



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

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

Мониторинг СМИ с 20 по 26 ноября 2017 года

Москва – 2017

Содержание

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ	4
<i>Операция в Сирии</i>	4
<i>Ситуация на Украине</i>	4
ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ	5
О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ	6
<i>Между тем</i>	9
ФЛОТ	10
ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ	12
ОБ ИСПЫТАНИЯХ	13
НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО	13
О ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ	15
ОБ УЧЕНИЯХ	16
<i>«Сарекс-2017»</i>	16

Министерство обороны России обнародовало видео испытания новой модернизированной ракеты системы ПРО; модернизация самоходной гаубицы «МСТА-С» позволила увеличить скорострельность орудий; боевой танк-робот создадут на платформе «Армата»; Минобороны разработает самолеты вертикального взлета для авианосца; самоходную артиллерийскую гаубицу «Коалиция-СВ» готовят к госиспытаниям; радиотехнические полки Западного военного округа получили новейшие радиолокационные станции «Небо-УМ»; США получают российские пистолеты «Оса» - «Рособоронэкспорт»; одобрена поставка американских противотанковых ракетных комплексов Javelin в Грузию; армейская авиация ЮВО пополнилась новейшими учебно-боевыми вертолетами Ми-28УБ; в подразделения РХБ защиты ЗВО поступила крупная партия новой специальной техники; три звена новейших многоцелевых истребителей Су-30СМ и Су-35С пополнили авиачасти ЗВО; подразделению ВКС России передали партию бомбардировщиков Су-34; в Санкт-Петербурге спущен на воду новейший МРК «Тайфун»; авиабаза морской авиации Балтийского флота получила обновленные вертолеты Ка-29. Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 20 по 26. 11. 2017 года.

Министерство обороны России обнародовало видео испытания новой модернизированной ракеты системы ПРО. Кадры опубликовали на канале ведомства на YouTube.

Испытания прошли на полигоне Сары-Шаган в Казахстане, противоракета успешно поразила условную цель.

Система противоракетной обороны состоит на вооружении Воздушно-космических сил. Она защищает Москву от ударов с воздуха, а также помогает системам предупреждения о ракетном нападении и контроля космического пространства.

Сейчас за оборону российской столицы отвечает система противоракетной обороны А-135. Ее разработка началась в 1971 году, а первые пуски прошли в 1979-м. А-135 состоит из радиолокационной станции «Дон-2Н» в подмосковном Софрино, командно-вычислительного пункта 5К80 в Пушкино и нескольких стрельбовых комплексов, оснащенных противоракетами ближнего перехвата 53Т6.

В 2014 году начались испытания противоракет новой системы А-235.

Еще в январе в ВКС сообщили, что в течение двух-трех лет пройдут испытания новой противоракеты ближнего действия. По словам начальника отделения боевых алгоритмов и программ соединения ПРО полковника Ильдара Тагиева, количество пусков на Сары-Шагане в ближайшие годы увеличится в несколько раз.

По словам Тагиева, российские средства перехвата не имеют аналогов в мире, передает РИА-Новости.

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ

Операция в Сирии

21 ноября. Начальники генштабов вооруженных сил России, Ирана и Турции договорились о мерах по повышению уровня координации в зоне деэскалации «Идлиб», а также разработали конкретные шаги по завершению ликвидации оставшихся отрядов террористических группировок ИГ и «Джебхат ан-Нусра» на территории Сирии.

22 ноября. Россия, Иран и Турция приняли совместное заявление, которое определяет приоритетные сферы сотрудничества трех стран по Сирии. Об этом заявил президент РФ Владимир Путин по итогам переговоров по сирийскому урегулированию с президентом Ирана Хасаном Роухани и президентом Турции Реджепом Тайипом Эрдоганом.

Подводя итоги саммита, Путин отметил, что три президента «с удовлетворением констатировали существенные успехи совместной борьбы с терроризмом, подтвердили готовность наращивать взаимодействие для окончательного уничтожения ИГИЛ, «Джебхат ан-Нусра» [террористические группировки, запрещенные в РФ], других экстремистских группировок».

