



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

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

Мониторинг СМИ с 05 по 11 ноября 2018 года

Москва – 2018

Содержание

<i>Между тем</i>	3
ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ	4
<i>Действия в Сирии</i>	4
НАТО-РФ	4
ЗАРУБЕЖНЫЕ СМИ О РОССИЙСКОМ ВООРУЖЕНИИ	5
ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ	5
НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ	6
НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО	7
ФЛОТ	7
О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ	8
ОБ ИСПЫТАНИЯХ	12
О ВЫСТАВКАХ	12
<i>Airshow China 2018</i>	12
<i>Авиационная часть</i>	12
<i>Системы ПВО</i>	13
ОБ УЧЕНИЯХ	13
ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО	13
<i>Между тем</i>	14
ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ	14
<i>5 ноября - День военного разведчика</i>	14
ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ	15

Конструктор Су-57 назвал преимущества истребителя перед F-22 и F-35; новая китайская ракета способна потопить авианосцы США; в России начали разработку перспективного стратегического бомбардировщика; новейший малый ракетный корабль «Ураган» прибыл в Санкт-Петербург после испытаний в северных широтах; в ноябре в войска ЦВО поступит новый транспортно-пассажирский самолет Ан-148-100Е; соединение спецназа ЦВО в Поволжье оснастят новым разведывательным комплексом «Эпизод-О»; в России провели испытания вертолёта «Ансат»; Россия договорилась о поставках оружия в Китай. Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю 05. по 11. 11. 2018 года.

На минувшей неделе телеканал «Звезда» опубликовал кадры полёта новейшего российского истребителя Су-57. Отмечалось, что видео было снято с рампы транспортного самолёта Ан-12. На кадрах запечатлён полёт двух истребителей над Астраханской областью.

«Только что до этого здесь был Су-30СМ. Когда подходит Т-50 (заводской индекс Су-57), кажется, что это воздушная летающая тарелка, они совсем другой, космической формы», — прокомментировал происходящее на видео корреспондент телеканала.

Между тем...

Главный конструктор — директор ОКБ Сухого Михаил Стрелец рассказал телеканалу, в чём российский истребитель Су-57 превосходит американские самолёты F-22 и F-35.

«По отношению нагрузки самолёта, которую он может взять, к его массе... Чем больше это отношение, тем выше качество самолёта с точки зрения носителя. То же касается и объёма и массы номенклатуры средств поражения, размещаемых во внутренних отсеках. И надо сказать, что по этому показателю Су-57 не имеет аналогов среди самолётов пятого поколения», — отметил Стрелец.

По словам конструктора, самолёт изначально создавался как многофункциональный истребитель, в то время как F-22 и F-35 способны качественно решать лишь определённые задачи.

Кроме того, по словам эксперта, F-35 по своим манёвренным и разгонным характеристикам уступает как Су-57, так и российским истребителям четвёртого поколения.

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ

Действия в Сирии

7 ноября. США осведомлены об угрозе возвращения боевиков из Сирии в страны их происхождения и ведут по этому вопросу консультации с РФ и Турцией, заявил спецпредставитель США по Сирии Джеймс Джеффри.

8 ноября. В районе населенного пункта Хамим к востоку от сирийской Пальмиры освобождены 19 мирных жителей, более трех месяцев находившихся в плену у террористов «Исламского государства» (запрещено в РФ). Большинство заложников являются детьми (15 человек), остальные четыре — женщины из народности друзов. Отмечается, что операцию провела армия Сирии при поддержке военных России.

Мирные жители были захвачены в плен в провинции Эс-Сувейда в июле 2018 года. Им оказывается вся необходимая помощь для возвращения к мирной жизни

8 ноября. Турция намеренно затягивает сроки возвращения провинции Идлиб под контроль сирийского государства, но это все равно произойдет, заявил в интервью РИА Новости руководитель политического управления армии Сирии, бригадный генерал Хасан Ахмад Хасан.

