентагона».

Конашенков также отметил, что «с момента своего создания по развиваемой скорости, боевой нагрузке, дальности применения и недоступности для любых средств ПВО российские стратегические ракетноносцы Ту-160 не имеют даже сопоставимых аналогов в США или любой другой стране НАТО».

НАТО-РФ

Министерство иностранных дел Грузии заявило о готовности НАТО расширить сотрудничество с Тбилиси в процессе обеспечения безопасности на Черном море. Об этом говорилось в распространенном грузинским внешнеполитическим ведомством

сообщении о прошедшем в Брюсселе заседании комиссии НАТО - Грузии с участием генерального секретаря альянса Йенса Столтенберга.

Ведомство также приводит слова Столтенберга, который, в частности, сказал, что «Грузия успешно продвигается вперед в процессе интеграции в НАТО». По словам генсека, «Грузия достигла впечатляющего прогресса в процессе осуществления реформ».

НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ

На базе силового агрегата РД-33 возможно создание двигателя для истребителя пятого поколения, сообщил «Звезде» исполнительный директор «Климов»(входит в «Объединенная двигателестроительная корпорация») Александр Ватагин.

«Но конечно, мы не остаемся в стороне и считаем, что двигатель РД-33 еще имеет потенциал, и на его базе может быть создан двигатель более современный, который можно будет причислить к двигателям пятого поколения с тягой до 11 тонн. Над этим мы работаем», — сказал топ-менеджер.

Ватагин также рассказал, что российские военные с неохотой применяют двигатель РД-33 с отклоняемым вектором тяги (ОВТ). «Отклоняемый вектор тяги широко применяется нашими зарубежными конкурентами на истребителях. В данный момент мы ведем работы в интересах иностранных заказчиков», — отметил исполнительный директор.

Турбореактивные двигатели семейства РД-33 получили истребители МиГ-29 и их производные, в частности, МиГ-35, а также самолеты JF-17 Thunder и Mirage F1.

В августе гендиректор компании «МиГ» Илья Тарасенко заявил, что возглавляемая им самолетостроительная корпорация ведет работы над созданием истребителя-перехватчика пятого поколения МиГ-41.

В декабре 2017 года бывший главком воздушно-космических сил Виктор Бондарев заявил, что МиГ-41 сможет бороться с гиперзвуковыми ракетами и станет самой быстрой в мире машиной этого класса.

Справочно: В настоящее время единственный российский истребитель пятого поколения Су-57 получает двигатели первого этапа АЛ-41Ф1, которые планируется заменить силовыми агрегатами «Изделие 30».

В России создан и проходит лётные испытания первый малый ударный беспилотник «Карнивора», способный перехватывать другие дроны и применять фугасные бомбы.

«Это ударник малого класса, который может стартовать с неподготовленных площадок и барражировать 10—15 часов, а также реагировать на угрозы, например миномётные точки», — приводит ТАСС сообщение компании-разработчика научно-производственной фирмы «Микран».

Справочно: Беспилотник может применять сеткомёты для перехвата квадрокоптеров, имеет несколько типов кассет под осколочные и фугасные боеприпасы, а также может нести на себе разведывательное оборудование.

Главнокомандующий Военно-морским флотом России адмирал Владимир Королёв рассказал о работе по созданию атомных подлодок пятого поколения, передаёт телеканал «Звезда».

«Учёные, проектировщики и кораблестроители за 60 лет прошли уникальный путь и сохранили лучшие традиции подводного кораблестроения, которые сегодня позволяют строить атомные подводные лодки четвёртого поколения и вести работу по созданию атомных подводных лодок пятого поколения», — заявил Королёв в своём обращении к участникам научно-исторической конференции в честь 60-летия создания атомного подводного флота России.

Как отметил главком ВМФ, в ближайшей перспективе основу группировки морских стратегических сил составят ракетные подлодки стратегического назначения нового поколения, которые обладают высокими боевыми возможностями и по ударному, и по оборонительному потенциалу.

ЗАРУБЕЖНЫЕ СМИ О РОССИЙСКОМ ВООРУЖЕНИИ

Американский журнал *The National Interest* напоминает, что если США начнут размещать ракеты средней дальности на территории Европы, то Россия может задействовать ракетный комплекс «Периметр», который на Западе получил название «Мертвая рука» за свою способность автоматически нанести ответный ядерный удар.

Система была одной из самых страшных во времена американо-российской холодной войны, однако в перспективе «Периметр» может стать более смертоносным, отмечает *NI*.

