



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

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

Мониторинг СМИ с 12 по 18 ноября 2018 года

Москва – 2018

Содержание

<i>«Пиксельная» окраска</i>	4
ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ	5
<i>Действия в Сирии</i>	5
<i>Ситуация на Украине</i>	5
<i>Реакция России</i>	6
<i>Между тем</i>	6
НАТО-ЕС	6
<i>Суть вопроса</i>	7
<i>Реакция Эстонии</i>	7
<i>Реакции Австрии</i>	7
<i>Реакция России</i>	7
ЗАРУБЕЖНЫЕ СМИ О РОССИЙСКОМ ВООРУЖЕНИИ	7
ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ	8
НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ	10
О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ	11

ОБ ИСПЫТАНИЯХ	14
ОБ УЧЕНИЯХ.....	14
<i>«Индра-2018»</i>	<i>14</i>
ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО	15
КАДРОВЫЕ ПЕРЕСТАНОВКИ И НАЗНАЧЕНИЯ.....	15
ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ	15
<i>13 ноября - День войск РХБ защиты.....</i>	<i>15</i>
<i>Между тем.....</i>	<i>16</i>
ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ	17

Двигатель второго этапа истребителя Су-57 превосходит все зарубежные аналоги; утверждено тактико-техническое задание на перспективный средний военно-транспортный самолет; истребительная авиация ЮВО пополнилась звеном новых модернизированных самолетов Су-27СМЗ поколения «4++»; более 50 единиц техники поступит на вооружение войск РХБЗ ЦВО в 2019 году; в отдельную инженерную бригаду в Башкортостане поступили две машины разграждения ИМР-3М на базе танка Т-90; новейший корвет «Громкий» в ходе ходовых испытаний впервые провёл артиллерийские стрельбы; Россия готова поставить Минску любое оружие в рамках союзнических обязательств. Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю 12. по 18. 11. 2018 года.

Генеральный конструктор — директор «ОКБ имени А. М. Люльки» Евгений Марчуков рассказал телеканалу «Звезда», что двигатель второго этапа истребителя Су-57 превосходит все зарубежные аналоги.

«Я бы сказал, что это поколение 5+. <...> Именно этому поколению соответствует двигатель по удельной тяге, удельному расходу и удельному весу», — отметил эксперт.

Конструктор подчеркнул, что двигатель является совершенно новым изделием и не имеет ничего общего с двигателем Су-35. Он позволит истребителям быстрее взлетать и набирать высоту, маневрировать с большой перегрузкой при ведении воздушного боя, а также летать на сверхзвуковой скорости без использования форсажа.

Кроме того, добавил Марчуков, самолет опережает по характеристикам другие истребители пятого поколения.

«Пиксельная» окраска

Серийные российские истребители пятого поколения Су-57 получают «пиксельную» окраску, снижающую оптическую заметность машины. Такой же облик имеет самолет под номером 511 (Т-50-11), заявил главный конструктор-директор «Сухого» Михаил Стрелец.

«Пиксельная окраска дает эффект размытого контура, что позволяет исказить четкие границы, которые есть у аэродинамической компоновки самолета», — сказал конструктор.

Стрелец подчеркнул, что задачу незаметности на Су-57 решает форма планера, спецпокрытие на фонаре и определенных элементах планера. По его словам, самолет с двигателем второго этапа сможет развивать сверхзвуковую скорость на максимальном режиме, а не только в форсаже, что также позволит снизить заметность машины.

«Бесфорсажный крейсерский сверхзвук нужен для того, чтобы снизить инфракрасную заметность», — отметил Стрелец.

Добавим, что испытания на малозаметность для радаров противника носовой части российского истребителя пятого поколения Су-57 показали на видео.

Справочно: Су-57 — российский многоцелевой истребитель пятого поколения, разработанный ОКБ Сухого с применением технологий малозаметности. Самолет предназначен для уничтожения воздушных, наземных и надводных целей с применением систем ПВО, а также для дальней разведки и разрушения системы управления авиацией противника.