10 ноября. Российские войска радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ) круглосуточно следят за обстановкой в Сирии, чтобы мгновенно обнаружить применение химического оружия, сообщил и.о. заместителя начальника войск РХБЗ ВС РФ Андрей Марченко.

10 ноября. Министерство иностранных дел Сирии направило два письма в ООН в связи с новым авиаударом международной коалиции во главе с США, жертвами которого стали 26 человек, сообщило официальное агентство SANA.

НАТО-РФ

Белоруссии могут потребоваться более эффективные ракетные вооружения в случае наращивания активности НАТО и создания альянсом военной базы в Польше, заявил президент Белоруссии Александр Лукашенко на встрече с группой американских аналитиков.

«Если НАТО будет продолжать нас запугивать [и предпримет действия], типа размещения базы в Польше [под условным названием] «Форт-Трамп», или [со стороны альянса будут] еще подвижки, то нам будет нужно более эффективное оружие, прежде всего ракетное», - сказал Лукашенко.

ЗАРУБЕЖНЫЕ СМИ О РОССИЙСКОМ ВООРУЖЕНИИ

National Interest написал о том, что российские военные все лучше справляются с уничтожением беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) противников.

Издание уверено, что это обстоятельство представляет проблему для США, которые в ведении военных действий часто полагаются на беспилотники. При этом, несмотря на то что дроны ВВС США увеличивают характеристики автономности, они не могут остаться без радиосвязи. Эту уязвимость может использовать Россия.

Приводится пример комплекса радиоэлектронной борьбы «Силок», который отработал противодействие дронам на учениях в Ленинградской области. Также отмечается, что в 2011 году Иран применил комплекс «Автобаза» российского производства для перехвата БПЛА военно-воздушных сил США.

ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ

Китай все более активно изучает варианты расширения противокорабельного потенциала на суше и в море, чтобы таким образом отстоять свой региональный авторитет в конфликтных зонах. Как сообщает Газета.ру со ссылкой на The Drive, на аэрокосмическом салоне в Чжухае была представлена новая баллистическая противокорабельная ракета малой дальности под названием СМ-401. Она предназначена для вооружения береговых батарей и эсминцев проекта 055. Кстати, максимальный диаметр корпуса ракеты составляет около 85 см. По этой характеристике она сравнима с ракетами российского оперативно-тактического комплекса «Искандер-М». Минимальная заявленная дальность составляет 14 км, максимальная – около 290 км.

При этом стартовая платформа предполагает возможность задействовать сразу две ракеты с разными траекториями по одной или двум целям. Такая маневренность позволяет поражать большие, относительно медленно движущиеся цели – авианосцы и другие крупные боевые корабли.

Пусковые установки на материковой части Китая позволят поразить противников в Восточно-Китайском море – спорной зоне, в которой Пекин все чаще сталкивается с соседями по региону. С этих же позиций баллистические ракеты СМ-401 смогут поражать цели в Тайваньском проливе, отмечает The Drive.

Агентство Associated Press передает, что ВВС США провели очередные испытания межконтинентальной баллистической ракеты Minuteman III, который был осуществлён в 23:01 6 ноября по времени Западного побережья США с базы Ванденберг в Калифорнии.

В пункте командования пояснили, что запуск ракеты был направлен на проверку точности и надежности системы и «никак не связан с какими-то реальными событиями в мире». Также было заявлено, что поставленные задачи были достигнуты, однако детали не сообщаются. Учебная цель находилась в Тихом океане.

НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ

В России завершается разработка беспилотников, радиус действия которых позволит долетать до любой точки континентальной Европы, при старте из Калининградской области, или до Канады, если вылетать с Чукотки, сообщает газета Вооруженных сил России «Красная звезда».

Справочно: За последние шесть лет сформированы почти 40 «беспилотных» воинских частей и подразделений. Для них поставлено более 1,8 тысячи аппаратов, способных вести разведку на расстоянии до 500 километров. Новые дроны смогут выполнять задачи в радиусе до 3000 километров.

В России начали разработку перспективного авиационного комплекса дальней авиации (ПАК ДА), сообщается на официальной странице Объединенной авиастроительной корпорации в Facebook.

