



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

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

Мониторинг СМИ с 07 по 13 января 2019 года

Москва – 2018

Содержание

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ	3
<i>Действия в Сирии</i>	3
<i>Реакция России</i>	4
ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ	4
ЗАРУБЕЖНЫЕ СМИ О РОССИЙСКОМ ВООРУЖЕНИИ	6
НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ	7
НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО	7
ФЛОТ	9
О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ	9
ОБ ИСПЫТАНИЯХ	11
ОБ УЧЕНИЯХ	12
КАДРОВЫЕ ПЕРЕСТАНОВКИ И НАЗНАЧЕНИЯ	13

В ЦАР может появиться российская военная база; в России ведутся работы по созданию для ВМФ новейшей крылатой ракеты «Калибр-М»; в «Ратник» третьего поколения предусмотрена интеграция роботизированных комплексов и БЛА; мобильный робототехнический комплекс «Уран-6» оборудовали мультилифтом; источник рассказал о серийном производстве пистолета на замену ПМ; в планах у ВМФ России поставить на боевое дежурство три десятка подводных дронов «Посейдон»; в 2019 году на боевое дежурство заступит новейшая РЛС загоризонтного обнаружения «Контейнер»; артиллеристы соединения ЮВО получают новые 2С19М2 «Мста-С» в Волгоградской области; на вооружение Амурского объединения ВВО поступил комплекс радиоэлектронной борьбы «Борисоглебск-2»; первая партия истребителей нового поколения 4++ прибыла на аэродром постоянного базирования ЗВО в Тверской области. Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 07. 01. по 13. 01. 2019 года.

Министр обороны Центрально-Африканской республики (ЦАР) Мари Ноэль Койяра не исключила постоянного военного присутствия в стране российских военных. При этом никаких конкретных решений и договоренностей по данному вопросу нет, несмотря на появляющуюся в СМИ информацию.

«Такая возможность не исключается в рамочном соглашении, которое уже было заключено между нашими странами», — приводит РИА Новости слова Койяры. Главы военных ведомств двух стран приступят к реализации договоренностей, если таковые будут достигнуты между президентами и правительствами России и ЦАР.

Министр уточнила, что образовательный армейский центр в Беренго не является объектом Минобороны РФ, несмотря на то, что многие уже именно так его и воспринимают, передает RT. Сейчас там военнослужащие армии ЦАР проходят обучение обращению с современным оружием и тактическую подготовку при помощи военных инструкторов из России.

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ

Действия в Сирии

9 января. состоялся телефонный разговор между министром обороны Российской Федерации генералом армии Сергеем Шойгу и его турецким коллегой Хулуси Акаром. В ходе беседы главы военных ведомств обсудили обстановку в Идлибской зоне деэскалации на территории Сирии и другие вопросы региональной безопасности.

10 января. Армия США начала переброску военной техники из Сирии, сообщил телеканал CNN со ссылкой на источники. По данным телеканала, за по-

следние дни американские военные вывели первую партию «наземной военной техники».

Реакция России

Складывается ощущение, что США уходят из Сирии так, чтобы найти повод остаться, заявила официальный представитель МИД РФ Мария Захарова.

«Мы судим во-первых, по сообщениям Твиттера (аккаунта президента США Дональда Трампа - ред), во-вторых, по тем комментариям, которые раздаются сразу же после публикации в Твиттере новых порций сообщений. На сегодняшний момент складывается ощущение, что уходят так, что ищут повод, как говорится в одном нашем всеми любимом фильме, чтобы остаться», - сказала Захарова.

12 января. Турецкая армия усиливает свои позиции на границе с северной сирийской провинцией Идлиб. По данным информационного агентства Reuters в пограничную турецкую провинцию Хатай был переброшен конвой танков и бронированных автомобилей.

При этом службы безопасности Турции отказались комментировать маневр и подтвердить или опровергнуть информацию о готовящейся на территории Сирии военной операции.

ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ

ВМС США провели испытания гиперзвуковых снарядов на эскадренном миноносце USS Dewey летом прошлого года. Об этом сообщает USNI News со ссылкой на источники.

По данным издания, USS Dewey выпустил 20 гиперзвуковых снарядов из стандартного палубного орудия. Как отмечается, гиперзвуковые снаряды изначально были созданы для электромагнитной рельсовой пушки

Польская компания WB Electronics и украинский государственный концерн «Укроборонпром» планируют совместно разработать новую систему ПВО средней дальности. Об этом сообщил представитель WB Electronics Роман Мушал информационному portalу Defence-Blog.