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ

Действия в Сирии

16 ноября. Третий комитет Генассамблеи ООН, отвечающий за социальные, гуманитарные и культурные вопросы, в очередной раз принял большинством голосов резолюцию о положении в области прав человека в Сирии, при этом Россия проголосовала против. В поддержку проекта документа проголосовало 106 стран, против — 16, воздержавшихся не было.

16 ноября. Положение беженцев в лагере «Рукбан» напоминает концентрационные лагеря времен Второй мировой войны, но мировое сообщество замалчивает катастрофическое положение людей, заявил начальник Национального центра управления обороной РФ генерал-полковник Михаил Мизинцев. По его словам, официальные структуры ООН, в обязанности которых входит оказание всемерной помощи беженцам, по сути, не проявляют активности и настойчивости в решении глобальной гуманитарной катастрофы, связанной с ужасающим положением сирийских граждан в лагере.

17 ноября. Международная коалиция во главе с США нанесла авиаудар по деревне аль-Букаан на востоке сирийской провинции Дейр-эз-Зор, жертвами стали 40 мирных жителей, сообщила агентство SANA со ссылкой на местные источники. По его данным, большинство из погибших — женщины и дети.

Ситуация на Украине

Заявления о строительстве украинской военно-морской базы на Азовском море не соответствуют возможностям страны. Об этом в эфире телеканала «Прямой» заявил заместитель министра по вопросам временно оккупированных территорий Украины Георгий Тука, передает РИА Новости.

Чиновник объяснил, почему Украина не сможет усилить свое военное присутствие в азовской акватории и ответить российскому флоту: «Необходимы огромные средства, которых сейчас нет, и необходим достаточно длительный промежуток времени, которого также у нас сейчас нет».

Реакция России

Россия не планирует наращивать военную мощь в Азовском море в ответ на усиление там украинского присутствия, сообщил замглавы МИД России Григорий Карасин.

«У нас на Азове нет военных баз, военные корабли в основном обеспечивают безопасность крымского моста, - сказал он. - Никакого наращивания военной мощи в Азове мы не планируем».

Между тем...

Бывший глава Службы безопасности Украины (СБУ) Игорь Смешко заявил в эфире телеканала «112 Украина», что при высоких военных тратах (5,3% от ВВП страны) военный бюджет Украины «непрозрачен», что, по его мнению, мешает следить за тратой денег.

По его словам, украинские военные потерпят поражение, если столкнутся с российской армией в прямом противостоянии.

Смешко подчеркнул, что в данный момент Украина не может продемонстрировать успехи в экономической сфере или в военной. Он указал, что возможность украинской армии «статично держаться» в Донбассе не говорит о том, что страна может противостоять армии России. Он заключил, что «в теории» при наступлении российских военных армия Украины «не выстоит».

НАТО-ЕС

НАТО не допустит создания в Евросоюзе собственных структур военного командования. Об этом заявил в понедельник генеральный секретарь НАТО Йенс Столтенберг, выступая на конференции в Берлине, которую транслировала пресс-служба альянса.

«Мы не можем допустить, или вернее, это не будет мудрым решением, если у нас будет две разные командные структуры в Евросоюзе и в НАТО», - заявил он, отвечая на вопрос об армии Евросоюза, которая, по его мнению, должна лишь служить дополнением для НАТО.

Суть вопроса

Президент Франции Эмманюэль Макрон 6 ноября заявил, что Европе следует создать собственные единые вооруженные силы. Позже канцлер Германии Ангела Меркель поддержала эту идею во время выступления на сессии Европарламента в Страсбурге.

Реакция Эстонии

Эстония выступает против создания объединенной армии Европы, так как военное сотрудничество европейских стран не должно дублировать действий Североатлантического альянса. Об этом заявил премьер-министр Эстонии Юри Ратас, сообщает пресс-служба правительства.

Выступая на пресс-конференции в Таллине, Юри Ратас прокомментировал идею создания общеевропейской армии, заявив, что не поддерживает этой идеи, так как своими действиями такая армия «будет просто дублировать действия НАТО». Необходимо создавать другие проекты, в которых Евросоюз будет сотрудничать с альянсом, а не дублировать его, добавил он. Европа находится под защитой альянса.