23 ноября дальние бомбардировщики Ту-22М3 нанесли групповой удар по объектам террористов ИГИЛ в провинции Дейр-эз-Зор. В результате удара уничтожены опорные пункты, скопления живой силы и бронетехники террористов.

Ситуация на Украине

23 ноября. Россия направила ноту в Госдепартамент в связи с тем, что сайт «Миротворец», на котором публикуются личные данные журналистов, освещающих события в Донбассе, перешел на американские сервера.

Справочно: Сайт «Миротворец», связанный с депутатом Верховной рады и советником главы МВД Украины Антоном Геращенко, был создан весной 2014 года для установления личностей ополченцев Донбасса или людей, помогающих им.

В базе данных «Миротворца» содержатся персональные данные журналистов RT, ТАСС, а также Би-би-си, Reuters, AFP, CNN, Bloomberg, Al Jazeera, Associated Press, газет Independent, Libération и других средств массовой информации. После возбуждения уголовного дела в начале 2016 года против сотрудников проекта «Миротворец» по заявлению группы украинских и зарубежных журналистов, а также в связи с требованиями представителя ЕС о блокировке данных сайта, проект был закрыт.

Но вскоре сайт «Миротворец» возобновил работу невзирая на многочисленные протесты.

25 ноября. Украина согласовала списки вооружений по поставкам из США и ожидает соответствующего политического решения. Об этом заявил начальник Генерального штаба Вооруженных сил Украины Виктор Муженко в интервью изданию «Тижень.иа».

По его словам, украинская сторона желает получить от США системы противоздушной обороны, средства воздушной разведки и радиоэлектронной борьбы. Кроме того, Украина нуждается в нелетальной технике, например, бронированных медицинских автомобилях, первая партия которых уже прибыла в страну. В списке требуемых вооружений имеются противотанковые средства, хотя оборонная промышленность Украины способна обеспечить войска вооружением типа «Стугны» или «Корсара».

ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ

Поставки российского нелетального стрелкового оружия в США продолжаются, сообщили в «Рособоронэкспорте».

«Что касается пистолетов «Оса», то, по информации их изготовителя, АО ФНПЦ «НИИ Прикладной химии», продажа США данной продукции продолжается», - заявил «Интерфаксу-АВН» начальник департамента безопасности «Рособоронэкспорта» Валерий Варламов, возглавляющий делегацию компании на выставке «МИЛИПОЛ 2017» в Париже.

Он сообщил, что оружие нелетального действия не является продукцией военного назначения, его поставки за рубеж предприятия-изготовители имеют право осуществлять самостоятельно.

«Однако в 2017 году в России вступили в силу изменения в закон «Об оружии». В соответствии с ним, «Рособоронэкспорт» получил право экспортировать гражданское и служебное оружие. Это - новый для нас рынок, но мы обладаем полной компетенцией», - заявил В.Варламов.

Справочно: В декабре прошлого года в пресс-службе «Техмаша» сообщили, что шерифы штата Аризона закупили первую партию российских пистолетов «Оса». По данным «Техмаша», первая партия, поставленная в США, - более 60 пистолетов и 10 тыс. патронов. В концерне назвали «Осу» так называемым «гуманным» пистолетом, который оказывает в первую очередь сдерживающее и психологическое воздействие. Особенность «Осы» - наличие «умного» электронного пускового механизма.

Агентство министерства обороны США по военному сотрудничеству (Defense Security Cooperation Agency - DSCA) 20 ноября 2017 года сообщило, что 17 ноября направило Конгрессу США уведомление о предстоящей продаже Грузии по линии

межправительственных военных продаж Foreign Military Sales (FMS) переносных противотанковых ракетных комплексов Javelin из наличия армии США. Продажа санкционирована Государственным департаментом США. Предполагаемая стоимость поставки составит 75 млн долл. Об этом пишет bmpd.livejournal.com.

В поставку войдут 72 переносные пусковые установки CLU серии Block 1 (в том числе две для использования в качестве источника запчастей) и 410 противотанковых управляемых ракет Javelin, а также десять тренажеров BST и 70 учебных выстрелов.

Справочно: Генеральным подрядчиком по поставке выступит совместное предприятие Javelin корпораций Raytheon и Lockheed Martin, которое произведет предпродажную подготовку пусковых установок и ракет из наличия армии и министерства обороны США. Сообщается, что поставка потребует направления в Грузию одного правительственного контрактника и двух представителей подрядчика.

