



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

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

Мониторинг СМИ с 23 по 29 января 2017 года

Москва – 2017

Содержание

<i>Реакция Китая</i>	3
<i>Реакция России</i>	4
НАТО-РФ	4
КОРЕЙСКИЙ КРИЗИС	5
ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ	5
<i>Сирия</i>	5
<i>Между тем</i>	6
<i>Украина</i>	6
<i>Между тем</i>	6
О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ	7
ФЛОТ	8
ПАМЯТНЫЕ РУБЕЖИ	10
<i>25 января в ВМФ России отмечается День штурмана</i>	10
НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО	10
АРКТИКА	12
ОБ ИСПЫТАНИЯХ	12
О ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ	13

СМИ узнали о повреждениях у переброшенных в Польшу американских танков; Китай запретил экспорт в КНДР товаров, применяемых для создания вооружения; раскрыты планы возвращения Пальмиры с помощью «Аллигаторов» и «Грачей»; Порошенко создал отдельную военно-воздушную зону над республиками Донбасса; «Ростех» поставил армии машины неуязвимого для РЭБ комплекса связи Р-430; Российская армия получила сотовое оружие; в Санкт-Петербурге для ВМФ России заложили третий корабль противоминной обороны со стеклопластиковым корпусом; МиГ-35 станет единственным легким истребителем ВКС России; АстроСофт объявил о создании собственной операционной системы реального времени МАКС; в 2017 году в российской Арктике завершится строительство более 100 объектов военной инфраструктуры; Израиль и США успешно провели серию испытаний системы ПРО «Праца Давида»; первые российские вертолеты Ми-35М поступили в ВВС Казахстана. Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 23 по 29. 01. 2017 года.

В начале минувшей семидневки китайская газета Global Times написала о появлении в интернете фотографии разработанной в Китае межконтинентальной баллистической ракеты «Дунфэн-41» (DF-41). По данным СМИ, одна из трех бригад этих ракет была размещена в северо-восточной провинции Хэйлунцзян, граничащей с Россией.

Трехступенчатая твердотопливная МБР DF-41 (CSS-X-10 по классификации НАТО) разработана китайской Академией технологий ракет-носителей. Предположительно, она оснащена разделяющейся головной частью, которая включает от 10 до 12 ядерных блоков индивидуального наведения. По разным оценкам, максимальная дальность DF-41 составляет около 14 тыс. км.

Некоторые СМИ связывали публикацию фотографий с ракетами с инаугурацией президента США Дональда Трампа, предполагая, что это может быть реакцией Пекина на провокационные заявления Трампа о Китае.

Реакция Китая

Распространившиеся в интернете сообщения о военном присутствии Китая на границе с Россией являются лишь домыслами и предположениями, заявили РИА Новости в пресс-службе китайского МИД.

«В настоящее время отношения всестороннего стратегического партнерства и взаимодействия между Китаем и Россией поддерживаются на высоком уровне, стратегическое взаимодоверие между двумя сторонами постоянно углубляется, сотрудничество двух стран в различных сферах углубляется. Что касается так называемого военного присутствия — это лишь домыслы и догадки, распространившиеся в интернете», — говорится в письменном комментарии внешнеполитического ведомства Китая.

Аналогичный ответ содержался и в полученном РИА Новости комментарии Минобороны КНР, которое также назвало появившиеся сообщения спекуляциями.

Реакция России

Москва не воспринимает как угрозу размещение Китаем межконтинентальных баллистических ракет недалеко от границы с Россией.

"Какие-либо действия в плане развития Вооруженных сил Китая, если эта информация (о размещении межконтинентальных баллистических ракет близ границ РФ) соответствует действительности, военное строительство в Китае не воспринимаем как угрозу для нашей страны", - заявил журналистам пресс-секретарь президента РФ Дмитрий Песков.

Он напомнил, что Китай «является нашим стратегическим союзником, нашим партнером и в политическом, и в торгово-экономическом плане». «Мы дорожим нашими отношениями», - подчеркнул представитель Кремля.

НАТО-РФ

Бундестаг ФРГ критически оценивает состояние вооруженных сил страны, определяя темпы модернизации как «очень медленные», сообщает «Военный паритет» со ссылкой на источник.