Работы по модернизации и развитию этого уникального комплекса находятся на особом контроле у верховного главнокомандующего и министра обороны, в чем убеждает и посещение ими авиационного завода в Казани. Кроме того, за счет модернизации стратегических ракетоносцев Ту-160М и Ту-95МС, восстановления производства самолетов Ту-160М усиливается воздушная составляющая стратегических ядерных сил.

Как отмечает РИА Новости, в июле замминистра обороны Алексей Криворучко рассказал, что ПАК ДА построят с применением стелс-технологий.

В октябре на сайте госзакупок объявили тендеры на опытно-конструкторские работы по двигателю авиационного комплекса. По заявленным требованиям, основная и дублирующая электронные системы двигателя должны будут обеспечить полет бомбардировщика продолжительностью до 30 часов.

Системы топливопитания и гидромеханического регулирования должны работать при околонулевых и отрицательных перегрузках до 2,7 g и при температурах от минус 60 до плюс 50 градусов Цельсия. Минимальный срок службы изделия должен составлять 12 лет с возможностью продления срока эксплуатации до 21 года.

Кроме того, отдельно отмечено, что двигатель должен быть устойчив к воздействию поражающих факторов ядерного оружия.

Справочно: В начале года занимавший тогда должность вице-преьера Дмитрий Рогозин выразил надежду, что перспективный авиационный комплекс дальней авиации начнут испытывать на рубеже 2023-2024 годов. По его словам, уже с этого года КБ Туполева приступает к активной фазе проектирования перспективного авиационного комплекса дальней авиации.

НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

Российские ударные вертолеты доработали по результатам сирийской операции, заявил гендиректор холдинга «Вертолеты России» (входит в «Ростех») Андрей Богинский.

По его словам, с учетом климатических условий и других факторов были доработаны бортовые комплексы обороны вертолетов. Кроме того, машины получили новые вооружения и локаторы, отслеживающие пуски ракет.

ФЛОТ

Новейший головной малый ракетный корабль проекта 22800 «Ураган», построенный для ВМФ России на Санкт-Петербургском судостроительном заводе «Пелла», успешно завершил этап государственных испытаний в северных широтах и прибыл в Санкт-Петербург.

В ходе ключевого этапа государственных испытаний полигонах Белого моря МРК «Ураган» успешно произвел ракетные пуски комплексом высокоточного оружия «Калибр» по морской и береговой мишеням. На корабле успешно проверен целый ряд систем жизнеобеспечения, двигательная установка и энергетика. Также, корабль показал высокую мореходность и управляемость при маневрировании в специфических гидрометеороусловиях, характерных для северной морской зоны.

После завершения последнего этапа программы государственных испытаний в Балтийском море, малый ракетный корабль «Ураган» будет передан в состав Военно-Морского Флота до конца 2018 года. Всего планируется построить 18 кораблей этого проекта для Военно-Морского Флота.

По оценке Главного командования ВМФ, малые ракетные корабли нового поколения, поступающие в состав флота, в ходе испытаний показывают гораздо большие возможности, чем те, которые были изначально заложены при проектировании. Это относится как к мореходным качествам, так и к эффективности штатного вооружения.

При строительстве МРК «Ураган» были использованы самые новые отечественные технологии, что позволит кораблю эффективно действовать в составе флотских группировок, как в северных, так и южных широтах.

Строительство малых ракетных кораблей проекта 22800 ведется в соответствии с Государственной программой военного кораблестроения с целью обновления надводной составляющей Военно-Морского Флота носителями высокоточного оружия.

Справочно: Спроектированные центральным морским проектно-конструкторским бюро «Алмаз», МРК проекта 22800 имеют водоизмещение около 800 тонн, скорость - свыше 30 узлов. Малые ракетные корабли будут оснащены комплексом высокоточного ракетного оружия и современными артиллерийскими комплексами. Среди преимуществ этих кораблей - высокая маневренность, повышенная мореходность, а также архитектура надстроек и корпуса, выполненная по технологиям пониженной отражающей способности. Корабли смогут выполнять задачи в морской зоне на удалении от баз около 3000 миль.