О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ

В рамках гособоронзаказа два радиотехнических полка Западного военного округа (ЗВО), дислоцированных в Ленинградской области и Карелии, получили новейшие радиолокационные станции (РЛС) средних и больших высот дежурного режима «Небо-УМ». Об этом сообщает пресс-служба военного округа.

«Небо-УМ» - дальнейшее развитие системы РЛС «Небо-У» с измененным составом оборудования, выполненным на новой элементной базе.

Аппаратура станции позволяет обнаруживать цель, определять ее координаты и государственную принадлежность и передавать информацию на командный пункт или зенитным комплексам. Кроме того, имеется возможность пеленговать источники помех и определять их местоположение.

Справочно: РЛС предназначена для наблюдения за воздушным пространством, обнаружения различных целей и определения их координат. Станция способна находить и сопровождать как аэродинамические (самолеты, вертолеты, крылатые ракеты и т. д.), так и баллистические (боевые блоки ракет) цели.

В рамках выполнения гособоронзаказа, в 4-ю армию ВВС и ПВО Южного военного округа (ЮВО) поступило три новейших учебно-боевых вертолета Ми-28УБ. Об этом сообщает пресс-служба военного округа.

Новые вертолеты пополнили парк авиационного полка армейской авиации в Краснодарском крае, а также соединение армейской авиации, дислоцированной в Ростовской области.

В текущем году в ЮВО поступило более 20 единиц авиационной техники, в том числе вертолеты армейской авиации и самолеты оперативно-тактической и штурмовой авиации.

Главная особенность Ми-28УБ – двойная система управления, которая позволяет пилотировать вертолет, как из кабины летчика-командира экипажа, так и из кабины летчика-оператора. За счет этого достигается возможность обучения военных летчиков, которым необходима практика налета на «Ночных охотниках». Кроме того, в боевых условиях, в случае возникновения нештатной ситуации, управление машиной может взять на себя второй член экипажа.

На вертолете также установлен пульт имитации отказов, который позволяет смоделировать для обучаемого летчика отказ оборудования в полете и улучшить натренированность обучаемого в нештатной ситуации. Еще одной важной особенностью новой модификации винтокрылой машины является наличие бортовой радиолокационной станции (БРЛС), которая существенно облегчает решение боевых и навигационно-пилотажных задач. БРЛС позволяет решать задачи круглосуточно как в простых, так и в сложных метеоусловиях, и предназначена для обзора поверхности, обнаружения препятствий, определения и автоматического сопровождения целей.

Ми-28УБ оснащен модернизированным интегрированным комплексом бортового радиоэлектронного оборудования. Применение данного комплекса позволяет эффективно осуществлять поиск, обнаружение, распознавание и поражение наземных и воздушных целей.

Справочно: Для обеспечения необходимых эргономических параметров рабочих мест экипажа была изменена конструкция фюзеляжа вертолета. На Ми-28УБ расширена кабина, увеличена площадь бронированного остекления и улучшен обзор с рабочего места летчика-оператора.

В рамках гособоронзаказа в подразделения радиационной, химической и биологической (РХБ) защиты соединений и воинских частей Западного военного округа поступила крупная партия новой специальной техники, в частности, ТДА-3, АРС-14КМ и РХМ-6. Об этом сообщает пресс-служба военного округа.

Дымовая машина нового поколения ТДА-3 предназначена для постановки аэрозольных завес в целях маскировки крупных военных объектов, военной техники и личного состава при осуществлении переправы по рекам. Ключевой особенностью данных машин является возможность работать не только в видимом диапазоне, но и в инфракрасном, а также ставить не только горизонтальную, но и приподнятую завесу, которая может обеспечить прикрытие мостов и других крупногабаритных объектов.

Справочно: АРС-14КМ представляет собой авторазливочную станцию нового поколения, самую современную по тактико-техническим характеристикам. Станция предназначена для дегазации, дезактивации и дезинфекции вооружения и военной техники, отдельных участков местности и дорог, временного хранения и транспортирования воды и дегазирующих растворов.

