



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

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

Мониторинг СМИ с 17 по 23 апреля 2017 года

Москва – 2017

Содержание

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ	3
<i>Украина</i>	<i>3</i>
<i>Сирия</i>	<i>4</i>
<i>Реакция Сирии</i>	<i>4</i>
ОБЗОР ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ	5
О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ	5
ФЛОТ	7
НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО	8
КОСМОНАВТИКА	10
О ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ	10
ВНЕЗАПНЫЕ ПРОВЕРКИ И УЧЕНИЯ	11
АРКТИЧЕСКИЙ ТРИЛИСТНИК	12
О КАДРОВЫХ НАЗНАЧЕНИЯХ	12

Модернизированный Ту-160М2 будет нести новые сверхдальние крылатые ракеты; спецназ ФСБ получил сверхлегкие боевые шлемы «Спартанец»; новейшая система РЭБ «Заслон» создает непреодолимый «купол» информационной безопасности; новая партия серийных боевых машин БМД-4М и БТР-МДМ «Ракушка» будет передана Ульяновскому соединению ВДВ; в реактивную артиллерийскую бригаду ЗВО в Тверской области поступили новые РСЗО «Смерч»; заложен 4-й корабль противоминной обороны (ПМО) проекта 12700; корабль ледового класса «Иван Папанин» будет построен по проекту 23550; российские ученые создали прибор для защиты самолетов от ракет противника; красноярские инженеры разработали не имеющую аналогов систему мониторинга спутников; разработка российской ракеты «Сункар» начнется в 2018 году; в Центрально-Азиатском регионе будет создана Единая система противовоздушной (ПВО) и противоракетной обороны (ПРО) ОДКБ. Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 17.04 по 23. 04. 2017 года.

Главная новость недели - модернизированные российские стратегические бомбардировщики Ту-160М2 будут рассчитаны на новейшую отечественную крылатую ракету большой дальности Х-БД.

Как сообщает журнал «Армейский стандарт» со ссылкой на заявление научного руководителя Государственного научно-исследовательского института авиационных систем (ГосНИИАС) Евгения Федосова, уже сейчас в проект модернизации стратегических бомбардировщиков Ту-160М закладывается способность самолета нести на борту так называемую ракету Х-БД.

Дальность ее действия пока засекречена, но известно, что ее предшественница Х-101 имеет дальность пуска в три тыс. км.

Справочно: В октябре 2016 года замглавы Минобороны РФ Юрий Борисов сообщил журналистам о планах военного ведомства получить от российской авиационной промышленности несколько десятков новых стратегических бомбардировщиков Ту-160М2. Сообщалось, что первый образец модернизированного стратегического бомбардировщика Ту-160, прозванного в ВВС СССР и России «Белый лебедь», должен взлететь в 2018 году. А уже с 2020 года планируется начать серийное производство Ту-160М2.

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ

Украина

Президент России Владимир Путин провел телефонный разговор с канцлером Германии Ангелой Меркель, президентом Франции Франсуа Олландом и президентом Украины Петром Порошенко. «Лидеры стран «нормандской четверки» вновь подтвер-

дили приверженность выполнению Минских соглашений в сфере безопасности и по политическим аспектам урегулирования», — сообщает администрация президента России.

Сирия

СМИ сообщили о передислокации сирийской авиации ближе к российской базе. Правительство Сирии перебрасывает боевую авиацию ближе к российской базе Хмеймим в провинции Латакия. CNN со ссылкой на двух неназванных чиновников в США уточнил, что передислокация производится, чтобы избежать возможных ударов со стороны США.

По информации телеканала, правительственная армия перебросила «большинство, если не все способные летать самолеты в надежде, что США с меньшей охотой будут обстреливать территорию, на которой находятся российские войска и их зенитные системы».

Реакция Сирии

BBC Сирии к российской военной базе «Хмеймим». Об этом сообщило издание «Аль-Масдар» со ссылкой на неназванного представителя BBC Сирии.

Он уточнил, что некоторые самолеты BBC Сирии были перебазированы на базу «Хмеймим» в провинции Латакия, но речь идет либо о плановой ротации, либо об усилении воздушной группировки, которая принимает участие в операциях в провинции Хама.

Справочно: Аэродром «Хмеймим» расположен в сирийской провинции Латакия на западе Сирии. Сейчас именно он является местом базирования российской авиационной группы, действующей против боевиков. Аэродром был передан в пользование России властями Сирии в 2015 году на безвозмездной основе. 7 апреля Минобороны рассказало о системе ПВО, обеспечивающей безопасность «Хмеймима». В ведомстве сообщили, что охрану воздушного пространства в этом районе обеспечивают комплексы С-400, С-300 и «Панцирь».