В 96-страничном парламентском докладе говорится, что численность бундесвера до сих пор не достигла 170 тыс человек, которая была определена к концу прошлого года. В конечном счете, численность войск должна достичь 200 тыс. Объем военных расходов в этом году составит более 37 млрд евро, что составляет всего 1,22% ВВП, однако в 2018 году этот объем может упасть еще ниже - до 1,18%. Таким образом, страна замедляет темпы роста военных трат, которые должны быть не ниже стандартного для стран НАТО уровня 2% ВВП.

Справочно: К 2030 году планируется закупить оружия и оборудования на 130 млрд евро. Особо отмечается, что из мест хранения должны быть изъяты 100 танков Leopard 2 и возвращены в войска после обширной модернизации (завершение поставок к 2023 году), а также построены новые многоцелевые боевые корабли.

Часть развернутой в европейских странах НАТО американской бронетехники получила повреждения при переброске в Польшу. Об этом пишет The Wall Street Journal со ссылкой на источники, а также на командующего войсками США в Европе Бена Ходжеса.

Как отмечает издание, военные не рассчитали высоту мостов на пути из немецкого порта Бремерхафен в Польшу (они оказались ниже, чем полагали специалисты), из-за чего техника ВС США врезалась в мосты. Было принято решение пять единиц бронетехники оставить в Германии. В настоящее время американские военные выясняют, каким способом их можно перебросить на территорию Польши. По словам командира Сухопутных войск США в Европе Бена Ходжеса, некоторые

американские танки по ошибке были доставлены с разряженными аккумуляторами или заправленными не полностью.

Справочно: В июле 2016 года на саммите НАТО было принято решение о переброске в Польшу американской танковой бригады, общая численность которой составляет 3,5 тыс. военных. По словам генерального секретаря альянса Йенса Столтенберга, инициатива была принята в качестве «сдерживающей меры».

КОРЕЙСКИЙ КРИЗИС

Китай ввел запрет на экспорт в КНДР продукции и технологий двойного назначения, которые, в частности, могут использоваться для создания оружия массового поражения, передает РИА Новости со ссылкой на сообщение министерства коммерции КНР.

В сообщении отмечается, что эти меры вводятся для выполнения резолюции 2321 Совета безопасности ООН, связанной с ядерными испытаниями со стороны КНДР. Согласно сообщению министерства коммерции КНР, введен запрет на экспорт в КНДР товаров, материалов, оборудования и технологий двойного назначения, которые могут использоваться в создании ядерного оружия, ядерных боеголовок, биологического и химического оружия. В список запрещенных для экспорта попали также программное обеспечение, которое можно использовать для создания ракет и беспилотных летательных аппаратов, металлы для создания многослойных пластин, высокоскоростные видеокамеры, различные телекоммуникационные устройства, лазерные установки, сенсоры, авиационное электронное оборудование, оборудование для воздушной навигации.

Справочно: В январе 2016 года КНДР провела четвертые испытания ядерного оружия, а в феврале запустила ракету, которая способна, по некоторым оценкам, поражать цели на расстоянии до 12 тысяч километров. В ответ СБ ООН и ряд отдельных стран приняли разного рода санкции, призванные заставить Пхеньян отказаться от ядерных и ракетных разработок. КНДР отказывается свернуть ядерную программу и уже в сентябре провела самые мощные в своей истории ядерные испытания.

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ

Сирия

Россия, Турция и Иран приветствуют размежевание террористов и группировок вооруженной оппозиции и планируют вести совместную борьбу против боевиков запрещенных в России террористических организаций «Исламское государство» (ИГ) и «Джебхат ан-Нусра» (обе группировки запрещены в РФ). Об этом говорится в проекте итогового коммюнике, который страны-гаранты перемирия в Сирии планируют подписать по итогам переговоров по САР в Астане, передает ТАСС.

В документе также отмечается, что стороны планируют создать трехсторонний механизм мониторинга за соблюдением режима прекращения огня в Сирии. Россия, Тур-

ция и Иран подчеркивают необходимость возобновления переговоров по Сирии в соответствии резолюцией 2254 Совета Безопасности ООН.

При этом стороны обязуются поддерживать правительство Сирии и оппозицию на встрече в Женеве под эгидой ООН 8 февраля, а также оказывать содействие вооруженным оппозиционным группам, которые стремятся принять участие в этих переговорах.