Автор добавляет, что на протяжении десятилетия вокруг оружия «Периметр» ходило много разговоров о том, что такая система уже не существует. Однако публичное обсуждение российского «Периметра» говорит о том, что система все еще функционирует, и этот факт заставляет беспокоиться, заключает журнал.

ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ

Командующий воздушно-космическими силами Ирана Амир Али Хаджизаде подтвердил, что Тереган недавно провел испытание баллистической ракеты, сообщает агентство Fars. Господин Хаджизаде добавил, что Иран проводит 40-50 ракетных испытаний в год.

«Мы испытываем наши ракеты, и последнее испытание было важным», — рассказал командующий ВКС Ирана. По его словам, «реакция американцев на некоторые испытания свидетельствует о том, какое давление оказывается на Вашингтон».

Справочно: В мае президент США Дональд Трамп объявил о выходе Вашингтона из СВПД — сделки, ограничивающей ядерную программу Тегерана в обмен на отмену санкций Совбеза ООН и односторонних ограничительных мер, введенных США и Евросоюзом. В августе США восстановили санкции против Ирана.

Парламент самопровозглашенной республики Косово утвердил формирование полноценной армии на основе сил безопасности. Прямая трансляция заседания велась в «Фейсбуке».

На голосование были вынесены три законопроекта, предусматривающие создание полноценной армии. В ходе заседания 106 депутатов поддержали принятие закона о создании министерства обороны, 105 - закон о трансформации сил безопасности в армию. Третий закон о службе в косовских силах безопасности также поддержали 105 депутатов.

НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

В Воздушно-десантных войсках (ВДВ) планируется начать глубокую модернизацию около 600 боевых машин десанта (БМД-2), с включением в них нового оружия, цифровых средств разведки и управления.

Начало активных мероприятий по модернизации БМД-2 до уровня БМД-2К-АУ и БМД-2М предусмотрено с 2021 года.

Модернизированные боевые машины десанта будут оснащены не только современным вооружением, включающим в себя новый противотанковый ракетный комплекс, современный цифровой комплекс разведки, управления и связи, интегрированную автоматизированную систему управления в тактическом звене, но и автоматом сопровождения цели для стрельбы различным типом оружия днем и ночью, с ходу и на плаву.

Боевые машины, прошедшие глубокую модернизацию, останутся авиадесантируемыми и будут выполнять задачи в составе парашютно-десантных подразделений ВДВ.

Справочно: БМД-2 давно зарекомендовала себя с самой лучшей стороны, десантники считают ее живучей, высокопроходимой и неприхотливой в обслуживании боевой машиной. Боевая машина имеет 30-мм автоматическую пушку 2А42, два пулемета калибром 7,62-мм и противотанковое вооружение.

Командующий Тихоокеанским флотом России адмирал Сергей Авакянц в интервью газете Вооружённых сил России «Красная звезда» сообщил, что атомные подводные лодки проекта 949А ТОФ планируют оснастить крылатыми ракетами «Калибр».

«Идёт модернизация и перевооружение атомных ракетных крейсеров проекта 949А под новое высокоточное оружие. Они будут адаптированы под комплекс крылатых ракет «Калибр», — заявил Авакянц.

Он также отметил, что такие комплексы планируется установить и на противолодочный корабль «Маршал Шапошников».

Справочно: Ранее главком ВМФ России адмирал Владимир Королёв заявил, что два малых ракетных корабля и патрульный корабль, вооружённые крылатыми ракетами «Калибр», войдут в состав ВМФ до конца 2018 года.

ФЛОТ

В акватории залива Петра Великого завершаются заводские ходовые и государственные испытания нового катера, который предназначен для борьбы с подводными диверсантами, а также для обеспечения действий боевых пловцов в акватории пункта базирования кораблей. Он оснащен новейшим водолазным комплексом и современным радиоэлектронным оборудованием, которое позволяют обнаруживать и обследовать подводные объекты.

Новый катер станет уже пятым кораблем этого проекта, который получит Тихоокеанский флот в рамках программы перевооружения.

Справочно: По завершении программы испытаний «Грачонок» войдет в состав Приморской флотилии разнородных сил ТОФ.

На судостроительном заводе «Алмаз» в Санкт-Петербурге прошла торжественная церемония закладки ледокола «Евпатий Коловрат» проекта 21180М для ВМФ России. Как сообщает ТАСС, на ней присутствовали представители Министерства обороны, ВМФ и властей Санкт-Петербурга, а также руководство предприятий оборонно-промышленного комплекса.

Постройку судна благословил протоиерей Дионисий, окропивший святой водой закладную секцию.

По проекту 21180 строятся дизель-электрические ледоколы вспомогательного класса нового поколения.