О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ

Отдельное подразделение беспилотной авиации будет сформировано в мотострелковом соединении, дислоцированном в Республике Тыва, до 1 декабря. Создание подразделения БЛА позволит при выполнении учебно-боевых задач осуществлять ведение воздушной разведки, радиоэлектронное подавление и корректировку огня артиллерии.

Справочно: На вооружение подразделения поступили комплексы беспилотных летательных аппаратов (БЛА) «Орлан-10», предназначенные для выявления командных пунктов противника по радиоизлучению в радиусе до 120 км, а также комплексы ближнего действия воздушной разведки и наблюдения «Элерон-3» способного осуществлять разведку в любых погодных условиях.

Более ста единиц современной техники поступили в войска Южного военного округа (ЮВО) в октябре 2018 года.

В рамках перевооружения войск ЮВО продолжаются поставки в танковые и мотострелковые подразделения общевойсковых соединений и зарубежных военных баз современных танков Т-72Б3, боевых машин пехоты БМП-3 и бронетранспортеров БТР-82А.

В общевойсковые объединения, части береговых войск Черноморского флота и Каспийской флотилии, соединения спецназа ЮВО в прошедшем месяце с заводов – изготовителей страны поступило более 70 единиц современной бронетанковой и автомобильной техники, ракетно-артиллерийского вооружения, техники связи, радиоэлектронной борьбы, инженерной техники и др. специальной техники.

Авиационные и вертолетные соединения и воинские части ЮВО по плану перевооружения современными образцами в октябре получили около 10 единиц авиационной техники, в том числе самолеты Су-27 СМ3, Су-25СМ3, вертолеты Ми-8 АМТШ и Ми-8 МТПР. Всего с начала года в соответствии с планом переоснащения войск ЮВО

авиационные соединения и воинские части ЮВО получили 15 единиц авиационной техники, в том числе военно-транспортные самолеты Ан-148-100.

С начала года в войска Южного военного округа поставлено более 500 единиц новых и модернизированных образцов вооружения, военной и специальной техники (ВВСТ), что позволило довести долю современных образцов до 65 %, в том числе в соединениях и воинских частях Сухопутных войск – 79%, в ВКС – 73%, в ВМФ – 43%.

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

Справочно: Всего с 2010 года в войска ЮВО поступило около 10 тыс. единиц новейших и модернизированных образцов вооружения и военной техники, оснащенной эффективными средствами связи и автоматизированными системами управления.

Бригада специального назначения Центрального военного округа (ЦВО), дислоцированная в Самарской области, в 2019 году получит по Гособоронзаказу ещё одну партию новейших бронированных автомобилей на базе КамАЗ «Тайфун-К».

Бронеавтомобили «Тайфун-К» успешно зарекомендовали себя в современных военных конфликтах. Они позволяют обеспечить безопасность военнослужащих даже при подрыве автомобиля. В 2019 году бригада специального назначения в Самарской области получит ещё 10 «Тайфунов». Ранее в 2018 году в соединение поступило 15 единиц такой техники.

Справочно: Многоцелевые бронеавтомобили «Тайфун-К» предназначены для перевозки личного состава на поле боя, рассчитаны на 16 человек, имеет 4-й класс бронирования. По периметру установлены камеры видеонаблюдения, что позволяет следить за обстановкой, не покидая модуль управления.

Российская военная база в Таджикистане примет на вооружение пять боевых машин пехоты БМП-2М, которые в соответствии с планом Гособоронзаказа пришли на смену устаревшим образцам имеющейся техники.

Экипажи новых боевых машин уже полностью сформированы военнослужащими по контракту, каждый из которых прошел программу переподготовки.