Между тем...

Воздушно-космические силы (ВКС) России задействовали в операции по освобождению сирийской Пальмиры от террористов группировки «Исламское государство» ударные вертолеты Ка-52 «Аллигатор» и штурмовики Су-25 «Грач», пишут «Известия» со ссылкой на осведомленный источник в военных кругах.

«Ка-52 «Аллигатор» обладают наиболее современным прицельно-навигационным комплексом, что позволяет им обнаруживать позиции боевиков и в режиме реального времени передавать эту информацию ударным самолетам Су-25 «Грач» ВКС РФ. Таким образом мы получаем сочетание разведывательных возможностей и значительной бомбовой нагрузки», — рассказал собеседник издания.

Источник отметил, что применение вертолетов и штурмовиков в тандеме позволяет компенсировать недостатки артиллерии сирийской армии, которая ведет наступление на Пальмиру, и обеспечить ее огневую поддержку.

Украина

Президент Украины Петр Порошенко выделил в отдельную военно-воздушную зону «Восток» небо над провозглашенными республиками Донбасса. Это следует из указа, который опубликовала пресс-служба главы государства. Военно-воздушная зона «Восток» установлена по внешней границе прибрежных морских вод Азовского моря шириной 12 морских миль до ближайшей точки на границе с Российской Федерацией на суше и далее по линии украинской государственной границы.

«Воздушное пространство над территорией отдельных неподконтрольных (Киеву - прим. ТАСС) районов Донецкой и Луганской областей в пределах военно-воздушной зоны «Восток» относится к зоне ответственности воздушного командования «Восток», - отмечается в документе.

Между тем...

Войска Южного военного округа необходимо укреплять в связи с ситуацией на юго-востоке Украины и деятельностью международных террористических группировок на Северном Кавказе, заявил на заседании коллегии Минобороны глава военного ведомства Сергей Шойгу.

Министр также напомнил, что за прошлый год боевые возможности округа были увеличены на 10%, в том числе благодаря продолжающемуся набору контрактников, поступлению новых вооружений и улучшению системы базирования.

Шойгу также потребовал обеспечить безопасность полетов авиации Вооруженных сил РФ, чтобы повысить мобильность войск и обеспечить надежное прикрытие от нападения с воздуха. По его словам, последние события на Ближнем Востоке показывают, что ведение войны в современных условиях невозможно без полномасштабного применения авиации.

О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ

На оснащение инженерно-саперного батальона мотострелковой бригады 58-й общевойсковой армии Южного военного округа (ЮВО), дислоцированного в Северной Осетии - Алании, на минувшей неделе поступили новейшие защитные костюмы ОВР-1 «Сокол» и современная станция добычи и очистки воды СКО-10 «Гигиена». Об этом сообщает пресс-служба военного округа.

Справочно: СКО-10 способна очищать воду от механических частиц, взвесей, коллоидных соединений, трехвалентного железа, обезвреживать от антропогенных веществ и ядовитых веществ органического происхождения, включая боевые отравляющие вещества, дезактивировать от радионуклидов, включая продукты ядерного взрыва, обеззараживать от бактерий и вирусов, включая патогенные и бактериальные средства массового поражения. Производительность «Гигиены» по очистке воды составляет 8-10 куб. м/ч, производительность по опреснению — до 5 куб. м/ч.

Бронепластины «Сокола» изготовлены из легкого и высокопрочного полиэтилена, а не из стали, как в других костюмах. Сапер в нем становится защищенным от pistolетных пуль, летящих со скоростью до 550 м/сек, от осколков, образующихся при срабатывании различных взрывных устройств.

Госкорпорация «Ростех» поставила Вооруженным силам РФ крупную партию машин из состава комплекса радиорелейной связи Р-430, практически неуязвимого для средств радиоэлектронной борьбы (РЭБ) противника, сообщила пресс-служба компании.

В состав комплекса Р-430 входят несколько типов машин связи на шасси высокой проходимости. Каждая станция оснащена аппаратурой спутниковой навигации (ГЛОНАСС, GPS) и УКВ радиостанцией для служебной связи. Комплекс был принят на снабжение ВС РФ в 2016 году.

