



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

**Военное обозрение.
События в области обороны
и безопасности в зеркале СМИ
Мониторинг СМИ с 15 по 21 октября 2018 года**

Москва – 2018

Содержание

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ	4
<i>Действия в Сирии</i>	4
<i>Ситуация на Украине</i>	4
НАТО-РФ	5
США-РФ	5
ЗАРУБЕЖНЫЕ СМИ О РОССИЙСКОМ ВООРУЖЕНИИ	5
ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ	6
НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ	8
НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО	9
ФЛОТ	9
О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ	10
ОБ УЧЕНИЯХ	14
<i>«Дружба-2018»</i>	14
ОБ ИСПЫТАНИЯХ	15
ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО	15
ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ	16
<i>20 октября - День военного связиста</i>	16
<i>В наши дни</i>	16
<i>Подготовка кадров</i>	17
ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ	18

Министр обороны РФ Сергей Шойгу отчитался об итогах трех лет операции в Сирии; дальнобойная ракета 40Н6 системы С-400 принята на вооружение; в танковую армию ЗВО поступили новейшие средства спутниковой связи «СНАРК» и «Ладья»; военные связисты получают системы, позволяющие в 2-3 раза оперативнее управлять войсками; в Иране заявили о создании противокорабельной баллистической ракеты; Китай приступит к серийному производству вертолета «Черный торнадо»; в объединение ВВС и ПВО Восточного военного округа в Хабаровском крае поставлена зенитная ракетная система С-400; в ВКС поставят полковой комплект ЗРК С-400 и несколько комплектов ЗРПК «Панцирь-С»; авиация ЦВО получила на вооружение по гособоронзаказу два многоцелевых истребителя Су-34; Россия передала Монголии военно-технического имущества более чем на 13 млн долларов. Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю 15. 10. по 21. 10. 2018 года.

За три года участия российской группировки в боевых действиях в Сирии при её поддержке полностью разгромлены бандформирования ИГИЛ (запрещённая в РФ террористическая организация - ИФ), заявил министр обороны РФ Сергей Шойгу.

«Всего за время операции уничтожено свыше 87500 боевиков, освобождено 1411 населённых пунктов и более 95% территории Сирии», - сообщил Шойгу, выступая на Пятом совещании министров обороны АСЕАН и партнёров по диалогу («СМОА плюс»), отметив, что в Сирии «освобождены ключевые населённые пункты и деблокированы основные коммуникации».

«В настоящее время сирийские вооружённые силы контролируют территорию, на которой проживает более 90% населения страны», - сказал Шойгу.

Также министр обороны РФ заявил, что в ходе боевых действий поражено порядка 122000 объектов террористов, ликвидирована большая часть боевиков.

Российские сапёры за время операции в Сирии разминировали 6500 гектаров территории республики, 1500 километров дорог, свыше 19000 зданий и сооружений.

По данным ООН, подчеркнул Шойгу, почти 7 млн человек покинуло Сирию из-за войны. «Сейчас ситуация в стране позволяет им вернуться в свои дома. Россия вносит весомый вклад в этот процесс», - заявил министр.

По его словам, особое внимание уделяется решению гуманитарных проблем в Сирии и возвращению беженцев в свои дома.

В частности, в Москве функционирует Межведомственный координационный штаб по возвращению беженцев, а в Дамаске - Центр приёма, распределения и размещения

беженцев, сказал Шойгу, также проинформировав коллег, что в Сирии созданы пункты пропуска беженцев из Ливана и Иордании.

«С 18 июля текущего года их пересекло уже около 17000 человек. Всего с начала операции в Сирийскую Арабскую Республику из-за рубежа возвратилось свыше 245000 вынужденных переселенцев. Ещё около 2 млн сирийцев изъявили желание вернуться на родину из мест временного проживания за границей», - сообщил Шойгу.

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ

Действия в Сирии

18 октября. Власти Сирии отменили «закон номер 10», предусматривающий конфискацию домов, земли и другого имущества беженцев и перемещенных лиц. Об этом сообщил координатор ООН по предоставлению срочной гуманитарной помощи Ян Эгеланн. Он подчеркнул, что это решение показывает, что «дипломатия может победить даже в Сирии».

18 октября. Два американских истребителя F-15 из-за непрофессионализма нанесли удар по формированию курдов в Сирии, сообщил РИА Новости военно-дипломатический источник. По его словам, курды в момент авиаудара вели наступление на позиции ИГИЛ. Отмечалось, что в районе населенного пункта Хаджин провинции Дейр эз-Зор продолжается безуспешное наступление курдских формирований на террористов при поддержке коалиционных сил, возглавляемых США.

Ситуация на Украине

16 октября. Самолет Су-27 разбился в Винницкой области Украины во время учебно-боевого полета. Об этом сообщило Министерство обороны Украины.