В Организации по запрещению химического оружия (ОЗХО) официально заявили, что при нападении на Хан-Шейхун в сирийской провинции Идлиб был применен зарин или похожее на него вещество. Такой вывод был сделан в результате проведенных анализов.

В организации сообщили, что были исследованы биомедицинские образцы, собранные в ходе аутопсии с тел троих погибших в результате атаки.

Гендиректор организации Ахмет Узюмджу заявил, что миссия по установлению фактов продолжает собирать свидетельства, проводить опросы и изучать образцы. Сообщается, что команда экспертов ОЗХО готова направиться в Хан-Шейхун, как только позволит ситуация с безопасностью.

ОБЗОР ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ

Агентство Bloomberg со ссылкой на три источника, близких к правительству России, сообщило, что Владимир Путин «использует противоречивые сигналы из Вашингтона», чтобы «усилить контроль над Донбассом». По словам собеседников агентства, пока Кремль продолжает публично поддерживать Минские соглашения, реальная стратегия России заключается в том, чтобы полностью отделить Донбасс от Украины путем постепенной интеграции с РФ. Агентство отмечает, что Кремль не собирается признавать или аннексировать эти территории.

Телеканал CNN сообщил, что Министерство обороны США в мае проведет два испытания объектов противоракетной обороны (ПРО), которые определяют возможности армии перехватывать запущенные Северной Кореей ракеты. Испытания должны показать, смогут ли ВС сбивать межконтинентальные баллистические ракеты Северной Кореи, направленные против США.

Как сообщает The Hill со ссылкой на заявление представителя оборонного ведомства Дана Уайт, министр обороны США Джеймс Мэттис по требованию президента страны Дональда Трампа поручил начать процесс проведения оценки ядерного потенциала страны на его соответствие современным угрозам.

По ее словам, подготовкой доклада займется первый заместитель министра обороны Роберт Уорк и заместитель председателя Комитета начальников штабов Вооруженных сил США генерал ВВС Пол Селва, а также межведомственные структуры Соединенных Штатов.

О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ

Партия новейших боевых машин БМД-4М и БТР-МДМ «Ракушка», предназначенная для Воздушно-десантных войск (ВДВ), прибыла в город Ульяновск, передает департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

Разгрузка более 40 боевых машин с железнодорожных платформ осуществлялась в Ульяновской области под контролем специалистов материально-технического обеспечения Воздушно-десантных войск.

Справочно: БМД-4М оснащена автоматизированной системой управления огнем и новой навигационной системой. Имеющееся на ее борту новейшее электронное оборудование облегчает экипажу прицеливание во время движения боевой машины по пересеченной местности на высоких скоростях.

На вооружение реактивной артиллерийской бригады Западного военного округа (ЗВО), дислоцированной в Тверской области, потупило 7 единиц реактивных систем залпового огня (РСЗО) «Смерч», передает пресс-служба военного округа.

В конце текущего месяца соединение получит еще пять аналогичных РСЗО. Новая техника поступает в рамках планового перевооружения войск на современные образцы вооружения и военной техники.

Личный состав бригады на полигонах уже приступил к освоению РСЗО «Смерч». В летнем периоде обучения расчеты выполняют боевые стрельбы на незнакомых полигонах.

Справочно: РСЗО «Смерч» предназначена для поражения любых групповых целей, открытой и укрытой живой силы, легкобронированной и бронированной боевой техники, подразделений ракетных войск и артиллерии, командных пунктов, узлов связи и другой инфраструктуры противника.

Уникальная дальнобойная 300-мм реактивная система залпового огня «Смерч» позволяет вести огонь на дальность от 20 до 70 км и поражать цели на площади, превышающей 60 га. Комплекс способен вести огонь как одиночными управляемыми реактивными снарядами, так и полным залпом из 12 направляющих.

Подготовка «Смерча» к боевому применению занимает не более 5 минут, полный залп производится в течение 40 секунд. После стрельбы батарея готова к смене позиции уже через одну минуту, что позволяет в кратчайшие сроки совершить противогневой маневр.

Сотрудники Центра специального назначения ФСБ получили сверхлегкие боевые шлемы «Спартанец», способные выдержать удары осколков и рикошеты пуль, пишет газета «Известия».