Отмечается, что цифровые станции комплекса рассчитаны на применение в труднодоступных местах и в экстремальных климатических условиях. Устойчивость к температурам от -50 до +50 градусов делает возможным применение Р-430 как в южных регионах, так и в условиях Арктики.

Справочно: Комплекс Р-430 успешно прошел государственные испытания, продемонстрировав высокую степень защищенности от средств радиоэлектронной разведки и борьбы. Техника способна без участия оператора вести удаленный мониторинг и дистанционное управление телекоммуникационными линиями, обеспечивая бесперебойную качественную связь. Возможности Р-430 расширены за счет приме-

нения новых методов кодирования сигналов, одновременной работы в двух диапазонах частот, применения быстроразвертываемой антенной опоры.

Холдинг «Вертолеты России» передал министерству обороны России новую партию военно-транспортных вертолетов Ми-8МТВ-5-1, сообщает пресс-служба холдинга.

Отмечается, что поставленная Минобороны РФ техника прошла все виды испытаний - военное представительство провело контроль качества и отработки составных частей вертолетов, а также осмотрело собранные машины с проверкой работоспособности всех систем и средств спасения экипажа.

Справочно: Военно-транспортный вертолет Ми-8МТВ-5-1, поставляющийся различным силовым структурам РФ, относится к семейству Ми-8/17 и предназначен для транспортировки грузов и техники массой до четырех тонн. Также машина используется для проведения поисково-спасательных операций и выполнения различных специальных задач. Кабина пилотов оснащена светотехническим оборудованием, адаптированным для использования очков ночного видения, что позволяет выполнять полеты в темное время суток на малых и предельно-малых высотах, а также совершать взлеты и посадки на необозначенные площадки.

На вооружение Российской армии официально приняты беспилотные летательные аппараты (БПЛА), способные подменять вышки сотовой связи и отправлять абонентам SMS, аудиосообщения, а в перспективе и небольшие видеоролики. Дроны уже прошли успешные испытания в ходе российской операции в Сирии и в ближайшее время поступят в подразделения Минобороны. Об этом сообщает газета «Известия» со ссылкой на представителя оборонно-промышленного комплекса, знакомого с ситуацией.

Отмечается, что новые БПЛА созданы на базе беспилотника «Орлан-10». Они войдут в состав модернизированного комплекса радиоэлектронной борьбы РБ-341 В «Леер-3».

Справочно: 27 февраля прошлого года начальник Центра по примирению враждующих сторон в Сирии генерал-лейтенант Сергей Кураленко сообщил, что Минобороны России разослало вооруженным формированиям в Сирии SMS с образцами заявок на перемирие. Также российское военное ведомство с помощью текстовых сообщений информировало мирных жителей Алеппо о гуманитарных коридорах и местах раздачи помощи. Примечательно, что на тот момент в городе практически не работали базовые станции. Но, несмотря на это, SMS исправно приходили на сотовые телефоны.

ФЛОТ

Дизельная подводная лодка «Комсомольск-на-Амуре» Тихоокеанского флота прибыла на минувшей неделе в место постоянного базирования — город Владивосток — после ремонта и модернизации на Амурском судостроительном заводе, сообщает пресс-служба Восточного военного округа.

Большая подводная лодка Б-187 проекта 877 «Палтус» была заложена 7 мая 1991 года на Амурском судостроительном заводе, в период с 1993 по 1995 года она совершила три дальних похода на полную автономность с оценкой «отлично».

В 1995 году экипаж подлодки завоевал переходящий вымпел «Лучший корабль Тихоокеанского флота по итогам боевой подготовки». В 1997 году Б-187 участвовала в международных выставках вооружений во Владивостоке, Таиланде, Малайзии.

15 июля 2015 года приказом главнокомандующего ВМФ России подлодке присвоено название «Комсомольск-на-Амуре».

Справочно: Подводные лодки проекта 877 предназначены для борьбы с надводными кораблями и субмаринами, постановки минных заграждений, ведения разведки. Одно из главных достоинств подлодок данного типа — низкий уровень шумности.