По уточненным данным, авария произошла с двухместным учебно-боевым самолетом Су-27УБ. Судьба пилотов на данный момент неизвестна. По данным СМИ, авария произошла во время международных учений «Чистое небо – 2018».

19 октября. Современный разведывательный центр начали строить на Украине, сообщила пресс-служба Совета национальной безопасности и обороны страны. По данным ведомства, символическую капсулу в фундамент нового здания заложил секретарь Совбеза Александр Турчинов.

НАТО-РФ

РФ не разрешит проход кораблей НАТО на учения в Азовском море. Об этом заявил глава МИД РФ Сергей Лавров в интервью RT France, Paris Match и Le Figaro. Перевод статей приводит «Интерфакс».

«Сейчас Украина хочет назвать натовские учения в Азовское море, но туда уже нельзя будет пройти, потому что наш договор с Украиной требует обоюдного согласия для прохода военных кораблей в Азовское море», — уточнил дипломат.

По словам главы МИД РФ, действия НАТО у российских границ носят провокационный характер.

США-РФ

Администрация Дональда Трампа уведомит Российскую Федерацию о выходе из Договора о ликвидации ракет средней и малой дальности (ДРСМД) на следующей неделе, сообщила газета New York Times со ссылкой на американских чиновников и зарубежных дипломатов.

По утверждению источников издания, советнику Трампа по вопросам национальной безопасности Джону Болтону поручено уведомить РФ о подготовке к выходу из ДРСМД во время его рабочей поездки в Россию.

В свою очередь газета The Guardian сообщала, что, по ее данным, Джон Болтон выступает за выход США из ДРСМД, а также - против продления СНВ-III.

Справочно: Договор РСМД был подписан президентами СССР и США Михаилом Горбачевым и Рональдом Рейганом в 1987 году. Он запрещает обеим сторонам производство, испытания и развертывание крылатых и баллистических ракет наземного базирования с радиусом действия от 500 км до 5,5 тыс. км. США и Россия неоднократно обвиняли друг друга в нарушении положений договора.

Договор СНВ-III Россия и США подписали в 2010 году, а в силу он вступил в 2011 году. Соглашение предусматривает сокращение развернутых стратегических носителей с каждой стороны до 700 единиц и до 1 тысячи 550 ядерных боезарядов на них. Срок действия договора - десять лет, до 2021 года.

ЗАРУБЕЖНЫЕ СМИ О РОССИЙСКОМ ВООРУЖЕНИИ

Эксперт журнала The National Interest Чарли Гао сравнил российский палубный истребитель четвертого поколения Су-33 с его китайским аналогом J-15. Как отмечается в статье, китайский самолет – это весьма «недоразвитая версия» Су-33.

The National Interest пишет, что Пекин строил собственные истребители, опираясь лишь на прототип российского воздушного судна – Т-10К, которую пришлось существенно перепроектировать. При этом автор отмечает, что существенным недостатком J-15 стали «отсталые отечественные двигатели WS-10». Достоинствами J-15 автор статьи считает дизайн кабины и эргономичность самолета.

CNN со ссылкой на снимки со спутника сообщает, что Россия модернизирует свои военные объекты и хранилища ядерного оружия в Калининградской области. Согласно этим данным, модернизация ведется на четырёх военных объектах. Снимки были сделаны в период с июля по октябрь. По данным телекомпании, в это время работы также велись на 40 бункерах в районе города Приморск. В середине лета десять из них были на стадии строительства, сейчас они возведены.

ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ

Лидер КНДР Ким Чен Ын отказался предоставить госсекретарю США Майку Помпео список ядерных объектов для инспекций до подписания декларации о формальном прекращении Корейской войны 1950-1953 годов, сообщила японская газета «Ёмиури» со ссылкой на неназванные источники. По ее данным, в ответ на просьбу Помпео предоставить хотя бы частичный список объектов, Ким Чен Ын якобы ответил, что «в условиях отсутствия доверительных отношений, даже если список будет предоставлен, США все равно очевидно не смогут в него поверить».

Справочно: На исторической встрече в Сингапуре 12 июня Ким Чен Ын и президент США Дональд Трамп договорились о денуклеаризации и улучшении отношений между двумя странами. В частности, американский президент обещал добиться скорейшего прекращения состояния войны на Корейском полуострове, которая завершилась подписанием лишь соглашения о перемирии.

Исламской республике Иран (ИРИ) удалось создать противокорабельную баллистическую ракету с дальностью поражения в 700 километров. Об этом сообщил бригадный генерал Корпуса стражей исламской революции (КСИР, часть вооруженных сил Ирана) Амир Али Хаджизаде, передает агентство Tasnim.

Справочно: По словам генерала, с побережья ракеты способны поражать корабли на расстоянии 700 километров. Однако генерал не сообщил о названии ракеты и других подробностей о ней не привел.