Речь идет о разработке мобильной ракетной системы класса «земля - воздух» средней дальности на базе ракеты класса «воздух - воздух» украинского производства Р-27. По словам Мушала, уже созданы двигатель, топливо, самонаводящиеся головки. Производство планируется наладить в Польше через три года.

Справочно: Новая ракетная система будет использоваться для защиты важных строений и объектов от любых нападений с воздуха. Планируется, что эта система ПВО будет иметь систему вертикального пуска, дальность до 30 км для ракеты с инфракрасным наведением (WICHER-ET), 25 км для версии с активным радиолокационным наведением (WICHER-EA) и почти 110 км для пассивной радиолокационной версии (WICHER PEP).

Китай провел на одном из своих военных полигонов вторые успешные стрельбы из купленной в России зенитной ракетной системы С-400 и завершил программу ее испытаний. Об этом сообщил в четверг ТАСС военно-дипломатический источник.

«Вторая тестовая стрельба С-400 состоялась в декабре прошлого года на китайском полигоне. Выпущенная огневой установкой системы одна ракета 48Н6Е поразила аэродинамическую мишень (имитирует летательный аппарат - прим. ТАСС), летевшую на скорости более 600 м/с», - рассказал собеседник агентства.

Он добавил, что цель была поражена на предельной дальности - почти 250 км.

Справочно: На этом программа испытаний С-400 в Китае завершена, других стрельб на данный момент не планируется.

В ближайшие пять лет Южная Корея потратит на оборонные нужды более 242 миллиардов долларов. Таким образом, рост военных расходов за этот период составит около семи с половиной процентов, а в год Сеул будет тратить на армию более 48 миллиардов долларов. Это стало известно из опубликованного министерством обороны Республики Корея «Среднесрочного плана развития государственной обороны в 2019-2023 годы», передает «Российская газета».

Судя по общему содержанию плана, южнокорейские военные намерены постепенно увеличивать долю расходов, которая пойдет на модернизацию и закупку новых видов оружия, повышение обороноспособности, снижая при этом долю трат на содержание войск.

Если смотреть разбивку роста оборонных расходов по годам, то в указанный период они будут расти на уровне 7,5 процента ежегодно. Это существенное повышение, если учесть, что в последние десять лет расходы Южной Кореи на оборону росли менее, чем на пять процентов в год.

В ближайшие пять лет Сеул потратит около 59 миллиардов долларов на реализацию программ по противодействию угрозе оружия массового уничтожения (ОМУ) и на получение контроля над своими войсками в случае военных действий (сейчас в случае войны командование войсками РК переходит к США).

Справочно: В рамках противодействия угрозе применения ОМУ, где в качестве потенциального источника проблем воспринимается в первую очередь Северная Корея, будут реализовываться программы запуска военных спутников-шпионов, созда-

ния разведывательных беспилотных летательных аппаратов, действующих на больших и средних высотах, а также продолжены программы «массированного ракетного удара возмездия» (КМРР), корейской системы противовоздушной и противоракетной обороны (КАМД) и программы превентивного удара в случае признаков подготовки атаки.

ЗАРУБЕЖНЫЕ СМИ О РОССИЙСКОМ ВООРУЖЕНИИ

Газета The Hill опубликовала статью американского генерал-майора Говарда Томпсона, в которой говорится, что Россия и Китай достигли «четвертого измерения» в оборонной сфере, на что указывает ввод в эксплуатацию гиперзвукового оружия.

Томпсон, сославшись на доклад Института аэрокосмических исследований Митчелла, подчеркнул, что если бы США владели гиперзвуковым оружием, то могли бы поражать цели на большой скорости, а также в далеких точках.

Также отставной военный предупредил, что Россия и Китай значительно расширили сферу своего военного влияния с помощью гиперзвукового оружия. Томпсон посетовал, что, по его мнению, американские политики не понимают преимуществ новейших вооружений.

Справочно: Ранее в Пентагоне признали непригодной систему военной логистики к войне с Россией и Китаем.

Несмотря на свою предполагаемую «цветочную красоту», новое самоходное артиллерийское орудие (САО) 2С42 «Лотос» станет важной вехой в процессе модернизации артиллерии России, пишет американский журнал The National Interest.

«Лотос» создавался в рамках проекта «Зауралец-Д» по производству нового поколения артиллерийских установок, отмечает издание. При этом новая установка, изначально задуманная как 120-миллиметровый вариант своего более крупного собрата с 152-миллиметровым орудием, к 2017 году полностью вытеснила более мощное САО «Зауралец-Д», пишет автор статьи.