В Санкт-Петербурге на ОАО «Средне-Невский судостроительный завод» состоялась торжественная церемония закладки третьего по счету (второго серийного) корабля противоминной обороны (ПМО) проекта 12700 для Военно-Морского Флота (ВМФ) России. Об этом сообщает департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

На церемонии был зачитан приказ главнокомандующего ВМФ России адмирала Королёва о присвоении новому кораблю ПМО наименования «Иван Антонов» – в честь прославленного снайпера-балтийца участника Великой Отечественной войны, Героя Советского Союза мичмана Ивана Антонова.

По оценке Главного командования ВМФ России, корабли ПМО нового поколения проекта 12700 составят основу минно-тральных сил флотов ВМФ России и в ближайшей перспективе существенно повысят их эффективность. В ближнесрочной перспективе планируется строительство около 20 кораблей противоминной обороны проекта 12700 для ВМФ России.

Справочно: Корабль ПМО проекта 12700 спроектирован ЦМКБ «Алмаз» и является новым поколением кораблей, в строительстве и проектировании которых ОАО «СНЗ» и ОАО «ЦМКБ «Алмаз» накопили большой опыт.

На базе этого опыта и передовых мировых тенденций в сфере ПМО предусмотрено формирование противоминного контура с применением новейших, высокоэффективных гидроакустических станций, размещаемых как на самом корабле, так и на телеуправляемых и автономных подводных аппаратах, интегрированной мостиковой системы, главного командного пункта – автоматизированной системы управления противоминными действиями. Вместе с тем корабль способен использовать и традиционное тральное вооружение.

Водоизмещение корабля – 890 тонн, длина – 61 м, ширина – 10 м, скорость хода при полном водоизмещении – 16,5 узлов, экипаж – свыше 40 человек. Корабль обладает высокой маневренностью за счет применения эффективного комплекса различных подруливающих устройств. В проекте корабля ПМО реализован новый подход к созданию комфортных условий службы экипажа.

Данный корабль имеет уникальный, самый большой в мире корпус из монолитного стеклопластика, сформированный методом вакуумной инфузии, при котором за счет герметичной пленки, прилегающей к матрице, создается рабочая полость с уложенным армирующим материалом (стеклоткань или углеткань). В полости создается вакуум, и за счет разницы атмосферного и внутрисосудного давлений связующее втя-

живается в рабочую полость и пропитывает армирующий материал. Данный метод значительно улучшает соотношение «волокно-смола» в ламинате, в результате получается более прочное (на 25%) и легкое (на 20%) изделие.

Достоинством корпуса корабля ПМО является более высокая прочность в сравнении со стальными корпусами, что обеспечивает большую живучесть корабля при поиске мин. Срок службы корпуса из монолитного стеклопластика больше чем у корпуса из маломагнитной стали, а масса корпуса значительно меньше.

ПАМЯТНЫЕ РУБЕЖИ

25 января в ВМФ России отмечается День штурмана

Штурманская служба Военно-Морского Флота насчитывает около 3000 специалистов, около 1000 из которых – офицеры. Это также более 200 человек профессорско-преподавательского состава военно-морских учебных заведений, около 50 из которых имеют учёную степень, а более 30 — учёное звание. Это праздник всех, кто по долгу своей службы исполнял и исполняет важнейшие задачи по обеспечению навигационной безопасности плавания надводных кораблей, подводных лодок и судов обеспечения — от тропиков до арктических широт.

Как рассказал главный штурман ВМФ контр-адмирал Эдуард Луйк, «штурманская специальность, возникшая одновременно с появлением в России первых кораблей, сегодня в высшей степени востребована и является одной из главных специальностей в Военно-Морском Флоте, без которой невозможно представить себе ни движение корабля, ни его действия по применению штатного вооружения».

По информации главного штурмана ВМФ, к штурманской службе ВМФ относится более 10 учебных подразделений, основными из которых являются кафедры Штурманской службы ВМФ в Военно-морской академии, кафедры кораблевождения в высших военно-морских учебных заведениях во Владивостоке, Севастополе, Санкт-Петербурге и Калининграде, кафедры, ведущие подготовку специалистов технических средств кораблевождения (ТСК) во Владивостоке и Санкт-Петербурге, а также в учебных центрах Военно-Морского Флота.

В распоряжении штурманской службы — учебные лаборатории и аудитории, специальные тренажёры. Для морской подготовки будущих штурманов используются несколько учебных кораблей и 10 учебных катеров.

НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

Вся легкая истребительная авиация Воздушно-космических сил (ВКС) России вскоре будет вооружена самолетами МиГ-35, заявил главком ВКС Виктор Бондарев.

«Пройдет немного времени, и мы поменяем всю легкую истребительную авиацию именно на этот класс», - цитирует ТАСС Бондарева.

По словам Бондарева, закупки истребителей будут идти по мере необходимости. Он также сообщил, что МиГ-35 получит пилотажная группа «Стрижи», которая сейчас летает на МиГ-29.

Генерал отметил, что создание МиГ-35 - это «на самом деле победа». Это прекрасный самолет с замечательными характеристиками, который может в дальнейшем сможет применяться в локальных конфликтах, подобных Сирии, сказал генерал.

Генеральный конструктор Объединенной авиастроительной корпорации (ОАК) Сергей Коротков отметил, что РЛС истребителя может сопровождать до 30 целей одновременно на расстоянии до 160 километров. Он подчеркнул, что МиГ-35 отличается повышенной маневренностью, оснащается «оптимальным составом оборудования», конструкция его планера доработана с учетом корабельных посадок. Силовая установка - глубоко модернизированный двигатель РД-33 модификации МК, который отличается высокой устойчивостью, в том числе к воздействию вооружения.

МиГ-35 способен занимать выгодное положение для атаки и станет наиболее эффективным самолетом завоевания господства в воздухе, подчеркнул генконструктор ОАК. Кроме того, по его словам, МиГ-35 сможет выполнять роль истребителя-заправщика. Он также отметил, что «двигатель самолета может быть заменен в полевых условиях в течение 58 минут», подчеркнув, что это один из лучших показателей в мире.

Справочно: МиГ-35 многоцелевой истребитель поколения «4++», представляющий собой дальнейшее развитие серийных МиГ-29К/КУБ и МиГ-29М/М2. Он имеет улучшенные летно-технические характеристики, новейшее бортовое радиоэлектронное оборудование, широкий арсенал управляемого вооружения классов «воздух – воздух» и «воздух – поверхность». Истребитель может развивать скорость в 2,23 Маха, а его радиус действия превышает показатель МиГ-29 в полтора раза.

АстроСофт, ведущий разработчик и поставщик ПО, объявил о создании новой отечественной операционной системы реального времени - ОСРВ МАКС (Операционная Система Реального Времени для МультиАгентных Когерентных Систем), сообщает пресс-служба АстроСофт.

Данный продукт - полностью российская разработка, созданная без использования сторонних решений и компонентов. В данный момент идут работы по сертификации ОСРВ в Федеральной службе по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК). Параллельно ведутся исследования в области Mesh, IoT, которые привнесут в систему дополнительные возможности, особенно востребованные распределенными системами, среди которых отказоустойчивое сетевое взаимодействие, самоорганизующаяся структура сети, автономность устройств (низкое энергопотребление, беспроводная связь).

Справочно: ОСРВ МАКС - универсальная платформа, позволяющая значительно ускорить разработку встраиваемого программного обеспечения при создании новых устройств на основе микроконтроллеров, в том числе устройств Интернета вещей, и встроенных систем. Новая операционная система реального времени реализует не только весь классический функционал операционных систем данного типа, но и обладает рядом уникальных возможностей по организации взаимодействия множества

устройств, позволяющих заметно упростить создание традиционно непростых, но необходимых во встраиваемых системах механизмов, таких как резервирование, горячая замена оборудования и др.

АРКТИКА

В рамках реализации утвержденной Президентом РФ Стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2020 г. Минобороны России ведется строительство военной инфраструктуры от Кольского полуострова до Чукотки.

Как информирует департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ, всего более 100 объектов капитального строительства, расположенных в российской Арктике, будет введено в эксплуатацию до конца 2017 г. Сдаваемые объекты расположены на территории арктических военных баз Минобороны России, дислоцирующихся на Земле Франца Иосифа, Новой Земле, острове Среднем (архипелаг Северная Земля), мысе Шмидта, островах Врангеля и Котельный.