Справочно: Ледокол «Евпатий Коловрат» предназначен для проводки кораблей и судов ВМФ, а также буксировки и доставки грузов к удалённым базам, оказания помощи судам, терпящим бедствие в ледовых условиях.

О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ

Минобороны РФ получило сотый по счёту многофункциональный истребитель поколения 4++ Су-35С. Об этом сообщила Объединённая авиастроительная корпорация (ОАК). Директор авиазавода в Комсомольске-на-Амуре Александр Пекарш заявил, что создание этой уникальной машины — результат совместных усилий промышленников и военных специалистов.

Су-35 является самым современным серийным боевым самолётом России и пользуется заслуженным успехом на мировом рынке. Как полагают эксперты, в ближайшем будущем машина может стать основным истребителем ВКС.

Справочно: Су-35С считается самым современным серийным (строевым) боевым самолётом в России. В войска он поставляется с конца 2012 года. В январе 2016-го четыре истребителя были передислоцированы на авиабазу Хмеймим (Латакия) для выполнения боевых задач в Сирии.

Су-35 предназначен для уничтожения всех воздушных, наземных и надводных целей. Он сочетает функции истребителя и бомбардировщика и обладает средствами прорыва современной противовоздушной обороны.

Дивизион зенитного ракетного комплекса С-400 «Триумф» заступит на боевое дежурство в Ленинградской области по охране западных воздушных рубежей РФ в следующий четверг - 20 декабря. Об этом в пятницу ТАСС сообщил источник в военном округе.

«Согласно плану, дивизион зенитного ракетного полка соединения противовоздушной обороны Западного военного округа (дислоцируется в городе Луга Ленинградской области), оснащенный зенитным ракетным комплексом С-400 «Триумф», заступит на боевое дежурство по охране западных воздушных рубежей России 20 декабря», - сказал собеседник агентства. Около года назад, по сообщению пресс-службы Западного военного округа, дивизион заступил на опытно-боевое дежурство.

Справочно: Система С-400 предназначена для уничтожения всех типов современных и перспективных средств воздушно-космического нападения. Комплекс способен на дальности до 400 км поражать самолеты, крылатые ракеты, а также на дальности до 60 км - баллистические цели, летящие со скоростью до 4,8 км/с на высотах от нескольких метров до нескольких десятков километров.

В рамках Государственного оборонного заказа военнослужащие танкового полка общевойсковой армии Западного военного округа, дислоцированного в Брянской области, получили свыше 20 модернизированных танков Т-72Б3.

В парках боевых машин состоялась торжественная церемония вручения механикам-водителям башенных ключей от модернизированных танков.

Справочно: Танки Т-72Б3 с усиленной защитой оснащаются многоканальными прицелами ПНМ «Сосна-У», усиленными двигателями свыше 1000 л/с, автоматическими коробками передач, модернизированными прицелами ТКН-3 с системой «Дубль», а также ночными биноккулярными приборами наблюдения ТВН-5.

Первые два ударных вертолета Ми-24П «Крокодил» поступили на вооружение сформированной бригады армейской авиации, базирующейся в Свердловской области.

Новые боевые машины значительно повысят боевые возможности авиасоединения.

Напомним, что 1 декабря база армейской авиации на Урале была реформирована в бригаду.

Справочно: С 2017 года на вооружение летчиков Центрального военного округа в Свердловской области поступило 28 модернизированных вертолетов Ми-8 МТВ, которые принимают участие в спасательных операциях по запуску и встрече экипажей кораблей «Союз» из космоса.

Воздушно-десантные войска (ВДВ) получили в распоряжение соединений более 30 модернизированных минометных комплексов калибра 120-мм 2С12А «Сани» и 82-мм 2Б25 «Галл».

Современные минометные комплексы поступили на вооружение ВДВ в соответствии с государственным оборонным заказом.

Ведя стрельбу из миномета 2С12А «Сани» расчет способен быстро переносить огонь и направление стрельбы, используя практически любые подходящими по калибру мины отечественного и зарубежного производства.

Бесшумный, бездымный и беспламенный миномет 2Б25 «Галл» может вести огонь специальными минами по навесной траектории по наблюдаемым целям и с закрытой позиций. Расчет из двух человек может перемещать сверхлегкий миномет в труднодоступные места и скрытно вести огонь с грунтов различной твердости, в любое время дня и ночи.

Справочно: Поступившие современные минометные комплексы значительно увеличат огневую мощь подразделений ВДВ, действующих в отрыве от основных сил, и усилят эффект неожиданности применения минометного огня.