«Сейчас «Спартанец» проходит испытания в составе экипировки подразделений Федеральной службы охраны и Сил специальных операций Минобороны», - рассказал директор по развитию проекта «5.45 Design» Иван Лобанов, ветеран управления «А» Центра специального назначения ФСБ.

По данным «Известий», спереди и с боков шлема расположены специальные рельсовые крепления для быстрой установки и снятия приборов ночного видения, тактических фонарей, наушников, очков и другого спецоборудования.

Справочно: «Спартанец» сделан из карбона - сверхпрочного углепластика, поэтому и защищает от легких осколков. Шлем весит полтора килограмма, его можно не снимать до восьми часов. Кроме того, «Спартанец» не мешает стрелять из разных положений, безопасно перемещаться в лесу и горах, прыгать с парашютом и спускаться с вертолетов по веревкам.

Минобороны приняло на вооружение систему защиты военных объектов от прослушивания и утечки информации. Комплекс интеллектуального контроля и мониторинга «Заслон-РЭБ» создает над воинскими частями, базами, полигонами и штабами «купол информационной безопасности», пишут «Известия».

Как отмечает газета, система следит за всеми видами мобильной радиосвязи и передачи данных. Также она при необходимости блокирует несанкционированный обмен информацией. По мнению экспертов, в условиях развития телекоммуникационных систем и оборудования новинка станет важным компонентом защиты секретной информации.

Как рассказали «Известиям» в главном штабе Воздушно-космических сил России, испытание комплекса «Заслон-РЭБ» было завершено в прошлом году. Часть объектов ВКС уже оборудована новинкой.

Справочно: «Заслон» безопасен для персонала и не требует дополнительных мероприятий по защите. В состав оборудования системы входят несколько мощных антенн, а также 11 генераторов помех. Они глушат сигналы всех известных радиочастотных диапазонов мобильной связи, которые используются для голосовой связи и передачи данных. В том числе GSM, LTE, CDMA и Wi-Fi. Помимо «глушилок», в «Заслоне-РЭБ» есть и четыре виртуальные базовые станции, которые работают в стандарте GSM/DCS, LTE, CDMA и UTS. Также в системе есть виртуальная точка доступа Wi-Fi.

ФЛОТ

На минувшей неделе в Санкт-Петербурге на ОАО «Средне-Невский судостроительный завод» заложен 4-й корабль противоминной обороны (ПМО) проекта 12700 для Военно-Морского Флота (ВМФ) России, передает департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

Приказом главнокомандующего ВМФ адмирала Владимира Королёва кораблю присвоено имя известного отечественного судостроителя Владимира Емельянова.

По словам начальника Управления кораблестроения ВМФ России контр-адмирала Владимира Тряпичникова, главное командование ВМФ в ближайшей перспективе ожидает получать в свой состав от Средне-Невского судостроительного завода по 2-3 корабля ПМО в год. Всего, как предусмотрено кораблестроительной программой, в ВМФ должно поступить в перспективе около 40 таких кораблей.

Корабли ПМО проекта 12700 имеют самый большой в мире корпус из стеклопластика. Преимуществом этого корпуса 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 маломанитной стали. При этом масса корпуса значительно меньше.

В строительстве кораблей проекта 12700 реализуются новейшие российские технологии и технические решения, не имеющие аналогов в мире. Корабль оснащен новейшими средствами поиска и обнаружения мин, имеет высокие маневренные качества и мореходность. В состав противоминного вооружения корабля входит безэкипажный катер, что позволяет осуществлять поиск и обнаружение мин без малейшего риска для людей.

Корабли ПМО проекта 12700 проектируются ЦМКБ «Алмаз» и являются новым поколением кораблей ПМО. На базе опыта школы отечественного кораблестроения и передовых мировых тенденций в сфере противоминной обороны на кораблях этого проекта сформирован противоминный контур с применением новейших, высокоэффективных гидроакустических станций, интегрированной мостиковой системы, главного командного пункта – автоматизированной системы управления противоминными действиями. Вместе с тем корабль способен использовать и традиционное тральное вооружение.

Справочно: Водоизмещение корабля — 890 тонн, длина — 61 метр, ширина — 10 метров, скорость хода при полном водоизмещении — 16,5 узлов, экипаж — свыше 40 человек. Корабль обладает высокой маневренностью за счет применения эффектив-

ного комплекса различных подруливающих устройств. В проекте корабля ПМО реализован новый подход к созданию комфортных условий службы экипажа.