Китай приступит к серийному производству ударного вертолета Harbin Z-19E, получившего неофициальное прозвище «Черный торнадо». Об этом сообщает Warspot со ссылкой на портал airrecognition.com.

Корпорация AVIC официально заявила, что опытно-конструкторский этап работы над моделью полностью завершен. Представители AVIC сообщили, что экспертная

группа испытала вертолет и детально изучила сопутствующую документацию, после чего дала единогласное положительное заключение.

Вертолет Harbin Z-19E разработан компанией Harbin Aircraft Manufacturing, входящей в состав корпорации AVIC. Первые летные испытания машины завершились в мае 2017 года.

Справочно: Вертолет проектировался для наступательных операций и борьбы с бронетехникой противника. Z-19E имеет тандемную бронированную кабину экипажа и комплекс вооружений классов «воздух-поверхность» и «воздух-воздух». Экспортная модификация вертолёта получила ряд улучшений, что делает её более бесшумной и безопасной для пилотирования в условиях реальных боевых действий. По словам разработчиков, Z-19E полностью соответствует всем международным стандартам.

Парламент самопровозглашенной республики Косово большинством голосов поддержал трансформацию Сил безопасности Косово (СБК) в полноценную армию, сообщает издание Gazeta Express.

«За создание министерства обороны проголосовали 101 из 102 присутствующих депутатов», — отмечается на сайте издания. Представители партии нацменьшинства «Сербский список» перед голосованием покинули зал заседаний.

Справочно: Премьер самопровозглашенной республики Рамуш Харадинай заявлял, что «Америка благословила» создание косовской армии по стандартам НАТО. Посольство США в Приштине сообщило, что Вашингтон поддерживает трансформацию сил безопасности самопровозглашенной республики Косово в профессиональную многонациональную армию по стандартам НАТО с ограниченным мандатом территориальной самообороны.

США подарили Грузии два сторожевых катера класса «Айленд»; торжественная церемония прошла в порту Поти. И.о. посла США Элизабет Руд заявила, что новые корабли «помогут Грузии стать надежным партнером НАТО в совместных морских учениях на Черном море». По ее словам, «у Грузии сложное соседство, а оккупированная территория представляет собой особый вызов в плане контроля за незаконной торговлей». Она пообещала, что США продолжат усилия по укреплению Службы береговой охраны Грузии.

Патрульные катера класса «Айленд» строились для Береговой охраны США в период с 1985 по 1992 годы. Всего было построено 49 катеров этого класса. В 2014 году их начали выводить из состава Береговой охраны США в связи с заменой на строящиеся новые сторожевые катера типа Sentinel, однако в настоящее время 12 катеров все еще эксплуатируются. Выведенные из состава Береговой охраны и законсервированные катера США постепенно передают своим союзникам.

Справочно: Катера класса «Айленд» в своей базовой комплектации имеют водоизмещение 168 тонн, длину - 34 м, ширину - 6,4 м. Развивают скорость до 29,5 узлов.

Команда по нормативам США состоит из 16 человек, в т.ч. двух офицеров. Из вооружения у катера есть 25-мм пушка и два пулемета. Катера оснащены РЛС общего обнаружения AN/SPS-73 и 5,4м досмотровой лодкой Zodiac Hurricane 540.

Официальный YouTube-канал вооруженных сил ФРГ Bundeswehr Бундесвер сообщил, что получает в свое распоряжение миниатюрных гусеничных роботов-разведчиков системы RABE (Roboter zur Aufklärung, Beobachtung und Erkundung im Orts — und Häuserkampf). Военное ведомство Германии уже закупило 44 роботизированных разведывательных системы RABE и намерено приобрести еще 150 таких аппаратов производства компании Endeavour Global.

Гусеничный робот для разведки, наблюдения и рекогносцировки в городском бою весит 2,5 кг, несет видеокамеру кругового обзора и оснащен системой цифровой связи с дальностью действия 400 метров. Он преодолевает препятствия, может быть заброшен в окно или на крышу. Прочный водонепроницаемый корпус выдерживает падение с высоты пять метров.

Справочно: RABE может выполнять свои задачи при температуре от — 19 до +48 градусов Цельсия. Ёмкость аккумуляторов позволяет ему работать в течение шести часов.

Газета «Санкэй» сообщила, что ВС США и Японии намерены провести на следующей неделе новое совместное испытание ракеты-перехватчика SM-3 Block 2A, которые должны стать важным компонентом региональной системы противоракетной обороны. Стрельбы пройдут в районе Гавайских островов.

Справочно: Первое испытание SM-3 Block 2A дальностью полета до 1 тыс. км в феврале прошлого года прошло успешно. Однако последующие пуски в июне прошлого и в январе нынешнего года закончились неудачей. Если в ходе нынешних испытаний также не удастся перехватить учебную мишень, то в планы развертывания SM-3 Block 2A могут быть внесены коррективы.

НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ

Новейший российский истребитель пятого поколения Су-57 может быть превращен в ударный беспилотник. Об этом «Российской газете» рассказал председатель комитета Совета Федерации по обороне и безопасности генерал-полковник Виктор Бондарев.

По его словам, Су-57 обладает огромным модернизационным потенциалом. В основу бортового радиоэлектронного оснащения самолета положен принцип открытой архитектуры.

Справочно: Многоцелевой истребитель Су-57 — сверхманевренная машина, предназначенная для уничтожения всех типов летательных аппаратов как в ближнем бою, так и на дальней дистанции. Он способен поразить наземные и надводные объекты противника в условиях противодействия систем ПВО, выполнить воздушную разведку и вывести из строя системы управления вражеской авиацией.

Разработка воздухонезависимой энергетической установки для новейших неатомных подводных лодок пока идет на наземных прототипах, но в ближайшее время появится и морской, рассказал РИА Новости президент Объединенной судостроительной корпорации (ОСК) Алексей Рахманов.

Над проектом работают ЦКБ «Рубин», «Малахит» и Крыловский государственный научный центр. Параллельно изучается его экономичность, добавил собеседник агентства. Испытания установки должны завершиться до конца 2021 года.

Главное преимущество воздухонезависимой (анаэробной) энергетической установки — увеличение скрытности подлодки. Субмарина сможет находиться под водой без всплытия для зарядки батарей.

Анаэробная установка российской разработки принципиально отличается от зарубежных: в ней предусмотрено получение водорода с помощью переработки дизельного топлива. Иностранные субмарины загружают запасы водорода на борт.

Справочно: Субмарина проекта «Калина» сможет находиться под водой до двух недель без всплытия для зарядки аккумуляторных батарей, в то время как ее аналоги проектов 636 и 877 класса «Варшавянка» вынуждены всплывать ежедневно.

НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

Росавиация выдала сертификат типа на новый российский двигатель ПД-14 для пассажирского самолета МС-21, сообщила пресс-служба Минпромторга РФ.

Разработкой и производством силовой установки занимается Объединенная двигателестроительная корпорация (ОДК). Ожидается, что до конца 2018 года будет произведено и поставлено корпорации «Иркут» (разработчик и производитель самолета МС-21) три серийных двигателя ПД-14.

Справочно: Двигатель ПД-14 предназначен для перспективного семейства среднемагистральных самолетов МС-21 (150-220 пассажирских мест). По сравнению с аналогами, в эксплуатации заявленные параметры двигателя обеспечат снижение удельного расхода топлива на крейсерском режиме на 15%.

ФЛОТ

Строительство первого атомного ледокола «Лидер» обойдется бюджету в 98,6 млрд рублей, пишет «Коммерсант» со ссылкой на свои источники.

Контракт на строительство «Лидера» планируется заключить с верфью «Звезда» не позже декабря 2019 года; работы должны начаться в 2020 году и завершиться к 2027 году; все необходимые средства будут выделены из бюджета. По данным «Коммерсанта», 11 сентября этот план поддержал президент РФ.

Сообщается, что, поскольку бюджетное финансирование будет выделено только с 2020 года, 3,5 млрд руб. на нулевой этап строительства «Лидера» даст «Роснефть»; это делается для того, чтобы не отставать от намеченного графика. Позже сумму аванса компании возместят из бюджета.

Справочно: Всего на «Звезде» собираются построить три атомных ледокола; источник финансирования для второго и третьего судна пока не определен.

О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ

Воинская часть объединения ВВС и ПВО Восточного военного округа, дислоцированная в Хабаровском крае, завершила перевооружение на зенитную ракетную систему (ЗРС) нового поколения С-400.

Ранее зенитчики освоили новую технику на одном из специализированных полигонов в западной части России, где изучили тактико-технические характеристики и материальную часть ЗРС, а также выполнили учебные (электронные) и практические пуски ракет.

На сегодняшний день в Восточном военном округе несколько зенитных ракетных воинских частей перевооружены на ЗРС С-400.

Справочно: Зенитная система С-400 предназначена для поражения всех современных и перспективных средств воздушно-космического нападения, в частности, самолётов различных типов, тактических, оперативно-тактических, баллистических ракет, гиперзвуковых целей, постановщиков помех.

Новые унифицированные командно-штабные машины (КШМ) Р-149МА1, предназначенные для управления войсками в полевых условиях, поступили на вооружение соединения управления 58-й общевойсковой армии ЮВО, дислоцированного в Северной Осетии.

Справочно: С начала года на вооружение войск ЮВО поступило более 500 единиц новой и модернизированной техники. Обеспеченность вооружением и техникой войск округа составляет более 98 процентов, при этом около 65 процентов – современные образцы.

Воздушно-космические силы в текущем году получили 3 зенитные ракетные системы С-400 «Триумф» для поставки в подразделения противовоздушной обороны военных округов.