Так, орудие «Лотоса» совместимо с широкой номенклатурой 120-миллиметровых боеприпасов, а огонь ведется из автоматизированной башни, которая установлена на десантируемое шасси от БМД-4, напоминает The National Interest.

Кроме того, в соответствии с потребностями российской армии «Лотос», имеющий экипаж из четырех человек, может десантироваться в полностью боеготовом состоянии с транспортного самолета Ил-76, который, в свою очередь, способен нести до двух таких установок, указывает издание.

При этом скорострельность «Лотоса» составляет от шести до восьми выстрелов в минуту при эффективной дальности огня до 13 километров, в то время как его пред-

шественник — советское САО 2С9 «Нопа» — имеет максимальную дальность огня в 8,8 километра, пишет автор статьи.

Также улучшилась и маневренность установки: благодаря шасси от БМД-4, которое может развивать максимальную скорость в 70 километров в час и обладает более мощным двигателем 2В-06-2 (450 лошадиных сил), новая боевая машина представляет собой заметное улучшение по сравнению с советским предшественником, отмечает издание.

НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ

В России ведутся работы по созданию для ВМФ новейшей крылатой ракеты «Калибр-М» с дальностью более 4,5 тыс. километров. Об этом информирует ТАСС со ссылкой на источник в оборонно-промышленном комплексе.

«Создание ракеты находится на этапе научно-исследовательских работ и профинансировано Минобороны», — сказал источник.

Как отмечается, создание такой ракеты включено в госпрограмму вооружения до 2027 года.

«Ракета должна быть передана флоту до конца действия программы», — добавил он.

По его словам, она будет отличаться от стоящих на вооружении «Калибров» большей дальностью стрельбы и своими габаритами.

«Ракета будет существенно больше, вес её боевой части приблизится к 1 тонне», — рассказал он, отметив, что новой ракетой планируется оснащать крупные надводные корабли.

Справочно: «Калибр-М» предназначен для уничтожения сухопутных объектов и будет способен нести как обычную, так и ядерную боевую часть.

НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

В перспективную боевую экипировку «Ратник» третьего поколения предусмотрена интеграция портативных роботизированных комплексов и беспилотных летательных аппаратов для повышения осведомленностей подразделений Сухопутных войск на поле боя. Разрабатываемые комплексы выполнят из сверхлёгких и прочных материалов, а включение в комплекты экипировки экзоскелетов повысит физические возможности военнослужащих.

Кроме того, уже разработан и изготовлен электронный модуль для оценки функционального состояния военнослужащего. Модуль позволяет регистрировать в режиме реального времени физиологические параметры организма: частота сердечных сокращений и дыхания, пульсовые характеристики сосудистой системы, артериального давления и др. В ближайшее время будет проведена его апробация в подразделениях Сухопутных войск.

Подразделения, оснащенные боевой экипировкой 3-го поколения, будут обладать самостоятельностью, автономностью и самодостаточностью для выполнения различных боевых задач, включая интеграцию в разведывательно-огневые контуры.

Справочно: «Ратник» — российская боевая экипировка военнослужащего, именуемая также «комплект солдата будущего». «Ратник» является частью общего проекта повышения качества отдельно взятого солдата на поле боя за счёт использования новейших научных достижений в области навигации, систем ночного видения, мониторинга психофизиологического состояния солдата, использования новых материалов в изготовлении брони и тканей одежды. Система представляет собой комплекс современных средств защиты, связи, оружия и боеприпасов.

Мобильный робототехнический комплекс «Уран-6» получил новую платформу для транспортировки. В состав робота-сапера войдет четырехосный КАМАЗ, оборудованный специальной платформой с системой «мультилифт».

Данная конструкция платформы намного сокращает время подготовки комплекса к работе.

Теперь «Уран-6» будет штатно располагаться на специальной платформе, которая при помощи гидравлического привода осуществляет спуск с шасси на землю и обратно, затрачивая при этом не более 3 минут.

Первые комплексы МРТК «Уран-6» на новой платформе поступят в Международный противоминный центр ВС РФ в январе 2019 года.

Справочно: «Уран-6» создан для снижения опасности для личного состава при выполнении задач по разминированию. Его опытные образцы успешно прошли все виды испытаний в ходе учений и боевых действий в Сирийской Арабской Республике.