Как передает Департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ, в Санкт-Петербурге на судостроительном предприятии «Адмиралтейские верфи» состоялась торжественная церемония закладки первого многофункционального патрульного корабля ледокольного типа. Приказом главнокомандующего Военно-Морским Флотом адмирала Владимира Королёва кораблю проекта 23550 присвоено имя «Иван Папанин».

Патрульный корабль ледового класса «Иван Папанин» будет построен по проекту 23550, разработанному конструкторском бюро «Алмаз». Согласно измерениям, он имеет длину более 100 метров и водоизмещение около 9 тысяч тонн. При этом он будет способен преодолевать лед толщиной до 1,5 метров и развивать скорость до 16 узлов. На борту корабля предусмотрено наличие комплекса артиллерийского вооружения АК-176МА. В кормовой части будут размещены вертолетная площадка и ангар для вертолета и беспилотных летательных аппаратов. Кроме того, корабль будет нести на своем борту два патрульных катера типа «Раптор».

Справочно: В апреле 2016 года Минобороны заключило с «Адмиралтейскими верфями» контракт на строительство двух патрульных кораблей проекта 23550. «Иван Папанин» - первый ледокол в серии. Планируется, что корабль будет передан ВМФ России до 2021 года.

Дизельная подводная лодка «Усть-Большерецк» Тихоокеанского флота (ТОФ) после ремонта вернулась в состав флота, специалисты провели работы над ее прочным корпусом, гидроакустическим комплексом и системой погружения и всплытия. Об этом сообщил ТАСС начальник отдела информационного обеспечения пресс-службы ВВО по Тихоокеанскому флоту, капитан второго ранга Владимир Матвеев.

Он отметил, что доковая операция по выходу подлодки прошла в штатном режиме.

Справочно: «Центр судоремонта «Дальзавод», работающий в структуре «Дальневосточного центра судостроения и судоремонта» (ДЦСС), - единственный исполнитель гособоронзаказа по ремонту и сервисному обслуживанию кораблей Тихоокеанского флота. В 2016 году специалисты центра провели ремонт 250 кораблей и судов ТОФ.

НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

Специалисты Института общей физики Российской академии наук имени Прохорова создали макет устройства, обеспечивающего безопасность полетов военных самолетов, даже если их атакуют неприятельские ракеты, сообщает РИА Новости.

«Создан макет сверхсветового генератора сверхширокополосного импульсного электромагнитного излучения субнаносекундной длительности на основе широкоапертурного параболического фотокатода диаметром 200 миллиметров, возбуждаемого ультракороткими лазерными импульсами», — говорится в опубликованном на сайте РАН докладе о состоянии фундаментальных наук в России и о важнейших научных достижениях отечественных ученых в 2016 году.

Генератор может применяться для решения задач связи, зондирования и радиоэлектронной борьбы.

«Например, устройство обеспечивает безопасность полета самолета в ситуации, когда он запеленгован и уже подвергается атаке тепловозводящимися ракетами», — отмечается в докладе.

Справочно: Среди основных направлений работы ИОФ РАН — актуальные проблемы оптики и лазерной физики, фундаментальные основы лазерных технологий, современные проблемы радиофизики и акустики, фундаментальные проблемы физической электроники.

Специалисты научно-производственной компании «Малые космические аппараты» из Красноярского края разработали систему наружного видеонаблюдения за космическими аппаратами, которая позволит лучше контролировать состояние их систем. Аналогов ей в мире пока нет, сообщил ТАСС ведущий инженер-конструктор компании Александр Шаранок.

По его словам, разработчики совместно с железногорским предприятием-производителем космических аппаратов «Информационные спутниковые системы им. Решетнева» испытали опытный образец комплекса.

Справочно: Комплекс состоит из блока управления и серии камер, которые вращаются на 360 градусов и снимают в видимом и инфракрасном диапазоне. Они смогут снимать как сам аппарат, так и космическое пространство вокруг него.

Начало разработки ракеты-носителя «Сункар» для космического комплекса «Байтерек» запланировано на 2018 год. Об этом говорится в материалах правительства, подготовленных к ежегодному отчету.

Ранее сообщалось, что сотрудники Конструкторского бюро химавтоматики, входящего в НПО «Энергомаш», приступили к созданию нового двигателя для «Сункара». Силовая установка будет проектироваться для компонентов топлива «кислород - керосин» на основе воронежского двигателя 14Д23, имеющего рекордный удельный импульс тяги среди всех кислородно-керосиновых ракетных двигателей в мире. Перед предприятием стоит задача сделать двигатель более экономичным, простым в конструкции, дешевым и конкурентоспособным на рынке.