В ближайшее время ожидается поставка еще одного полкового комплекта данного комплекса, а также 3 дивизионных комплекта ЗРПК «Панцирь-С», поставляемых согласно гособоронзаказа-2018.

Справочно: До конца года доля современного вооружения и военной техники в зенитных ракетных войсках ВКС составит около 70 процентов.

Центральный военный округ получил на вооружение по гособоронзаказу два многоцелевых истребителя Су-34. Авиатехника принята у Новосибирского авиационного завода, сейчас осуществляется её переброска в Липецкий центр подготовки авиационного персонала и войсковых испытаний Минобороны РФ. Там летчики пройдут переобучение на новый вид техники.

Базироваться Су-34 будут на военном аэродроме Шагол в Челябинской области.

Ранее сообщалось, что в этом году Центральный военный округ впервые получил на вооружение десять бомбардировщиков Су-34. Таким образом, челябинским летчикам на данный момент по гособоронзаказу передано 12 единиц данной авиатехники.

Справочно: Су-34 предназначен для поражения как наземных, так и воздушных объектов противника днем и ночью при любых метеоусловиях. В самолете используется управляемое вооружение класса «воздух-поверхность» и «воздух-воздух». Дальность полета Су-34 – до 4 тыс. км, максимальная скорость – до 1900 км/ч, боевая нагрузка – до 8 тонн. Уровень шума Су-34 в два раза ниже предшественников.

В гвардейскую танковую армию Западного военного округа поступают на вооружение новейшие средства спутниковой связи «СНАРК» и «Ладья».

Спутниковая станция «СНАРК» позволяет организовать доступ к спутниковой сети Ku-диапазона практически в любой точке России. Сразу после развертывания и наведения можно подключаться к Интернету или корпоративной сети, принимать и передавать данные, организовывать аудио- и видеоконференции, осуществлять видеовещание.

Справочно: Станция Р-444-ПТН «Ладья» обеспечивают помехозащищенную телефонную и видео-конференц-связь, передачу данных со скоростью до 256 Кбит/с и пакетный обмен в сетях IP. Масса комплекта Р-444-ПТН всего 28 кг. Он состоит из контейнера-чемоданчика со складной параболической антенной, еще одного контейнера поменьше, выносного сенсорного экрана и гарнитуры. Благодаря этому станция может работать в тактическом звене. Системы предыдущего поколения приходилось устанавливать на шасси грузовика. Время автономной работы станций спутниковой связи составляет не менее 2,5 часа в непрерывном режиме.

Парк военной техники 2-й гвардейской общевойсковой армии ЦВО в Поволжье обновился на 49 процентов за последние 8 лет, только в 2018 году в армию по гособоронзаказу поступило более 200 единиц техники. Об этом сообщил командующий объединением генерал-майор Рустам Мурадов.

Соединения и воинские части армии существенно обновили свою технику. Ракетную бригаду перевооружили на ОТРК «Искандер-М», миротворческую бригаду оснастили новыми бронетранспортерами БТР-82АМ, в составе армии с учетом сирийского опыта появились новые инженерные, минометные, легкие и тяжелые мотострелковые подразделения.

Только в 2018 году в объединение поступило более 200 единиц техники. Это бронетранспортеры БТР-82А, бронированные командно-штабные машины Р-149АКШ, боевые машины пехоты БМП-2М, ремонтно-эвакуационные машины РЭМ-КЛ, автомобили повышенной проходимости «Мустанг», подвижные цифровые радиорелейные станции Р-419Л1, буксируемые гаубицы 2А65 «Мста-Б», пикапы.

Справочно: До конца текущего года планируется получить еще более 40 единиц военной и специальной техники, в том числе автомобильную, бронетанковую технику и ракетно-артиллерийское вооружение.

Войска Центрального военного округа (ЦВО) полностью укомплектованы бронетанковой техникой. На вооружении округа стоит более 3,7 тыс. единиц бронетанковой техники. В течение 2018 года в войска ЦВО запланирована поставка свыше 400 единиц современных образцов техники.

За последние пять лет в соединения и воинские части ЦВО поступило более 1000 цифровых средств связи шестого поколения. Об этом сообщил временно исполняющий обязанности начальника связи – заместитель начальника штаба ЦВО по связи полковник Виктор Диденко.

В текущем году поступило 148 современных образцов малогабаритных станций спутниковой связи и автоматизированных систем управления, таких как Р-444-ПТН, Р-438М, Р-187-П-1 «Азарт», которые в настоящее время используются в разведывательных подразделениях и подразделениях специального назначения.

Справочно: Данная техника предназначена для организации сетей спутниковой радиосвязи в интересах частей и подразделений, действующих в отрыве от основных сил через ретранслятор связи космического аппарата. Скорость передачи данных составляет 1200 или 2400 бит/сек. К достоинствам средств космической связи относятся большая дальность устойчивой связи, в том числе на местности со сложным рельефом, независимо от погодных условий, времени года и суток, а также высокая разведзащищенность.