РХМ-6 на базе бронетранспортёра БТР-80 предназначена для ведения РХБ разведки и обеспечивает передачу данных разведки в автоматизированную систему управления войсками. Применение РХМ-6 позволяет получать в реальном масштабе времени разведывательную информацию о РХБ и метеорологической обстановке с её отображением на интерактивной карте в машине разведки и пункте приёма информации, а также контролировать химическую обстановку в районе расположения войск и своевременно их оповещать о применении химического оружия.

В рамках Гособоронзаказа в авиачасти Западного военного округа (ЗВО), базирующиеся в Республике Карелия, Ленинградской и Курской областях, поступило шесть многоцелевых сверхманёвренных истребителей Су-35С и три Су-30СМ. об этом сообщает пресс-служба военного округа.

Маневренность и летные качества истребителей позволяют пилотам выполнять все сложнейшие фигуры одиночного и группового пилотажа, включая такие, как «кобра» и «плоский штопор».

В частности, Су-30СМ обладает сверхманёвренностью, оснащен радиолокатором с фазированной антенной решеткой, двигателями с управляемым вектором тяги и передним горизонтальным оперением. Истребитель способен применять современное и перспективное высокоточное оружие класса «воздух-воздух» и «воздух-поверхность».

Справочно: Боевая машина Су-35С по совокупности характеристик вплотную приближена к возможностям истребителя пятого поколения. Самолет обладает передовой информационно-управляющей системой, а также двигателем с плазменной системой зажигания. Он способен развивать сверхзвуковую скорость без использования форсажа.

На полигоне Капустин Яр состоялась торжественная церемония вручения бригадного комплекта оперативно-тактического ракетного комплекса (ОТРК) «Искандер-М» личному составу ракетного соединения Западного военного округа (ЗВО), передает пресс-служба военного округа.

Это уже одиннадцатое по счету ракетное соединение Сухопутных войск, полностью переведенное на эксплуатацию современного ракетного комплекса за последнее время.

Личному составу ракетной бригады были переданы несколько десятков пусковых установок, транспортно-заряжающие и командно-штабные машины, техника жизнеобеспечения, регламента и технического обслуживания, пункт подготовки информации.

Справочно: В настоящее время в 60-ом Учебном центре боевого применения (ракетных войск), расположенном в Астраханской области, экипажи ракетного соединения приступили к отработке практических действий на современном ракетном комплексе.

Специалисты Военно-воздушной академии приступили к приему 5-ти новых учебных вертолетов Ансат-У на заводе-изготовителе, сообщает Департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

В течение ближайших дней представители инженерно-авиационной службы и летный состав проведут комплексный комплекс работ по проверке работоспособности всех систем и механизмов на земле и во время полета.

По итогам приемных работ вертолеты поступят в учебную авиационную базу Военно-воздушной академии, дислоцированную в Саратовской области. Тем самым ГОЗ-2017 на поставку вертолетов данного типа будет выполнен.

Справочно: В ноябре в учебную авиационную базу Военно-воздушной академии уже поступили 5 вертолетов Ансат-У.

Предприятие изготовитель передало в подразделение ВКС России очередную партию фронтовых бомбардировщиков Су-34 в рамках выполнения гособоронзаказа 2017 года, сообщает Департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

Су-34 предназначен для поражения как наземных, так и водных объектов противника, он способен поражать движущиеся цели даже малого размера. Также самолёт имеет возможность уничтожать воздушные цели в любое время дня и ночи при любых метеорологических условиях.

На Су-34 используется высокоэффективное управляемое оружие класса «воздух-земля» и «воздух-воздух» большой дальности с обеспечением многоканального применения. Он оборудован высокоинтеллектуальной системой радиолокационного противодействия и обороны.

Бомбардировщик обладает развитой системой боевой живучести, в том числе, на нем установлена бронированная кабина экипажа. В настоящее время идет плановое наращивание боевого потенциала самолетов за счет включения в состав вооружения новых авиационных средств поражения.

Справочно: Дальность полета Су-34 - до 4 000 км, максимальная скорость - до 1 900 км/ч, боевая нагрузка - до восьми тонн. Самолет оборудован новейшей системой управления вооружением и системой дозаправки в воздухе.