Справочно: «Сункар» - ракета-носитель среднего класса нового поколения для космического ракетного комплекса «Байтерек», создающегося совместно Россией и Казахстаном на космодроме Байконур. Она будет аналогична ракете-носителю для проекта «Морской старт». Первую ступень ракеты планируется использовать также в ракете-носителе, создающейся для пусков с космодрома Восточный в рамках опытно-конструкторской работы «Феникс». В последующем «Феникс» станет основой российской сверхтяжелой ракеты.

Объем производства в оборонно-промышленном комплексе (ОПК) России в 2016 году вырос на 10%, сообщил премьер-министр РФ Дмитрий Медведев, сообщает Интерфакс.

Медведев подчеркнул, что ОПК РФ первым оказался в условиях санкций и давления. Поэтому именно с этой сферы начался процесс импортозамещения.

«В результате - более чем на 10% вырос объём производства в ОПК. Рост производительности труда за год - 13%. Хочу еще одну цифру назвать: государственный оборонный заказ в 2016 году выполнен на рекордном уровне - 99%. Такого не было никогда. А что касается ядерного оружейного комплекса, что для нашей страны, как вы понимаете, очень чувствительно, этот показатель составил 100%», - заявил он.

КОСМОНАВТИКА

Российский космический корабль «Союз МС-04» с двумя космонавтами на борту причалил к Международной космической станции (МКС), сообщили ТАСС в госкорпорации «Роскосмос».

«Произведена стыковка корабля «Союз МС» к стыковочному узлу модуля «Поиск», - сказал собеседник ТАСС. Стыковка прошла в автоматическом режиме.

Ракета-носитель «Союз-ФГ» стартовала (20 апреля) с «Гагаринского старта» космодрома Байконур в 10:13 мск. Через девять с половиной минут корабль был выведен на околоземную орбиту. Полет к МКС проходил по укороченной шестичасовой схеме.

Предыдущие три полета кораблей серии «Союз МС» проходили по двухсуточной схеме, поскольку были испытательными.

В составе экипажа корабля два человека: российский космонавт Федор Юрчихин и американский астронавт Джек Фишер. На свободном третьем месте установлен 70-килограммовый грузовой контейнер. В прошлый раз корабли серии «Союз» летали к МКС с усеченным составом в 2003 году, полет двух космонавтов прошел впервые за 14 лет.

На борту МКС находятся российский космонавт Олег Новицкий, американский астронавт Пегги Уитсон и европейский астронавт Тома Песке.

Справочно: Первоначально на МКС должны были отправиться два россиянина, однако Роскосмос принял решение сократить с весны 2017 года численность российского экипажа станции с трех до двух человек до пристыковки к станции Многофункционального лабораторного модуля «Наука». Такая практика продлится минимум до осени 2018 года. В то же время количество зарубежных астронавтов растет с трех до четырех человек. Третье место в «Союзе МС-04» предлагалось занять зарубежным астронавтам, но в короткий срок найти подготовленного астронавта не удалось.

О ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ

На минувшей неделе в Минске начальник Генерального штаба Вооруженных Сил РФ генерал армии Валерий Герасимов принял участие в заседании Военного комитета Организации Договора о коллективной безопасности (ОДКБ).

Как сообщает департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ, по итогам заседания глава российского Генштаба заявил, что в Центральном-Азиатском регионе будет создана Единая система противовоздушной (ПВО) и противоракетной обороны (ПРО) ОДКБ.

Генерал армии Валерий Герасимов отметил, что начальники генштабов вооруженных сил государств – участников ОДКБ обсудили на заседании проблемы развития военно-политической обстановки в регионах коллективной безопасности ОДКБ, наметили пути решения проблемных вопросов, которые существуют, и обсудили предстоящие мероприятия боевой подготовки в этом году.

«Отдельным вопросом проработали и будем дальше развивать тему по созданию Единой системы ПВО и ПРО ОДКБ. У нас сейчас заключены двусторонние соглашения и создана единая система ПВО с Белоруссией и Арменией. И на очереди создание такой единой системы в Центрально-Азиатском регионе», – сказал начальник Генерального штаба Вооруженных Сил России.