Российские военные связисты получают системы, которые позволяют в два — три раза оперативнее управлять войсками, сообщил начальник связи — заместитель начальника Главного штаба Сухопутных войск по связи Александр Галгаш.

Принято решение о поставке в соединения Сухопутных войск по государственной программе вооружения и государственному оборонному заказу современных командно-штабных машин, комплексных аппаратных связи, комплексов средств связи и автоматизации и средств поражения, оснащённых современными программно-техническими комплексами, которые позволяют выстраивать систему управления, функционирующую в едином информационном пространстве.

Проведённые в последние годы учения показали, что новые образцы вооружения, военной и специальной техники связи позволяют «повысить оперативность управления соединениями Сухопутных войск при подготовке и в ходе боя в два — три раза.

Справочно: В 2019 году у связистов запланированы четыре этапа конкурса полевой выучки «Уверенный прием», а «одним из приоритетных направлений совершенствования подготовки специалистов станет конкурсное соперничество, состязательность».

В войска Южного военного округа (ЮВО) поступило более 50 единиц новейших образцов техники связи, созданных с применением современных и перспективных технологий. Этой техникой оснастили воинские части и подразделения связи ЮВО, дислоцированные в Северной Осетии, Чечне, Ставропольском и Краснодарском краях, а также в Астраханской и Ростовской областях.

Современные образцы позволяют создавать узлы связи полевых подвижных пунктов управления и сети цифровой полевой системы связи. Благодаря новейшим цифровым технологиям, техника связи позволяет оказывать полный спектр инфокоммуникационных услуг, а также создавать общую транспортную среду, интегрированную в единую систему управления в масштабе Вооруженных Сил РФ. Защиту информации, проходящей через средства связи, обеспечивает цифровая автоматизированная система безопасности связи.

Поступившие в войска ЮВО образцы техники связи, в том числе командно-штабные машины (КШМ) на базе броневедомоля «Тигр» П-230Т, на базе автомобиля Камаз Р-149АКШ-1, станции спутниковой (космической) связи Р-441-ЛМ и аппаратные Р-438Н, заменят телефонные и телеграфные аппаратные, а также станции радиорелейной связи. По скорости передачи данных они превосходят технику связи предыдущего поколения в десятки раз и взаимодействуют со всеми системами обмена данными предыдущих поколений.

Справочно: До конца 2018 г. переоснащение войск военного округа новой техникой связи будет продолжено. Всего в текущем году в рамках программы комплексного переоснащения войск ЮВО цифровыми средствами связи в соединения и воинские части поступит около 100 единиц современных средств связи.

Дальнобойная зенитная управляемая ракета 40Н6 системы С-400 «Триумф» принята на вооружение российской армии. Об этом сообщает ТАСС со ссылкой на источник в оборонно-промышленном комплексе РФ.

«Ракета дальнего действия 40Н6 (40Н6Е - экспортный вариант) принята на вооружение, все необходимые документы подписаны в сентябре, после чего начались закупки этих ракет министерством обороны», - сказал собеседник агентства.

«Всего в рамках госпрограммы вооружения до 2027 года планируется закупить более тысячи 40Н6 для оснащения ими формируемых и перевооружения существующих полков С-400 Воздушно-космических сил», - добавил источник, напомнив, что в рамках этой программы в ВКС должно быть сформировано 56 дивизионов С-400.

В июле другой источник в российской «оборонке» сообщил агентству об успешном завершении государственных совместных испытаний ракеты 40Н6.

Справочно: 40Н6 - зенитная управляемая ракета сверхбольшой дальности, предназначена для поражения самолетов ДРЛО и РЭБ, воздушных командных пунктов, стратегических бомбардировщиков, гиперзвуковых крылатых и баллистических ракет. По официальным данным, дальность поражения - до 380 км для аэродинамических целей и до 15 км для баллистических, высота - от 10 м до 35 км. Средняя скорость полета - 1190 м/с. Благодаря новой головке самонаведения она может уничтожать самолеты за пределами радиовидимости наземных локаторов.

ОБ УЧЕНИЯХ

«Дружба-2018»

19 октября военнослужащие горного соединения Южного военного округа (ЮВО), дислоцированного в Карачаево-Черкесии, приступили к совершению 500-километрового марша в составе автоколонн в район вылета для участия в совместном российско-пакистанском военном учении «Дружба-2018» в горной местности Исламской Республики Пакистан.

Доставка военных в Пакистан спланирована самолетом военно-транспортной авиации Ил-76.

В международном учении задействованы более 70 военнослужащих ЮВО.

К месту проведения учения они следуют со своим штатным стрелковым вооружением и боеприпасами к нему, горным снаряжением и полной экипировкой.