Между тем...

Выполнение ГОЗ превышает показатели прошлых лет. Ожидается, что на предприятиях ВПК под конец 2017 года выполнение гособоронзаказа достигнет свыше 97%. Об этом сообщает Департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

На сегодняшний день пройден основной этап контрактации, законтрактовано свыше 98% запланированных обязательств. На текущий момент уже поставлено около 92% основных образцов вооружения и около 87% всех прочих образцов, включая и боеприпасы.

Поставки современных образцов вооружения и военной техники интенсивно поступают в военные округа, виды и рода войск. Среди них — вертолеты Ми-28Н, Ка-52, Ми-35М, Ми-8МТВ-5-1, Ми-8АМТШ, Ми-8АМТШВА, Ми-26Т, самолеты Су-35С, Су-30СМ, Су-34, бронетранспортеры БТР-82А, боевые машины пехоты БМП-3, танки Т-72Б3 и др.

ФЛОТ

24 ноября в Санкт-Петербурге состоялся торжественный спуск на воду для Военно-Морского Флота России новейшего малого ракетного корабля «Тайфун» проекта 22800, сообщает Департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

Головной малый ракетный корабль «Ураган» (проекта 22800) в настоящее время находится на воде у достроечной набережной завода «Пелла».

Два малых ракетных корабля (МРК) «Ураган» и «Тайфун» нового поколения проекта 22800 были заложены 24 декабря 2015 года в один день.

По приказу главнокомандующего ВМФ корабли носят наименование «Ураган» и «Тайфун». Корабли поочередно войдут в состав Военно-Морского Флота после завершения достроечных работ и всех этапов испытаний.

МРК проекта 22800 спроектированы центральным морским проектно-конструкторским бюро «Алмаз». Корабли имеют водоизмещение около 800 тонн, скорость — свыше 30 узлов, они оснащены комплексом высокоточного ракетного оружия и современными артиллерийскими комплексами.

МРК проекта 22800 проекта оснащены двигательной установкой российского производства. Среди основных преимуществ этих кораблей — высокая маневренность, повышенная мореходность, а также архитектура надстроек и корпуса, выполненная по технологиям пониженной отражающей способности.

Справочно: Корабли могут выполнять задачи в морской зоне на удалении от баз около 3000 миль, что позволяет использовать их в составе разнородных и однород-

ных группировок сил ВМФ на значительном удалении от постоянных пунктов базирования.

В авиабазе морской авиации Балтийского флота в Калининградской области введен в строй отряд обновленных корабельных транспортно-боевых вертолетов Ка-29, которые прошли плановый капитальный ремонт на АО «150-й авиационный ремонтный завод», входящий в холдинг «Вертолеты России». Об этом сообщает пресс-служба Западного военного округа.

Перелет к месту постоянного базирования на аэродром Донское вертолеты Ка-29 провели самостоятельно. В ближайшее время экипажи для Ка-29 пройдут переучивание на базе Центра боевого применения и переучивания летного состава морской авиации ВМФ России (г. Ейск).

Справочно: Ка-29 – корабельный транспортно-боевой вертолет, разработан в ОКБ им. Н.И. Камова в начале 1980-х годов и предназначен для десантирования с кораблей подразделений морской пехоты и их огневой поддержки, транспортировки различных грузов.

В городе Балтийске Калининградской области завершаются мероприятия по введению в эксплуатацию многофункционального учебно-тренировочного комплекса (МФУТК) «Водолаз», построенного для нужд Балтийского флота, сообщает пресс-служба Западного военного округа.

Мобильный сборно-разборный комплекс разработан с высоким уровнем автономности, что позволит использовать его с минимальными требованиями к площадке размещения и при необходимости легко изменять место дислокации.

Комплекс включает в себя скалодром, штурмовую стенку, макет надводного борта и вертолётный тренажер беспарашютного десантирования/эвакуации водолазов. Его особенностью является уникальная конструкция безболтового герметичного соединения модулей, позволяющая обеспечивать монтаж/демонтаж комплекса в кратчайшие сроки. Комплекс оборудован устройством, предназначенным для сброса воды в случае внештатной ситуации с людьми.