В свою очередь, начальник Военной академии воздушно-космической обороны (ВКО) имени Г.К. Жукова генерал-лейтенант Владимир Ляпоров сообщил журналистам, что этом военном вузе проходят обучение около 50 военнослужащих государств – членов ОДКБ по специальностям ПВО.

Начальник академии рассказал, что Военной академии ВКО придан статус базовой учебно-методической организации по подготовке военных кадров для государств – членов ОДКБ, а Военной академии Белоруссии – статус ее филиала.

По его словам, программа подготовки постоянно совершенствуется во взаимодействии с заинтересованными органами государств организации. На различных мероприятиях ОДКБ, в том числе специальных конференциях, вырабатываются единые подходы к ведению образовательной деятельности, применению активных и интерактивных методов обучения.

Начальник академии напомнил, что в конце прошлого года Советом коллективной безопасности ОДКБ было принято решение о разработке Концепции развития системы совместной подготовки военных кадров для вооруженных сил государств ОДКБ на период до 2020 года.

Он подчеркнул, что план позволит решить ряд существующих вопросов в области совместной подготовки военнослужащих.

ВНЕЗАПНЫЕ ПРОВЕРКИ И УЧЕНИЯ

Порядка 3 тысяч специалистов и свыше 740 единиц техники приняли участие в трехдневных командно-штабных учениях МЧС в Москве, сообщает РИА Новости.

Крупномасштабные командно-штабные учения МЧС России по отработке действий в период паводков и природных пожаров прошли с 19 по 21 апреля во всех 85 субъектах страны. Особенностью учений является то обстоятельство, что в регионах РФ, где в связи с сезонными рисками уже введен режим чрезвычайной ситуации, все практические мероприятия были отработаны не по учебным вводным, а по реальным планам действий и фактической обстановке.

Особое внимание в ходе учений было уделено применению аэромобильных группировок, авиации и беспилотных летательных аппаратов.

Справочно: По данным МЧС РФ, в 2016 году в аналогичных учениях по всей стране были задействованы более 1,5 миллиона человек и свыше 350 тысяч единиц техники. К обеспечению учений привлекалась авиационная группировка в составе 67 вертолетов и 13 самолетов МЧС России, Минобороны, МВД и ФСБ.

АРКТИЧЕСКИЙ ТРИЛИСТНИК

На официальном сайте Минобороны России начал работу интерактивный проект — виртуальная экскурсия по военной базе «Арктический трилистник», возведенной для военнослужащих на острове Александры архипелага Земля Франца-Иосифа в Арктике.

Как сообщает департамент имущественных отношений МО РФ, военная инфраструктура арктической базы состоит из многочисленных сооружений специального назначения, а также пунктов управления, гаражей для военной и спецтехники, автономного энергоблока, специализированных складов и хранилищ, которые являются объектами с особым режимом допуска.

У пользователей официального сайта Минобороны России появилась уникальная возможность впервые ознакомиться с условиями проживания и быта личного состава военной базы с помощью виртуальной экскурсии по каждому из четырех этажей жилого комплекса «Арктический трилистник», возведенного в интересах Северного флота в Арктике.

В 3D-экскурсии по виртуальной военной базе наглядно демонстрируется как обустроены и оборудованы комнаты для проживания военнослужащих, офицерская столовая, тренажерный и киноконцертный залы, атриум, библиотека, оранжерея, медицинский блок.

С помощью интернет-приложения посетители сайта Минобороны в интерактивном режиме смогут оценить удобную и эргономичную модульную компоновку базы, которая позволяет российским военным в тяжелейших природно-климатических условиях Арктики качественно выполнять служебные и боевые задачи.

Также для удобства пользователей в приложении размещена расширенная фотогалерея объектов уникального жилого комплекса «Арктический трилистник» с возможностью скачивания в высоком разрешении.

Справочно: «Арктический трилистник» полностью автономен, а оптимальное расположение жилых и служебных помещений военной базы обеспечивает комфортное проживание в нем до 150 военнослужащих в течение полутора лет.

О КАДРОВЫХ НАЗНАЧЕНИЯХ

Спецпредставитель президента России по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергей Иванов указом президента России Владимира Путина назначен членом наблюдательного совета Госкорпорации Ростех.

«Назначить членом наблюдательного совета Государственной корпорации по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростех» Иванова С.Б.» – говорится в указе.

Этим же документом помощник президента Юрий Ушаков исключен из членов наблюдательного совета Госкорпорации Ростех.

Указ подписан президентом 19 апреля 2017 года и вступил в силу со дня его подписания.