Реакции Австрии

Австрия в связи со своим постоянным нейтралитетом не сможет принимать участие в армии Евросоюза. Об этом заявило австрийское минобороны.

«Австрия - нейтральная. У нас нет оснований оценивать этот план. Это противоречит положениям австрийской конституции», - приводит слова официального представителя оборонного ведомства газета Kurier.

Реакция России

Президент России Владимир Путин прокомментировал инициативу главы Франции Эммануэля Макрона о создании общеевропейской армии. В интервью RT France Путин назвал естественным желание европейских лидеров собственными силами обеспечить свою безопасность.

ЗАРУБЕЖНЫЕ СМИ О РОССИЙСКОМ ВООРУЖЕНИИ

Frankfurter Allgemeine Zeitung пишет, что новейшие боевые самолеты Eurofighter, которые встали на вооружение немецкой армии (бундесвера), не обладают нужными средствами ведения огня против российских зенитно-ракетных комплексов С-400.

Издание напоминает, что Eurofighter изначально задумывался только для того, чтобы противостоять самолетам противника. Поэтому ему необходимо дополнительное вооружение для защиты от наземных целей.

Отмечается, что эти истребители не приспособлены для установки ракет класса «воздух-земля», поэтому защититься от С-400 они смогут только в том случае, если их сопровождают многоцелевые истребители Panavia Tornado. Однако последние самолеты также не смогут обеспечить необходимой защиты, так как радиус действия их ракет уступает радиусу С-400.

Издание The Drive оценило специальную машину тепловой обработки вооружения и военной техники ТМС-65У. Отмечается, что Минобороны России опубликовало видео, где показана работа различных подразделений РХБЗ, в том числе и ТМС-65У. Издание называет грузовик ТМС-65У «наиболее необычной» из всех представленных систем.

По данным The Drive, эта машина, оборудованная турбореактивным двигателем ВК-1, может быть использована для очистки транспортных средств от химических веществ или для создания мощных дымовых завес, которые могут скрывать передвижение войск на поле боя. Отмечается, что грузовик ТМС-65У занимает одно из ключевых мест в арсенале военной техники России.

The National Interest пишет, что сравнение российского и американского истребителей пятого поколения Су-57 и F-22 Raptor бессмысленно, поскольку первый спустя восемь лет после первого полета «по-прежнему остается сырым прототипом», тогда как второй находится на вооружении в течение 13 лет, а с 2014 года принимает участие в операциях на Ближнем Востоке.

«Десятка Су-57, среди которых не все, вероятно, готовы оперативно взлететь, может оказаться достаточно для спецобучения небольшого контингента пилотов. Но Россия скорее всего не сможет развернуть для продолжительных боевых действий ни один из таких истребителей», — отмечает американский журнал.

По этой причине, заключает издание, любые заявления о возможностях Су-57, а также сравнение способностей российского истребителя с американским, «вряд ли имеют значение», кроме «чисто концептуального».

ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ

ВВС Народно-освободительной армии Китая планируют набрать 40 женщин по всей стране в свои ряды в качестве пилотов в 2019 году, сообщает агентство Синьхуа.

Общенациональный набор станет уже 12-м в своем роде и будет проводиться среди выпускников старших классов и вузов в возрасте от 17 до 20 лет, заявил заместитель главы бюро по рекрутированию Фан Чуаньхун. За последние три года качество рекрутов в ВВС НОАК значительно выросло, отмечает Фан.

Справочно: В настоящее время ВВС Китая сотрудничают с целым рядом лучших университетов для подготовки кадров. Теперь 78% из тех, кто одними из первых окончил курсы уже пополнили собой ряды ВВС.

МО Великобритании объявило о заключении «многомиллионного» (в фунтах стерлингах) контракта, реализация которого позволит к концу 2022 года увеличить количество истребителей F-35 «Лайтнинг-2» в составе ВС Великобритании до 35 ед, передает ЦАМТО.