Новейший комплекс понтонного парка ПП-2005 на базе автомобиля КамАЗ-63501, который состоит из более 40 речных, береговых и моторных звеньев, начал поступать в общевойсковые армии ВС РФ. Ранее еще четыре таких комплекса были поставлены в войска. Их получали только отдельные инженерные соединения окружного подчинения.

Первой такой комплекс начала получать 2-я общевойсковая армия Центрального военного округа (ЦВО), дислоцированная в регионах Поволжья. На этой неделе объединение получило первую партию из 15 единиц техники из состава парка ПП-2005, до конца года запланирована поставка полного комплекта. Понтонный парк будет находиться на вооружении инженерных подразделений армии, дислоцированных в Удмуртии.

Комплекс понтонного парка ПП-2005 на базе КамАЗ-63501 является последним достижением в области мирового понтонного мостостроения. Мосты и паромы, собранные из понтонного парка ПП-2005, обеспечивают переправу гусеничной и колесной техники, включая особо тяжелые образцы, при высоких скоростях течения, ветровом волнении, а также в зимних условиях.

В понтонном парке ПП-2005 реализованы новейшие конструктивные решения. В сравнении с понтонным парком ПМП в состав ПП-2005 включены новейшие средства моторизации — моторные звенья, палуба которых оснащена встроенной проезжей частью, а борта — стыковыми устройствами, что позволяет использовать моторные звенья непосредственно в составе моста или парома.

Справочно: Грузоподъемность моста составляет до 120 тонн при его длине из комплекта парка 268 метров. Данный парк применим при скорости течения до 3 метров в секунду и волнении до 3 баллов. Время наводки моста — до 1 часа.

Более 50% техники на Северном флоте составляют самые современные образцы. Об этом сообщил командующий Северным флотом адмирал Николай Евменов.

Как он отметил, в 2018 году на Северный флот поступила принципиально новая техника, которая ранее не эксплуатировалась в Вооружённых Силах России.

В начале 2018 учебного года на Северный флот прибыло первое уникальное судно, предназначенное для комплексных действий в Арктике, — ледокол «Илья Муромец». В апреле состав флота пополнило многофункциональное судно тылового обеспечения «Эльбрус». Осенью в главную базу флота прибыли два боевых корабля — фрегат «Адмирал Горшков» и большой десантный корабль «Иван Грен».

Справочно: Для материально-технического обеспечения Северного флота в 2018 году получено три новых крана и ожидается прибытие четвертого. В следующем году ожидается прибытие танкера.

Мотострелковую бригаду 41-й общевойсковой армии Центрального военного округа (ЦВО), дислоцированную в Кемеровской области, перевооружают на модернизированные бронемашину БМП-2М. Шесть единиц придут в подразделения до конца года.

Модернизированные боевые машины пехоты пришли на смену БМП-2, стоявшим на вооружении ранее.

Новая техника имеет более развитую систему управления огнем и усиленный комплекс вооружения. Помимо 30-мм автоматической пушки со спаренным 7,62-мм пулеметом ПКТМ бронемашина усилена противотанковым ракетным комплексом «Атака», который позволит мотострелковым подразделениям выполнять боевые задачи по борьбе с бронетехникой и низколетящими целями.

Справочно: 41-я общевойсковая армия Центрального военного округа дислоцируется на территории Новосибирской, Кемеровской областей, Алтайского края и Республики Тыва. В ее состав входят мотострелковые, артиллерийские соединения, войска ПВО, РХБ защиты и связи.

В ноябре 2018 года закончено перевооружение первого полка соединения на новые комплексы, а также создана инфраструктура, позволяющая обеспечить качественные условия для подготовки дежурных сил, несения личным составом боевого дежурства и отдыха, а также модернизирована система охраны ракетных полков.

В ноябре завершилось перевооружение первого полка Козельского ракетного соединения на ракетный комплекс «Ярс» шахтного базирования. На этой неделе полк приступил на боевое дежурство.

Справочно: Козельское ракетное соединение - первое в Ракетных войсках стратегического назначения, которое перевооружается на новый ракетный комплекс «Ярс» шахтного базирования. С 1982 года по настоящее время на вооружении соединения стоят ракеты УР-100НУ.

Ранее командующий РВСН Сергей Каракаев сообщил, что на комплекс «Ярс» будут переоснащены четыре ракетных полка в Козельском, Йошкар-Олинском, Новосибирском и Иркутском соединениях.