К прибытию новой техники мотострелки провели модернизацию парковых зон. Все БМП получают штатные места в крытых хранилищах, что облегчит их эксплуатацию и техническое обслуживание. Модернизированные боевые машины пехоты БМП-2М оснащены обновлённым комплексом вооружения, включающим 30-мм автоматическую пушку, 7,62-мм пулемёт, пусковые установки противотанковых управляемых ракет и автоматический гранатомёт. Значительно усовершенствованы приборы прицеливания и наблюдения, повышены возможности по действиям экипажа в ночное время.

Новая радиостанция Р-168-25У-2 с засекреченной связью повышает защиту от перехвата и дешифровки радиоданных, а также обладает высокой устойчивостью к помехам.

Справочно: Дислоцированная в Таджикистане 201-я военная база — крупнейший военный объект России за её пределами. Располагается в двух городах — Душанбе и Бохтаре. Согласно подписанному в октябре 2012 года соглашению, соединение будет находиться в Таджикистане до 2042 года.

Приемная комиссия Центрального военного округа (ЦВО) убыла в Воронеж для получения транспортно-пассажирского самолета Ан-148-100Е. Планируется, что он будет принят по гособоронзаказу до конца ноября.

Ранее сообщалось, что в ЦВО до конца года поступят два Ан-148-100. Они будут базироваться в отдельном транспортном смешанном авиационном полку в Свердловской области. Летчики прошли переучивание на новый тип самолета на аэродроме Чкаловский в Московской области.

Самолеты будут применять для перевозки оперативных и рабочих групп командования округа в зоне ответственности ЦВО во время учений и тренировок.

Справочно: Ан-148 — ближнемагистральный узкофюзеляжный пассажирский самолет, может совершать полеты от 2 тыс. км до 5 тыс. км без промежуточных посадок с крейсерской скоростью 800-870 км/ч.

По плану перевооружения войск Южного военного округа (ЮВО) в подразделения российской военной базы в Абхазии поступило около 10 единиц новейших портативных радиолокационных станций (РЛС) «Соболятник».

Применение военнослужащими базы современной радиолокационной станции в ходе боевой подготовки и тактических учений позволит расширить перечень решаемых задач и существенно повысить боевые возможности подразделений.

«Соболятник» является многофункциональным средством артиллерийской разведки и позволяет обнаруживать малогабаритные объекты на расстоянии десятков километров.

Носимая станция объединяет в себе практически все возможности современных радиолокаторов, несмотря на предельно малые габариты и вес всего в 36 кг. Время разворачивания станции не превышает 2 минут.

Справочно: РЛС применяется для обнаружения и автоматического сопровождения до 20 целей одновременно, в том числе низколетящих беспилотных летательных аппаратов. Также возможности станции позволяют осуществлять корректировку огня артиллерии по траектории снарядов и их разрывам. 30-метровый кабель «Соболятника», соединяющий монитор с антенной, минимизирует возможности поражения его оператора в случае попытки противника уничтожить комплекс.

Бригаду специального назначения Центрального военного округа в Самарской области в 2019 году оснастят мобильным комплексом управления разведкой «Эпизод-О».

Справочно: Система предназначена для непрерывного сбора, обработки разведывательных сведений и управления подразделениями в ходе боя. В его состав входят 13 автомобилей повышенной проходимости «КамАЗ-5350», один командно-штабной броневедомитель «Тигр» и 4 модуля жизнеобеспечения на прицепах. В машинах оборудованы автоматизированные рабочие места для операторов со специальными техсредствами, объединенными в единую локальную сеть и оснащенными спутниковыми системами навигации ГЛОНАСС.

В первом полугодии 2019 года в мотострелковую бригаду 2-й общевойсковой армии в Оренбургской области по гособоронзаказу поступит 30 модернизированных танков Т-72Б3. Танки Т-72Б3 значительно усилят боевую мощь мотострелков в Поволжье.

Справочно: В отличие от предыдущих образцов на танках установлены радиостанции нового поколения, новые системы управления огнем, цифровые баллистические вычислители, многоканальные прицелы наводчика с тепловизионным каналом, а в боекомплект введены новые боеприпасы повышенной мощности с доработанным автоматом заряжения.