На учении военнослужащие двух стран обмениваются боевым опытом и отработают взаимодействие при выполнении учебно-боевых задач в рамках ведения условных боевых действий в горной местности, в частности, по уничтожению условных незаконных вооруженных формирований.

Проведение совместного учения направлено на укрепление и развитие военного сотрудничества двух стран.

Церемония открытия совместного российско-пакистанского военного учения «Дружба-2018» запланирована на 22 октября в н.п. Черат.

Учение, направленное на укрепление и развитие военного сотрудничества двух стран, проводится в соответствии с планом международного военного сотрудничества и продлится до 4 ноября.

Справочно: Совместное российско-пакистанское военное учение «Дружба» проводится с 2016 года, в котором от Вооруженных Сил РФ принимают участие военнослужащие горной мотострелковой бригады ЮВО, дислоцированной в Карачаево-Черкесии.

Кроме того, первое совместное военное учение проводилось в Пакистане, а в прошлом году на территории ЮВО, в горной местности Карачаево-Черкесской Республики.

ОБ ИСПЫТАНИЯХ

Инженеры Центрального аэрогидродинамического института (ЦАГИ) им. Н.Е. Жуковского завершили первый этап испытаний несущего винта вертолета VRT500.

Как сообщает пресс-служба предприятия, испытания проводились совместно с разработчиками новой машины из компании «ВР-Технологии» холдинга «Вертолеты России» госкорпорации Ростех. В ходе испытаний были подтверждены требуемые уровни КПД и тяги. Также ученые получили требуемые запасы по флаттеру — опасному сочетанию двухстепенных колебаний с нарастающей амплитудой.

Отмечается, что проведенное исследование подтвердило правильность выбранной аэродинамической компоновки. Полученные результаты планируется использовать при проектировании вертолета в целом и уточнении его летно-технических характеристик.

Справочно: VRT500 — легкий вертолет с одним двигателем и соосной схемой расположения винтов. Взлетная масса машины составляет 1600 кг. Вертолет обладает самой объемной в своем классе грузопассажирской кабиной общей вместимостью до 5 человек и оснащается современным комплексом интерактивной авионики.

ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Россия передала Монголии военно-технического имущества более чем на 13 миллионов долларов. Передача монгольской стороне имущества в рамках оказания военно-технической помощи, «безусловно, является знаковым событием в двухсторонних отношениях», заявил на церемонии в Улан-Баторе министр обороны РФ генерал армии Сергей Шойгу.

«Убежден, что средства наземного аэродромного обслуживания общего применения расширят возможности монгольских Вооруженных сил и, в частности, национальных Воздушных войск», — отметил он.

По словам Сергея Шойгу, российская сторона выражает готовность и дальше развивать двусторонние связи и укреплять российско-монгольский доверительный диалог.

От имени военного ведомства и монгольской армии Нямаагийн Энхболд выразил Сергею Шойгу благодарность.

По словам монгольского военачальника, с получением имущества из России военный аэродром Налайх становится способным принимать новые типы самолетов и проводить их наземное обслуживание.

ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ

20 октября - День военного связиста

Ежегодно 20 октября в российской армии отмечается День военного связиста — профессиональный праздник всех работников и военнослужащих войск связи, установленный Указом Президента РФ от 31 мая 2006 года № 549 в целях возрождения и развития отечественных воинских традиций, повышения престижа военной службы и в знак признания заслуг военных специалистов в решении задач обеспечения обороны и безопасности государства. Ранее он отмечался как День связи Вооруженных Сил России.

20 октября 1919 года — день образования войск связи. В этот день приказом Реввоенсовета Советской Республики № 1736/362 в составе Полевого штаба было сформировано управление связи во главе с начальником связи. Служба связи выделена в специальную службу штабов, а войска связи — в самостоятельные специальные войска. Тем самым была заложена структура современных войск связи.

В наши дни

Сегодня Служба связи Военно-Морского Флота является структурным подразделением Главного штаба Военно-Морского Флота, основные усилия которой сосредоточены на поддержании системы связи Военно-Морского Флота в готовности к обеспечению управления силами флота в различных условиях обстановки и повышении уровня подготовки воинских частей (подразделений) связи к решению задач по назначению.

Особенностями системы связи Военно-Морского Флота является ее глобальный охват, возможность доведения информации до сил флота, решающих задачи в удаленных районах Мирового океана, в том числе находящихся в глубоководном состоянии.

В настоящее время система связи Военно-Морского Флота – это современное организационно-техническое объединение, в состав которого входят мощные сверхдлинноволновые радиостанции, территориально-разнесенные приемные и передающие коротковолновые радиоцентры, объекты спутниковой связи, автоматизированные системы управления силами и оружием, интегрированные комплексы связи надводных кораблей и подводных лодок.

Для применения и эксплуатации современных комплексов и средств связи в системе образовательных организаций высшего образования Военно-Морского Флота созданы и успешно функционируют научно-исследовательский институт и кафедры связи.