Как заявил министр обороны Великобритании Гэвин Уильямсон, Великобритания намерена удвоить парк самолетов F-35, дополнительно заказав 17 истребителей. Самолеты для МО Великобритании заказаны в рамках подписанного 14 ноября 2018 года командованием авиационных систем ВМС США с компанией Lockheed Martin контракта на поставку 255 истребителей F-35 «Лайтнинг-2» для ВС США и союзных государств общей стоимостью 22,713 млрд. долл.

Справочно: Новая партия F-35B будет поставлена ВС Великобритании в период с 2020 по 2022 гг. Они присоединятся к 16 истребителям, которые уже переданы, а также двум ранее заказанным F-35B.

США в течение нескольких лет сократят военный контингент в Африке примерно на 10%, говорится в заявлении Пентагона. Военные сообщают, что сейчас в Африке размещены 7,2 тысячи военнослужащих, которые выполняют задачи в рамках контртеррористических операций в ряде стран Черного континента.

Отмечается, что численность контингентов в таких странах, как Сомали, Джибути и Ливия практически не изменится. В то же время в Западной Африке США перенесут акцент с тактической военной поддержки местных вооруженных сил на консультации, координацию действий и обмен разведывательной информацией.

В заявлении говорится, что данные меры по оптимизации позволят приобрести гибкость, которая требуется для сохранения «конкурентноспособной позиции в динамически изменяющемся глобальном окружении».

Справочно: Ряд западных СМИ сообщил, что речь идет об усилении противодействия угрозам со стороны Китая и России.

Лидер КНДР Ким Чен Ын присутствовал на испытаниях «высокотехнологичного оружия», сообщил Рёнхап, ссылаясь на северокорейские СМИ. Отмечается, что речь идет о новой разработке тактического характера.

Справочно: Центральное телевидение КНДР сообщило, что испытания «ультра-современного» оружия, разрабатывавшегося в течение долгого времени, проходили на полигоне Национального института обороны. Подчеркивается, что тестирование завершилось успешно.

Сотрудники Брауновского университета (одного из самых престижных частных вузов США) подсчитали, в какую сумму обходится Соединенным Штатам их участие в войнах. Выяснилось, что менее чем за 20 лет Вашингтон потратил на эти цели почти шесть триллионов долларов.

Автор исследования Нета Кроуфорд, уточняет, что с 2001 года по конец финансового 2019 года сумма потраченных и выделенных средств на войну составила 5,9 триллиона долларов, пишет РИА Новости.

Пентагон заявлял, что, начиная с 2001 года и до конца финансового 2018 года, он потратит на военные действия около 1,7 триллиона долларов. Сумма включает не только затраты на войны в Ираке и Афганистане, но и на боевые операции в ряде других стран, проведение которых оправдывают борьбой с терроризмом.

Однако по данным Кроуфорд, эти цифры, озвученные минобороны США, включают лишь часть затрат на войну. Есть еще траты госдепартамента: на лечение и обеспечение ветеранов, проценты по займам, использованным для финансирования войны, а также меры по борьбе с терроризмом по линии министерства внутренней безопасности.

Исследователи считают, что если США продолжат траты в таком же объеме, то даже в случае завершения всех войн к 2023 году, общие расходы достигнут 6,7 триллиона долларов, не включая проценты по долгу.

Справочно: Согласно данным Брауновского университета, в войнах и боевых действиях, в которых участвовали, в том числе и США (в Афганистане, Ираке, Сирии и других странах), погибли 480 тысяч человек, из них 244 тысячи - это мирные жители. Еще 10 миллионов человек стали беженцами.

НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ

Минобороны России утвердило тактико-техническое задание на перспективный средний военно-транспортный самолет, сообщает пресс-служба Авиационного комплекса имени Ильюшина (входит в дивизион транспортной авиации Объединенной авиастроительной корпорации).