Серийное производство российского пистолета для Минобороны, который должен заменить пистолет Макарова (ПМ), планируется начать в этом году. Об этом информирует РИА Новости со ссылкой на источник в оборонно-промышленном комплексе.

Отмечается, что межведомственная комиссия, которая принимает решение о присвоении этому образцу вооружения литеры О1, разрешающей серийное производство, должна завершить свою работу в марте, после чего планируется организовать серийное производство.

По словам источника, в настоящий момент определяется площадка, где будет производиться пистолетный комплекс.

ФЛОТ

Военно-морской флот (ВМФ) России планирует в перспективе поставить на боевое дежурство до 32 стратегических необитаемых подводных аппаратов «Посейдон», сообщил в субботу ТАСС источник в оборонно-промышленном комплексе.

«Предполагается, что по две подлодки - носителя «Посейдонов» войдут в боевой состав Северного и Тихоокеанского флотов. Каждая будет нести максимум по восемь беспилотников, то есть общее количество «Посейдонов» на боевом дежурстве может достигать 32 единиц», - сказал собеседник агентства.

О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ

В 2019 году в Республике Мордовия на боевое дежурство заступит новейшая радиолокационная станция загоризонтного обнаружения воздушных целей «Контейнер».

С 1 декабря 2018 г. боевые расчеты радиотехнических войск Воздушно-космических сил заступили на опытно-боевое дежурство и принимают участие в государственных испытаниях данной РЛС.

«За последние пять лет количество новых радиолокационных средств, ежегодно поступающих на вооружение радиотехнических войск, увеличилось более чем в 10 раз. На 30 процентов возросло количество комплексов средств автоматизации. Ежегодно в радиотехнические подразделения поставляется более 70 современных и перспективных радиолокационных станций и комплексов» - начальник радиотехнических войск ВКС генерал-майор Андрей Кобан.

Справочно: РЛС «Контейнер» позволяет обнаруживать воздушные цели в секторе 240 градусов и на удалении более 2,5 тысяч километров.

В соединении Южного военного округа (ЮВО), дислоцированное в Волгоградской области, в текущем году ожидается поступление новых модернизированных 152-мм самоходных гаубиц 2С19М2 «Мста-С».

Новая артиллерийская система 2С19М2 «Мста-С» имеет значительные конструктивные отличия от предыдущей модификации. У 2С19М2, в отличие от предшественницы, установлена новая автоматизированная система управления огнем, увеличена прицельная скорострельность, а также имеется возможность применения цифровых электронных карт, что существенно ускоряет ориентирование на местности в сложных

физико-географических условиях и позволяет более оперативно и с большей эффективностью выполнять огневые задачи.

Справочно: Высокотемпловая бронированная самоходная артиллерийская установка «Мста-С» предназначена для поражения открыто расположенных и защищенных целей живой силы, бронированной и небронированной боевой техники, полевых фортификационных сооружений, средств противовоздушной и противоракетной обороны, пунктов управления противника и объектов его материального обеспечения.

В мотострелковое соединение Восточного военного округа, дислоцированное в Еврейской автономной области, поступил комплекс радиоэлектронной борьбы (РЭБ) «Борисоглебск-2».

Справочно: Комплекс состоит из нескольких машин-станций, установленных на базе многоцелевого бронированного вездехода МТЛБ. По сравнению со своими предшественниками он имеет расширенный частотный диапазон средств радиоразведки и радиоэлектронного подавления. Более мощные станции позволяют эффективнее воздействовать на различные типы радиоуправляемых объектов. «Борисоглебск-2» выполняет радиоподавление каналов управления беспилотных летательных аппаратов, радиоуправляемых фугасов условного противника.

Пара новейших многоцелевых истребителей Су-35 поколения 4++ совершили перелет с завода-изготовителя в Комсомольске-на-Амуре на аэродром постоянного базирования Западного военного округа, расположенный в Тверской области.

Первые экипажи осуществили перелет на дальность более 9 тыс. километров с тремя дозаправками на оперативных аэродромах Центрального и Восточного военных округов.

Справочно: Сверхманевренный истребитель Су-35 способен применять все современное и перспективное тактическое вооружение класса «воздух-воздух», а также «воздух-поверхность». Он предназначен для решения задач по завоеванию и удержанию господства в воздухе, авиационной поддержке войск в конфликтах любого масштаба, изоляции района боевых действий и других.

На вооружение армейского корпуса Балтийского флота поступило более 30 танков Т-72Б.