Учебно-тренировочный комплекс предназначен для проведения профессиональной водолазной, огневой, десантной, горной, противопиратской и специальной подготовки военнослужащих Балтийского флота.

Справочно: Данный комплекс – третий по счету, построенный на Балтийском флоте. Два аналогичных тренажера уже успешно функционируют в Ленинградской военно-морской базе флота и подразделении морского спецназа Балтийского флота.

ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ



ОБ ИСПЫТАНИЯХ

Государственные испытания новейшей самоходной артиллерийской гаубицы «Коалиция-СВ» планируется провести в ближайшее время, сообщает Департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ. В настоящее время завершаются предварительные испытания. Опытные образцы готовятся к одному из самых ответственных этапов разработки - проведению государственных испытаний.

В рамках проекта «Коалиция-СВ» разрабатываются несколько изделий - самоходное артиллерийское орудие на гусеничном, а также транспортно-загрузочная машина, которая уже прошла государственные испытания.

Справочно: «Коалиция-СВ» предназначена для уничтожения командных пунктов, узлов связи, артиллерийских и минометных батарей, бронированной техники, в том числе танков, противотанковых средств, средств ПВО и ПРО, а также живой силы противника. Основа огневой мощи - пушка 2А88 калибра 152 мм со скоростью стрельбы более 10 выстрелов в минуту, что выше скорости стрельбы других артиллерийских систем.

ВВС Индии при участии российской стороны впервые запустили сверхзвуковую ракету BrahMos с самолета Су-30МКИ. Испытания признаны успешными, снаряд поразили цель, надводное судно в Бенгальском заливе, сообщает Минобороны Индии.

Ракеты BrahMos созданы одноименным российско-индийским предприятием на основе советской сверхзвуковой противокорабельной ракеты среднего радиуса действия «Яхонт».

Справочно: Ракета весит 2,5 тонны, ее скорость составляет 2,8 Маха, дальность действия — 400 километров. Как отмечают индийские военные, ВВС Индии стали первым военно-воздушным флотом в мире, получившим в распоряжение ракету подобного класса.

НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

В рамках гособоронзаказа предприятие ВПК под руководством офицеров военного представительства провело ремонт и модернизацию боевой техники, сообщает Департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

Для самоходной гаубицы 2С19М2 «Мста-С» были улучшены прицельная скорострельность, доведена до 10 выстрелов в минуту и повышена точность наведения. Орудие теперь может вести стрельбу в режиме огневого налета. Режим заключается в способности одним орудием одновременно поражать цели несколькими выстрелами, производимыми на разных траекториях и разных зарядах. Благодаря этому уменьшается время нахождения установки на огневой позиции.

Справочно: В процессе модернизации изменения коснулись и эксплуатационных характеристик. Место механика-водителя теперь оснащено автоматизированным рабочим комплексом, позволяющим оперативно получать информацию о состоянии агрегатов силовой установки и ходовой части. Также специалисты предприятия оснастили боевую технику новыми средствами связи.

Холдинг «Технодинамика» (входит в Ростех) планирует разработать взлетно-посадочные устройства (шасси, тормозные щитки) для среднего военно-транспортного самолета Ил-276. Об этом сообщает пресс-служба компании.

«Все этапы работ по созданию оборудования будут вестись на базе самарского предприятия «Авиаагрегат». В ближайшие полтора года требуется реализовать этапы эскизного и технического проектов. «Технодинамика» предлагает оснастить взлетно-посадочные устройства для Ил-276 агрегатами на основе прочных титановых сплавов и системой приседания, позволяющей уменьшать расстояние между фюзеляжем и землей при погрузке-разгрузке самолета», - сообщили в холдинге.

Предварительное проектирование самолета начнется уже в этом году. Работа над конструкторской документацией в рамках ОКР будет вестись от создания эскизного и технического проектов до получения лицензии на передачу изделия в серийное производство.

По словам генерального директора «Технодинамики» Игоря Насенкова, с 2026 года самарский «Авиаагрегат» рассматривает возможность участия в изготовлении серийных образцов взлетно-посадочных устройств для Ил-276.

Справочно: Основные характеристики самолета Ил-276 уже определены. Предполагается, что он заменит Ан-12 и Ан-72. Первый полет среднего военно-транспортного самолета Ил-276 запланирован на 2023 год.