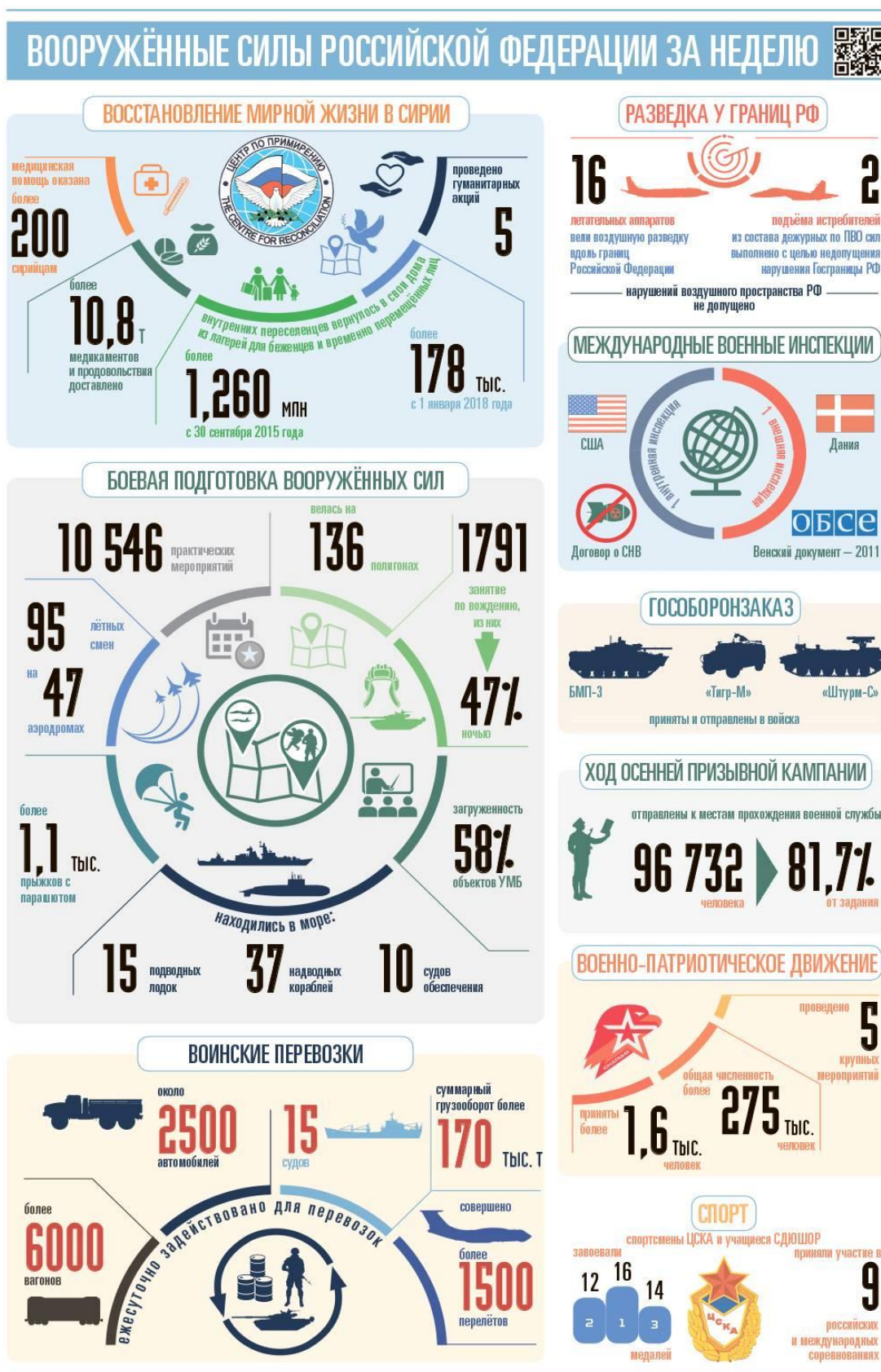
Созданные подразделения военной полиции при воинских частях и соединениях общевойсковой армии Западного военного округа (ЗВО) будут оснащаться спецсредствами и новейшей военной экипировкой «Колпак» и «Черепеха».

В составе новой боевой экипировки будут поставлены каски, щиты, а также нательная защита из комплекта «Черепеха».

Военнослужащие, назначенные в подразделения военной полиции, прошли программу специальной подготовки, после чего получили сертификат, дающий право на применение специальных средств и оружия. Отбор кандидатов в новые подразделения проводился по жестким критериям и повышенным требованиям по физической подготовке, морально-деловым качествам и воинской дисциплине.

Справочно: Личный состав подразделений военной полиции будет обеспечивать воинскую дисциплину и правопорядок внутри воинских частей, в пунктах постоянной дислокации, на полевых выходах и сборах.

ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ



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