Уточняется, что создаваемый самолет будет соответствовать самым высоким требованиям. «Мы уверены, что на несколько десятилетий самолет Ил-276 станет одним из основных средств Военно-транспортной авиации», — сказал собеседник.

Справочно: Ил-276 — проект двухдвигательного среднего военно-транспортного самолета, обеспечивающего транспортировку грузов массой до 20 тонн со скоростью 800 километров в час. Планируется, что первый полет он совершит в 2023 году, а серийные поставки в войска начнутся в 2026-м. Сейчас идет эскизное проектирование перспективного среднего транспортника.

Гиперзвуковая ракета-мишень, предназначенная для испытаний новых вооружений, разрабатывается в России, завершение опытно-конструкторских работ намечено на 2019 год, сообщила в интервью РИА Новости генеральный директор научно-производственного объединения «Молния» (входит в состав концерна «Калашников») Ольга Соколова.

«Мы решили не останавливаться и начали предлагать Минобороны разные варианты развития ракет-мишеней, создания новых образцов, так как промышленность потенциальных противников не стоит на месте, и наши «Армавир» со «Стрижем» скоро могут перестать удовлетворять требованиям военных. Так родилась ракета-мишень «Гвоздика». Сейчас ведем опытно-конструкторские работы по этой ракете, которые должны завершиться в 2019 году с дальнейшей постановкой на вооружение и поставкой в Минобороны в рамках новых контрактов. Это гиперзвуковая ракета-мишень, которая предназначена для испытаний новых средств вооружений», — сказала Соколова.

Кроме того, по ее словам, со следующего года открывается ОКР по созданию парашютной малогабаритной мишени и в течение двух лет после начала эта работа должна быть сдана. «Она предназначена для тренировки летчиков истребительной и штурмовой авиации, а также для зенитной артиллерии. Она запускается с земли, имитирует факел от сопел самолета, и ее себестоимость сравнительно невелика», — сказала Соколова.

Она уточнила, что сейчас для этих целей используется ракета-мишень, которая запускается с борта самолета, что уже крайне дорого и небезопасно.

О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ

Более 50 единиц современной военной техники поступит на вооружение войск радиационной, химической и биологической защиты Центрального военного округа в 2019 году. Об этом в беседе с представителями СМИ рассказал начальник войск радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ) Центрального военного округа (ЦВО) генерал-майор Валерий Васильев.

«В следующем году планируется поставить ещё 51 образец современной техники и к 2020 году доля их в Центральном военном округе должна будет составить 70 процентов», — пояснил Валерий Васильев.

По его словам, за последние три года в войска поставлено 68 единиц новых современных образцов военной РХБЗ ЦВО и специальной техники.

«Новая техника, безусловно, очень востребована в войсках. Вот, например, мы в этом году сформировали в одном из полков роту тяжёлых огнеметных систем и вскоре к этим системам ТОС-1А были поставлены три боевые машины БМ-1, что позволило существенно повысить боевые возможности войск. То же самое можно сказать и о современных машинах РХБ разведки РХМ-6 – их в округ поступило 15 единиц, о комплексе полевой лаборатории КЛП-10, позволяющем в полевых условиях проводить анализ и определять специфику тех или иных штаммов», — уточнил Валерий Васильев.

«Очень хорошие отзывы об унифицированной станции специальной обработки УС-СО. Это многофункциональная машина, объединившая в себе возможности сразу нескольких старых образцов вооружения и военной техники, таких как АРС-14, АГВ, бучильная установка, экстракционная полевая автомобильная станция, ДДА для санитарной обработки. То есть теперь одна машина заменяет несколько, выполняя их функции. Получили мы также 17 машин термодымовой аппаратуры ТДА-3. Вскоре начнут поставляться в войска специальные дымовые средства, которые позволят машинам работать в инфракрасном диапазоне», — подытожил Валерий Васильев.

Справочно: К 2020 году доля современной техники в Центральном военном округе должна будет составить 70 процентов.