На острове Земля Александры (Земля Франца Иосифа) завершается возведение более 30 объектов технической позиции и административно-жилой, складской, хозяйственной и парковой зон, а также аэродрома Нагурское. Здесь же ведется строительство административно-жилого комплекса «Арктический трилистник», который является единственным в мире объектом капитального строительства, возводимым выше 80-го градуса северной широты.

В поселке Рогачево (архипелаг Новая Земля) ведется строительство технических позиций и социальной инфраструктуры, а также аэродрома.

До конца года планируется к сдаче более 30 объектов капитального строительства на мысе Шмидта (Чукотский автономный округ), столько же – на острове Врангеля.

Справочно: Абсолютно все строительные материалы и техника для возведения арктических военных баз завозятся с материка, работы ведутся круглый год в сложных климатических и геологических условиях. Используются только специальные строительные материалы и техника, способные выдерживать сильные морозы. В настоящее время на всех объектах работает почти тысяча строителей, задействовано свыше 200 единиц техники.

ОБ ИСПЫТАНИЯХ

Израиль и США успешно осуществили на этой неделе серию испытаний продвинутой версии новой системы ПРО «Праца Давида», пишет The Jerusalem Post.

Испытания проходили в закрытом для прессы режиме. По данным издания, в ходе испытаний были изучены возможности и производительность системы, предназначенной для перехвата ракет от малой до средней дальности, баллистических ракет, а также управляемых ракет, крылатых ракет, самолетов и беспилотных летательных аппаратов. В ходе тестов были отработаны несколько сценариев возможных угроз, с которыми система может столкнуться во время вероятных конфликтов, пишет газета.

Справочно: «Праца Давида» предназначена для перехвата ракет от малой до средней дальности. Она разрабатывается в дополнение к израильской системе ПВО «Железный купол», которая перехватывает ракеты малой дальности, и системе ПРО «Хец» («Стрела»), предназначенной для поражения баллистических ракет большой дальности.

О ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ

Четыре новых многоцелевых ударных вертолета Ми-35М, впервые поступившие на вооружение ВВС Казахстана, прибыли к постоянному месту базирования на юге страны. Об этом сообщила пресс-служба министерства обороны республики.

Отмечается, что поставка осуществлена в соответствии с договором между казахстанским военным ведомством и компанией «Рособоронэкспорт».

Справочно: Ми-35М имеет высокие летно-технические характеристики, может эффективно применяться в условиях высоких температур и высокогорья. Вертолет способен круглосуточно обеспечивать боевое применение управляемого и неуправляемого вооружения в простых и ограниченно сложных метеоусловиях, а также выполнение полета на высотах 10-25 метров днем и не менее 50 метров ночью над поверхностью земли с выходом на цель. Выполнять такие задачи позволяет оснащение Ми-35М современным комплексом навигации и электронной индикации. Боевая машина имеет комплекс защиты от поражения и дополнительные опции.

Еще одним достоинством Ми-35М является его усовершенствованная конструкция, которая обеспечивает низкую акустическую заметность, боевую живучесть и снижает трудоемкость технического обслуживания. Помимо основных ударных функций, вертолет может использоваться для перевозки личного состава и грузов, транспортировки больных и раненых в сопровождении медработника.

Начальники Генеральных штабов вооруженных сил России и Таджикистана генерал армии Валерий Герасимов и генерал-майор Эмомали Собирзода обсудили за отчетный период дополнительные совместные меры по повышению боеготовности таджикской армии, сообщает департамент информации и массовых коммуникаций Министерства обороны РФ.

«Я думаю, что предпринимаемые нами действия позволят гарантированно выполнять задачи по нейтрализации угроз и вызовов безопасности в регионе», — выразил уверенность Валерий Герасимов на встрече со своим таджикским коллегой.

Начальник российского Генштаба напомнил, что РФ поставляет армии Таджикистана оружие и технику. Кроме того, в вузах Минобороны России бесплатно готовятся высококвалифицированные кадры для таджикских Вооруженных сил. В настоящее время там обучается 607 таджикских военнослужащих. Кроме того, на 201-й российской военной базе в Таджикистане осуществляется подготовка до тысячи младших специалистов в год.

В свою очередь, генерал-майор Эмомали Собирзода выразил признательность за внимание, уделяемое развитию двустороннего сотрудничества, и совместное укрепление армии Таджикистана.