16 комплексов с беспилотными летательными аппаратами (БЛА) «Орлан-10» и «Элерон-3СВ» поступят до конца года на вооружение артиллерийских подразделений Центрального военного округа.

Поступающие на вооружение комплексы в ходе плановых мероприятий боевой подготовки будут применяться для проведения воздушной разведки, выдачи готовых целеуказаний для ударных и огневых средств ракетных войск и артиллерии военного округа, а также для корректировки огня.

Комплекс с беспилотным летательным аппаратом (БЛА) «Орлан-10», предназначен для ведения воздушной оптико-электронной разведки, выдачи данных для целеуказания ударным (огневым) средствам, воздушной радио-разведки, блокировки сотовой связи стандарта GSM, искажении навигационного поля GPS. Его полезная нагрузка включает сменные модули с тепловизионной камерой, цветной видеокамерой на гиросtabilизированной поворотной платформе, фотокамерой, аппаратурой ретрансляции.

Справочно: Беспилотник «Элерон-3» - специальное разведывательное средство ближнего радиуса действия. Серийные беспилотники «Элерон-3» способны нести модуль с ИК-камерой и телевизионной низкоуровневой камерой или модуль с телевизионной камерой и тепловизором. Беспилотник может выполнять полеты в автономном и радиоконтактном режимах, в режиме облета или многократного прохода над заданной точкой. Возврат к месту старта автоматический. Максимальный взлетный вес аппарата - 5,3 кг, масса полезной нагрузки - до 1 кг. Беспилотник способен развивать скорость до 130 км в час и подниматься на высоту до 4 тыс. метров.

ОБ ИСПЫТАНИЯХ

В России завершились испытания вертолёта »Ансат» с системой аварийного приводнения, сообщает пресс-служба «Вертолётов России».

Отмечается, что в настоящее время система аварийного приводнения находится на этапе сертификации.

Справочно: В состав системы аварийного приводнения вертолёта, предназначенной для спасения пассажиров и экипажа, входят надувные камеры плавучести, два спасательных плота, а также аварийный комплект жизнеобеспечения, в том числе радиомаяк.

О ВЫСТАВКАХ

Airshow China 2018

Россия представила на выставке Airshow China, проходящей в Чжухае с 6 по 11 ноября, более 200 образцов вооружения и военной техники.

Рособоронэкспорт выступит организатором объединенной российской экспозиции на Airshow China 2018. Площадь экспозиции составляет около 1,5 тыс. кв. м, на ней представлены стенды 14 головных предприятий - крупнейших российских разработчиков и производителей продукции для Военно-воздушных сил, войск ПВО и космоса. Среди них «Вертолеты России», Концерн ВКО «Алмаз-Антей», Объединенная двигателестроительная корпорация, Объединенная авиастроительная корпорация, концерн «Радиоэлектронные технологии», корпорация «Тактическое ракетное вооружение» и госкорпорация «Роскосмос». Об этом передает ТАСС.

Авиационная часть

Холдинг «Вертолеты России» (входит в Ростех) представил на выставке натурные образцы - вертолеты Ми-171А2 и «Ансат». Ми-171А2 и «Ансаты» прибыли в Китай перед началом салона и выполнили программу тренировок для участия в демонстрационных полетах. По данным холдинга, к вертолетам Ми-171А2 и «Ансат» отмечается интерес со стороны китайских партнеров. Запущен процесс сертификации этих вертолетов в КНР, по «Ансату» он завершится в самое ближайшее время, а по Ми-171А2 - в середине 2019 года, сообщали ранее в «Вертолетах России». На сегодняшний день на китайском рынке уже зарегистрированы более 400 российских вертолетов.

ОАК представил на выставке модели самолетов военной, гражданской и специальной авиации. На стенде будут демонстрироваться самолеты Су-35, Су-32, МС-21-300,

Як-152, Як-130, Ил-96-400М, Ил-112В, МТС, Бе-200, Бе-103, SSJ100 и макет дальнемагистрального широкофюзеляжного самолета CR-929. В Азиатско-Тихоокеанском регионе также ведется активная работа по продвижению самолетов-амфибий производства и разработки ТАНТК им. Г. М. Бериева.