Во взаимодействии с Управлением начальника войск радиационной, химической и биологической защиты Вооруженных Сил Российской Федерации организовано получение и ввод в эксплуатацию современных образцов специальной техники войск радиационной, химической и биологической (РХБ) защиты.

«С учетом выполнения спланированных поставок обеспеченность современными образцами к 2027 году составит 93%», – говорит начальник службы РХБ защиты РВСН полковник Александр Фадеев.

В настоящее время доля современных образцов вооружения и военной техники составляет более 40% от общего количества специальной техники.

Справочно: Подразделения РХБ защиты РВСН обеспечены разведывательными химическими машинами РХМ-6, авторазливочными станциями АРС-14КМ, с 2018 года организованы поставки современных универсальных тепловых машин УТМ-80М.

Доля новейших образцов вооружения и военной техники на российской военной базе в Абхазии в текущем году достигла 70 процентов.

Всего на вооружении соединения состоят свыше 700 единиц техники, в том числе танки Т-72Б3, бронетранспортеры БТР-82АМ, мобильные комплексы «Леер-2» на базе броневедомостей «Тигр», броневедомости КамАЗ «Мустанг», вездеходы МТ-ЛБВ, реактивные системы залпового огня «Град», различные радиолокационные станции, инженерные машины и другая техника.

Справочно: Комплектование подразделений вооружением, военной и специальной техникой (ВВСТ) осуществляется в рамках выполнения гособоронзаказа.

Две инженерные машины разграждения ИМР-3М поступили по гособоронзаказу в отдельную инженерную бригаду, дислоцированную в Башкортостане.

В первом полугодии 2019 года бригада получит ещё одну единицу ИМР-3М, что позволит полностью перевооружить соединение на современные образцы данного вида техники.

Справочно: ИМР-3М — это первая инженерная машина, выполненная на базе шасси танка Т-90. Предыдущие образцы ИМР делались на шасси танков Т-55, Т-72 и Т-80. Машина оснащена универсальным бульдозерным оборудованием и телескопической стрелой с универсальным рабочим органом. Одним из рабочих инструментов является ковш вместимостью 0,35 кубических метра. ИМР-3М полностью герметизирована и способна работать на территориях, зараженных радиоактивными веществами. В машине также установлены средства связи новейшей разработки.

На вооружение учебного центра боевого применения (артиллерии) в Саратове поступило 18 единиц военной техники.

Подразделения получили пять самоходных гаубиц «Акация», четыре буксируемых гаубицы «Мста-Б», шесть самоходных пушек «Гиацинт-С» и две буксируемые пушки «Гиацинт-Б». Также учебный центр оснастили мобильной радиолокационной станцией разведки СНАР-10.

Справочно: 631-й учебный центр боевого применения (артиллерии) является единственным в Вооруженных силах РФ местом подготовки младших специалистов для артиллерийских подразделений. В нем ежегодно для войск готовят около 2 тыс. солдат и сержантов.

В смешанное авиационное соединение 4-й армии ВВС и ПВО Южного военного округа (ЮВО) в Краснодарском крае поступили новые модернизированные истребители поколения «4++» Су-27СМ3.

Самолеты совершили перелет с авиационного завода в г. Комсомольск-на-Амуре Хабаровского края, преодолев около 10 тыс. км с двумя промежуточными посадками на дозаправку на аэродромах в Новосибирской и Челябинской областях.

До конца 2020 года в войсках ЮВО долю современных образцов всех видов вооружения и военной техники по сухопутной, морской и авиационной составляющей планируется довести до 70%, а по некоторым образцам до 100%.

Справочно: Су-27СМЗ является глубоко модернизированным многоцелевым реактивным истребителем с более мощным двигателем, увеличенной маневренностью и дальностью полета.

ОБ ИСПЫТАНИЯХ

Новейший корвет «Громкий», который вскоре должен пополнить Тихоокеанский флот (ТОФ), в рамках программы заводских ходовых испытаний впервые провёл артиллерийские стрельбы.