Работа по созданию самолетов вертикального взлета для авианосца ведется, сообщил замглавы Минобороны РФ Юрий Борисов.

«Безусловно, это логично можно было предположить, что за такое время те модели, имеется в виду МиГ-29, Су-33 – они уже морально будут устаревать и через 10 лет, безусловно, потребуются создание нового летательного аппарата, такие планы есть: с укороченным взлетом и посадкой и с вертикальным взлетом», — цитирует РИА Новости Борисова.

Справочно: Речь о планах ведется в контексте проекта государственной программы вооружений и запланированных в ней мероприятий.

Теоретические и экспериментальные работы по созданию боевого танка-робота на тяжелой гусеничной платформе «Армата» проводит «Уралвагонзавод». Об этом сообщил заместитель гендиректора корпорации по спецтехнике Вячеслав Халитов.

По словам замгендиректора «Уралвагонзавода», рассматриваются два аспекта: целесообразность разработки и экономическая возможность.

«Сегодня технологии продвинулись настолько и разработки в области робототехники идут вперед с таким темпом, что следует всерьез задуматься о роботах как о новом виде оружия», — цитирует заявление Халитова «Интерфакс».

Бронетехника на платформе «Армата», разработанной корпорацией «Уралвагонзавод» в качестве базы для основного боевого танка, бронированной ремонтно-эвакуационной машины и тяжелой боевой машины пехоты, в настоящее время проходит испытания, сообщает BFM.RU.

Халитов рассказал также, что с Министерством обороны заключен долгосрочный контракт на серийную поставку, которая будет осуществляться в ближайшие годы.

Как пишет военный эксперт «Известий», разработки дистанционно управляемых наземных боевых машин ведутся во многих странах, однако Россия стала одним из лидеров в этой сфере. Отечественные роботы уже используются в реальных боевых действиях.

О ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ

22 ноября в Ханое прошел третий раунд стратегического диалога в области обороны на уровне заместителей глав оборонных ведомств России и Вьетнама.

Российскую делегацию возглавлял заместитель Министра обороны генерал-лейтенант Александр Фомин, вьетнамскую — его коллега генерал-полковник Нгуен Ти Винь. Об этом сообщает Департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

В ходе встречи были обсуждены вопросы двустороннего взаимодействия в военной области.

Состоялся также обмен мнениями по актуальной международной проблематике с акцентом на ситуацию в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

По итогам переговоров подписан ряд документов.

ОБ УЧЕНИЯХ

«Сарекс-2017»

В акватории залива Петра Великого корабли Тихоокеанского флота и Морских сил самообороны (МССО) Японии провели совместное двустороннее учение по поиску и спасению на море «Сарекс-2017».

В ходе 17-го по счету международного учения типа «SAREX» (SearchandRescueExercise) российскую сторону представлял большой противолодочный корабль (БПК) Тихоокеанского флота «Адмирал Виноградов», спасательный буксир «Алатау» и гидрографический катер «БГК-2151». Силы самообороны Японии были представлены эскадренным миноносцем «Хамагири».

В рамках учения БПК «Адмирал Виноградов» в районе ожидания принял на борт корабельный вертолёт Ка-27ПС и после встречи с кораблём МССО Японии возглавил сформированный международный поисково-спасательный отряд.

На переходе морем корабли двух стран провели тренировки по связи и отработали элементы совместного тактического маневрирования.

Справочно: Эскадренный миноносец морских сил самообороны Японии «Хамагири» прибыл в главную базу Тихоокеанского флота - Владивосток 20 ноября. Старшим на борту корабля является командующий 15-й эскадрой флотилией МССО Японии капитан 1 ранга Тэцуя Обата. В рамках неофициального визита эсминца в столицу Приморья моряки двух стран провели спортивные соревнования по волейболу и настольному теннису.

В мероприятиях, организованных Спортивным комитетом Тихоокеанского флота участвовали более 100 спортсменов - военнослужащих ТОФ и военнослужащих из состава экипажа корабля МССО Японии.

Эскадренный миноносец «Хамагири» был открыт для посещения жителями и гостями Владивостока.