Системы ПВО

Концерн ВКО «Алмаз-Антей» показал на Airshow China 2018 зенитные ракетные системы С-400 «Триумф», С-300ВМ «Антей-2500», С-300ПМУ2 «Фаворит», зенитные ракетный комплекс (ЗРК) «Бук-М2Э» на колесном шасси, различные модификации ЗРК «Тор», в том числе с автономными боевыми модулями из состава ЗРК «Тор-М2КМ.» На стенде компании также были представлены морские ЗРК «Риф-М», «Штиль-1», ЗРК «Клинок», «Гибка», противокорабельные ракеты «Москит-Е» и аппаратура обеспечения электромагнитной совместимости корабельных радиоэлектронных средств «Подзаголовок-24Э».

Справочно: Международная авиационно-космическая выставка Airshow China 2018 проходит в городе Чжухай с 6 по 11 ноября текущего года и является 12-й по счету. Первый салон прошел в 1996 году.

ОБ УЧЕНИЯХ

В Аденском заливе проходят российско-японские военно-морские учения антипиратской направленности с участием боевых кораблей. Об этом сообщил представитель Северного флота Вадим Серга.

По его словам, Россию представляет большой противолодочный корабль «Североморск», выполняющий задачи дальнего похода в акватории Индийского океана.

Японскую сторону представляет эскадренный миноносец «Икадзути».

«Такое взаимодействие между моряками Северного флота и ВМС Японии проводится впервые в истории российского ВМФ», — приводит слова Серги Интерфакс.

Он добавил, что основной целью учений является повышение уровня взаимодействия между кораблями России и Японии.

ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Россия в соответствии с контрактом завершит поставки зенитных ракетных систем С-400 «Триумф» в Индию в предельно сжатые сроки к весне 2023 года. Об этом сообщил в четверг ТАСС военно-дипломатический источник.

«По условиям подписанного 5 октября в Нью-Дели контракта Россия должна поставить Индии пять полковых комплектов С-400 в составе командного пункта полка и двух дивизионов из восьми пусковых установок каждый. В документе зафиксировано, что Россия должна осенью 2020 года осуществить поставку в Индию первого по счету полкового комплекта, в 2021 году - второго, а затем последовательно поставить третий, четвертый и пятый комплекты, завершив поставку последнего весной 2023 года», - сказал собеседник агентства.

«Таким образом, - уточнил он, - Россия поставит Индии пять полков «четырёхсоток» в предельно сжатые сроки - всего за два с половиной года».

Между тем...

Россия заключила контракт на поставку в КНР вооружения в трёх сферах: вода, воздух, земля. Об этом сообщил руководитель делегации «Ростех» (входит в «Рособоронэкспорт») на авиакосмическом салоне Airshow China — 2018 в Чжухае Виктор Кладов.

«Мы ведём активное сотрудничество с КНР во всех средах военно-технического сотрудничества — земля, воздух и вода. Помимо успешной реализации двух контрактов по С-400 и Су-35 у нас есть масса других проектов. Я бы не хотел углубляться в детали, но скажу, что мы буквально недавно подписали ещё три контракта с китайской стороной», — цитирует РИА Новости Кладова.