Проведены прочностные испытания корабельного оружия с выполнением комплекса артиллерийских стрельб. В различных режимах опробована 100-миллиметровая универсальная корабельная артустановка А-190, шестиствольные автоматические артиллерийские установки АК-630.

Работу корабля в море на этапах испытаний обеспечивают вспомогательные суда флота, а также самолёты и вертолёты морской авиации ТОФ.

Справочно: «Громкий» является вторым корветом проекта 20380, построенным специально для ТОФ в рамках программы перевооружения. Длина корвета - 104,5 метра, ширина - 13 метров, полное водоизмещение - 2,2 тыс. тонн, скорость полного хода - до 27 узлов.

ОБ УЧЕНИЯХ

«Индра-2018»

Передовая группа офицеров штаба Восточного военного округа (ВВО) приехала (15 ноября) в столицу Индии с целью принять участие в подготовке совместных российско-индийских военных учений «Индра-2018», заявил начальник пресс-службы ВВО Александр Гордеев.

Отмечается, что военная делегация ВВО планирует осуществить проверку и приём пунктов размещения военных России, а также военной техники, которую Индия предоставит на время проведения совместных манёвров.

Справочно: совместные учения пройдут в индийском штате Уттар Прадеш с 18 по 28 ноября. В них будут участвовать 500 военных России и Индии

ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

В Минобороны России отметили, что Москва и Гавана намерены сотрудничать по линии министерств обороны двух стран.

Отмечается, что данное решение было принято в ходе встречи 14 ноября генерала армии Сергея Шойгу и его кубинского коллеги, генерала армейского корпуса Леопольдо Синтры Фриаса.

«На встрече был подтверждён обоюдный настрой на развитие диалога и практического взаимодействия по линии оборонных ведомств двух стран», — уточнили в российском оборонном ведомстве.

Справочно: Ранее президент России Владимир Путин отметил необходимость наращивания военно-технического сотрудничества с другими государствами.

Россия готова поставить Белоруссии любое вооружение в рамках союзнических обязательств, заявил журналистам посол РФ в Минске Михаил Бабич. По его словам, речь идет о союзнических обязательствах, «которые будут безусловно выполнены, если это потребуется Белоруссии, а мы не разделяем себя с Белоруссией в военном плане».

КАДРОВЫЕ ПЕРЕСТАНОВКИ И НАЗНАЧЕНИЯ

Заместитель министра обороны России Андрей Картаполов представил в штабе Восточного военного округа в Хабаровске нового командующего ВВО — Героя России генерал-лейтенанта Геннадия Жидко.

Справочно: Жидко — выпускник Ташкентского высшего танкового командного училища. Прошёл основные командные должности от командира танкового взвода до начальника штаба — первого заместителя командующего общевойсковой армией Центрального военного округа. С 2017 года служил в должности заместителя начальника Генерального штаба Вооружённых сил.

ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ

13 ноября - День войск РХБ защиты

Военнослужащие войск радиационной, химической и биологической защиты отмечают профессиональный праздник.

Войска РХБ защиты ведут свою историю с 1918 года, когда приказом Реввоенсовета РСФСР была создана Химическая служба Красной Армии. Сегодня на войска возлагаются задачи по оценке радиационной, химической и биологической обстановки,

проведению специальной обработки войск, обеззараживанию местности, специальной маскировки и огнемтно-зажигательных средств для поражения противника.