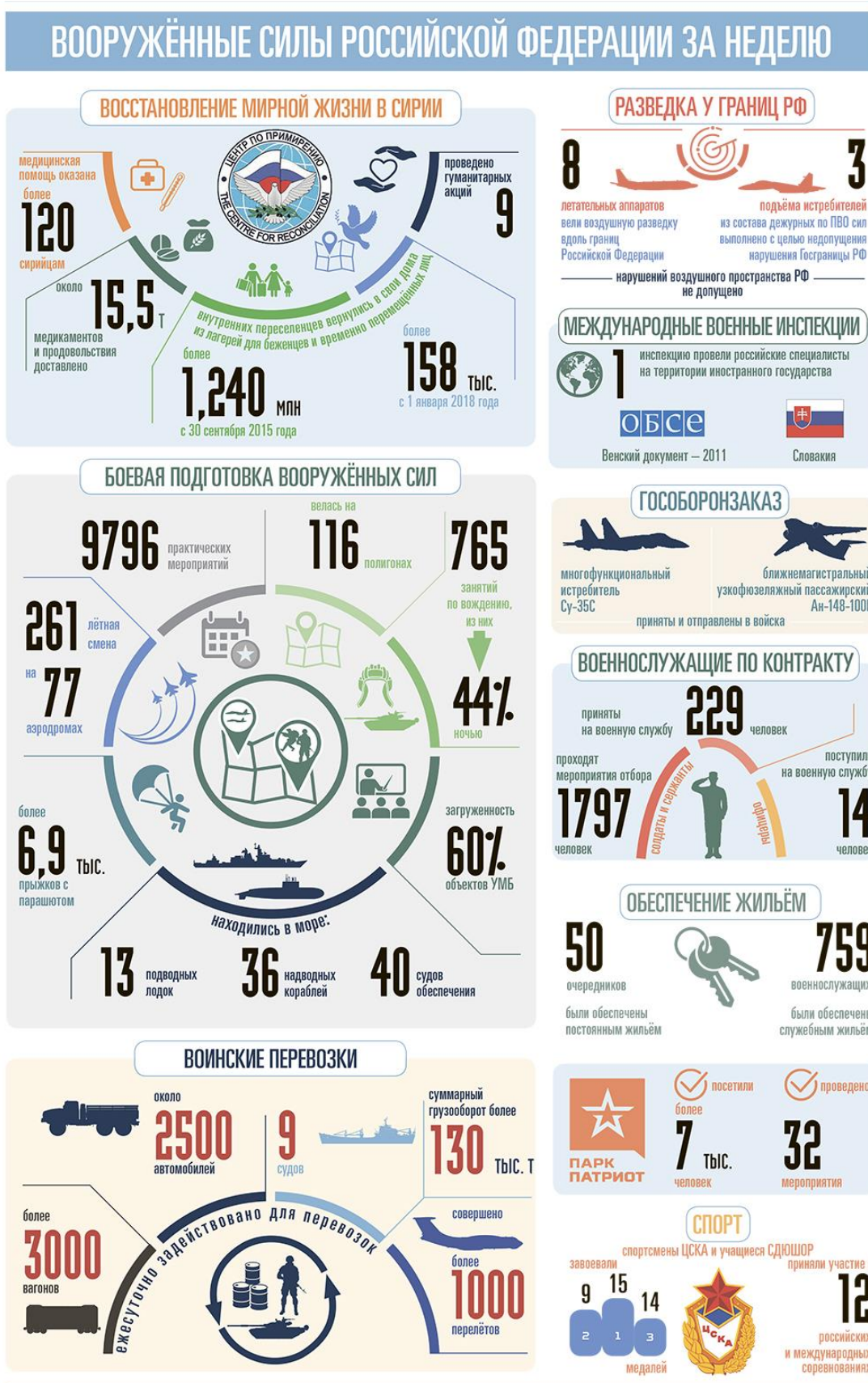
Подготовка кадров

Подготовка специалистов связи и автоматизированных систем управления осуществляется в филиале ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» в г. Калининграде, в Военно-морском политехническом институте ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» в г. Петергофе и Тихоокеанском высшем военно-морском училище в г. Владивосток.

Подготовка будущих офицеров и мичманов связи Военно-Морского Флота осуществляется на современной на учебно-материальной базе, постоянно модернизируемой и совершенствуемой.

Получение в образовательных организациях высшего образования Военно-Морского Флота высококвалифицированного образования открывает возможности четко ориентироваться в инфокоммуникационных технологиях и позволяет реализовать себя в одном из самых наукоемких видов Вооруженных Сил России – Военно-Морском Флоте.

ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ



<http://xn--80ahclcgoc6ci4h.xn--90anlfbebar6i.xn-->

p1ai/multimedia/infographics/armyweek/gallery.htm?id=61057@cmsPhotoGallery