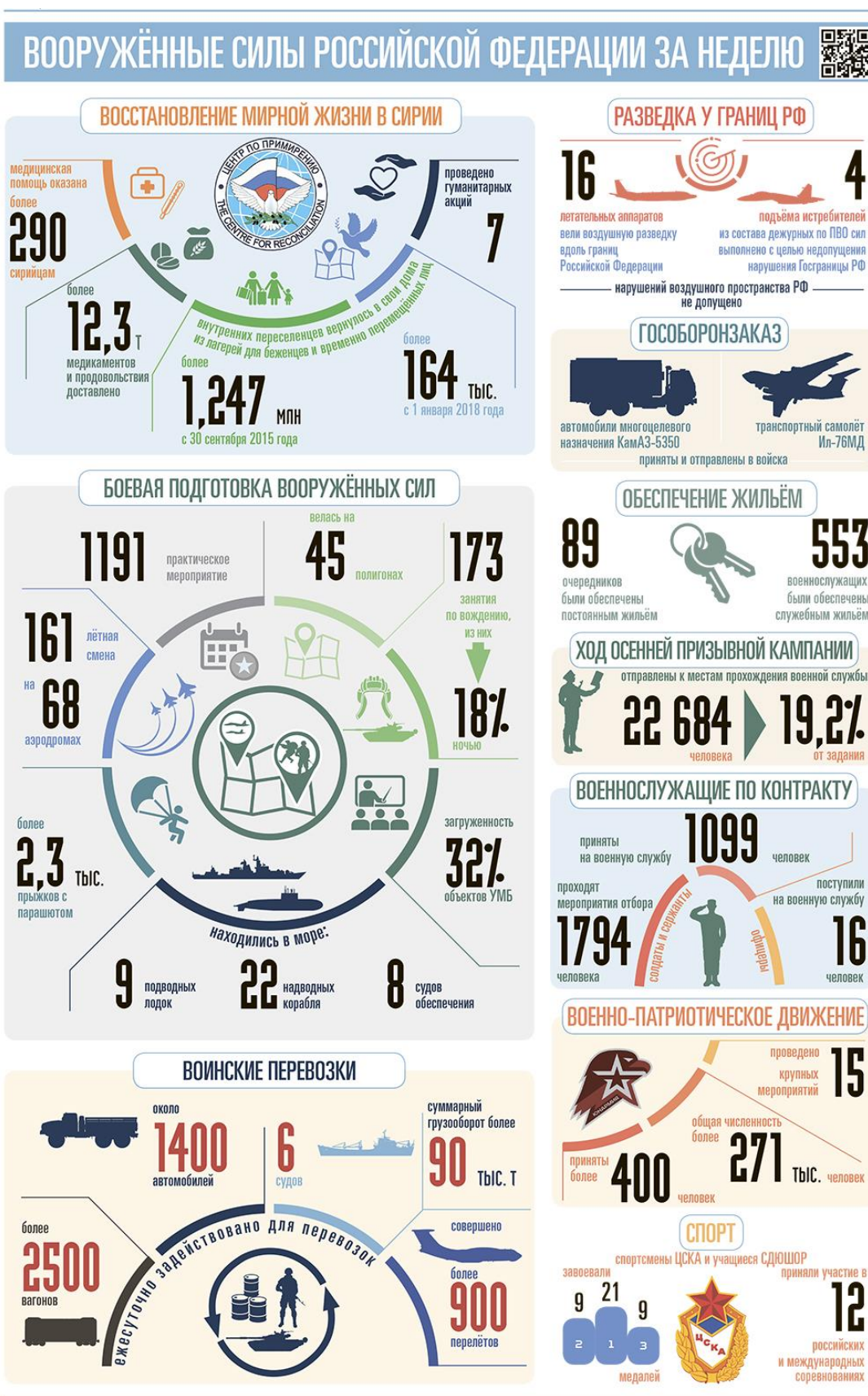
ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ

5 ноября - День военного разведчика

День военного разведчика был установлен приказом Министра обороны Российской Федерации Сергеева Игоря Дмитриевича № 490 от 12 октября 2000 года.

День 5 ноября считается днём рождения Главного разведывательного управления Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации. Оно было создано в 1918 году, по приказу Реввоенсовета РСФСР, который утвердил штат Полевого штаба РВСР, в структуру которого входило регистрационное управление (РУПШКА) с функциями координации усилий разведорганов подразделений РККА и подготовки разведывательной информации для Полевого штаба Красной Армии.

ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ



<http://xn--80ahclcogc6ci4h.xn--90anlfbebar6i.xn--p1ai/multimedia/infographics/armyweek/gallery.htm?id=61567@cmsPhotoGallery>