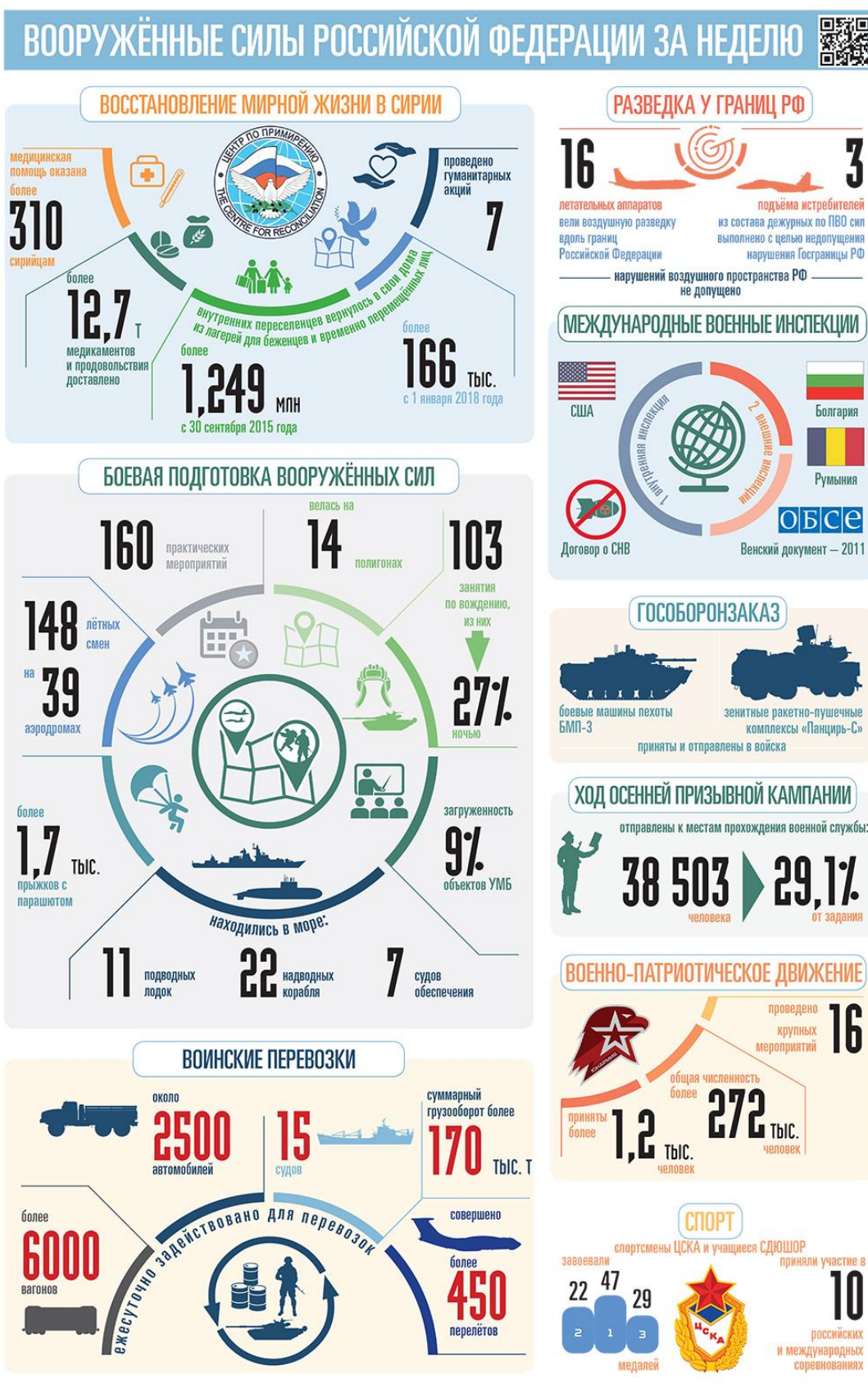
Войска РХБ защиты применяются и в мирное время для ликвидации техногенных и биологических чрезвычайных ситуаций. Военнослужащие РХБЗ принимали участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, где получили первый опыт использования робототехнических комплексов, которые в последующем стали совершенствоваться.

Между тем...

Министерство обороны России к 100-летию юбилею войск радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ) запустило на своем официальном сайте специальный раздел, посвященный истории этого рода войск.

Раздел также содержит мини-энциклопедию по вооружению войск химзащиты. Пользователи смогут ознакомиться с информацией об участии военных химиков в различных учениях и посмотреть фотографии с Армейских международных игр разных лет.

ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ



<http://xn--80ahclcogc6ci4h.xn--90anlfbebarbi.xn--p1ai/multimedia/infographics/armyweek/gallery.htm?id=61689@cmsPhotoGallery>