Боевые машины оснащены современным мощным ракетно-пушечным вооружением, новейшими средствами связи, эффективными системами управления огнем, динамической защитой, двигателем мощностью 840 лошадиных сил и комплексом управляемого вооружения с лазерным наведением на цель.

Справочно: В текущем году в таковые подразделения армейского корпуса Балтийского флота ожидается поступление еще одной партии танков, состоящей из тридцати единиц.

В мотострелковое соединение 58-й общевойсковой армии Южного военного округа (ЮВО), дислоцированное в Чеченской Республике, поступило около 1 тыс. комплектов боевой экипировки «Ратник».

Комплект боевой экипировки представляет собой комплекс современных средств защиты, связи, оружия и боеприпасов, приспособлен для действий в любое время суток в различных условиях. Новейшая экипировка уже испытана в период антитеррористических учений.

Основу комплектов составляют бронешлемы и бронежилеты, боевой комбинезон, гарнитура с активной системой защиты слуха, защитные очки, комплект защиты коленных и локтевых суставов, гранатомет, автоматы, снайперские винтовки, боеприпасы, боевой нож, а также круглосуточные приборы разведки, дневно-ночной прицельный комплекс, малогабаритный бинокль, унифицированные оптический и тепловизионный прицелы и др.

В общей сложности в состав комплекта входит 59 элементов систем защиты, поражения, жизнеобеспечения, энергообеспечения, а также средства разведки, управления и связи.

Справочно: В комплектах экипировки имеются универсальное укрытие, многофункциональный нож, светосигнальный фонарь, часы, зимний и летний двусторонние маскировочные комплекты, автономный источник тепла, рейдовый рюкзак, индивидуальный водяной фильтр, малая пехотная лопата, средства защиты органов дыхания, средства радиационного, химического контроля, спецобработки и первой медицинской помощи, фильтрующая одежда.

ОБ ИСПЫТАНИЯХ

В 2019 году перед принятием на вооружение Воздушно-десантных войск (ВДВ) пройдут государственные испытания новейшего противотанкового ракетного комплекса (ПТРК) «Корнет-Д1», предназначенного для вооружения артиллерийских частей и подразделений десанта.

Самоходный ПТРК, созданный на шасси БМД-4М, десантируемой парашютным способом, будет обладать уникальными характеристиками по дальности и точности стрельбы.

Испытания нового оружия, разработанного в интересах противотанковых подразделений артиллерии ВДВ, будут проходить на нескольких полигонах Министерства обороны России.

Справочно: Противотанковый комплекс станет одной из первых новейших высокоточных разработок, созданных в интересах артиллерийских подразделений ВДВ,

которая значительно увеличит огневую мощь десантно-штурмовых и парашютно-десантных подразделений.

Боевой корабль океанской зоны — новейший фрегат проекта 22350 «Адмирал Касатов», построенный для Военно-Морского Флота (ВМФ) России на предприятии «Северная верфь», — успешно завершил первый этап заводских ходовых испытаний в полигонах Балтийского моря и возвратился в Санкт-Петербург.

В ходе первого этапа испытаний, в которых принимали участие сдаточная команда завода-изготовителя и экипаж фрегата, были проверены ряд корабельных систем жизнеобеспечения, энергетики и живучести, автономная работа средств радиотехнического вооружения, связи, вентиляции и кондиционирования, а также показатели скорости, маневренности и остойчивости корабля.

Испытания будут продолжены после улучшения ледовой обстановки в Финском заливе.

Ранее экипаж корабля прошел комплексную подготовку в Объединенном учебном центре ВМФ и готов к проведению всех этапов программы испытаний.

Справочно: Фрегаты проекта 22350 являются кораблями дальней морской зоны, носителями высокоточного оружия. Они способны эффективно действовать как одиночно, так и в составе разнородных группировок ВМФ России. Фрегаты имеют водоизмещение 5 тыс. тонн, длину — 135 м, ширину — 16 м, могут развивать скорость около 30 узлов. Дальность плавания — 4,5 тыс. морских миль, автономность — 30 суток. Экипаж — около 200 человек.

ОБ УЧЕНИЯХ

В 2019 году около 2000 военнослужащих Воздушно-десантных войск (ВДВ) будут принимать участие в совместных международных учениях на территории Российской Федерации и за ее пределами.

Десантники планируют продемонстрировать свой профессионализм в ходе мероприятий боевой подготовки, Армейских международных игр, в рамках плановых мероприятий международного военного сотрудничества и нескольких совместных учений, таких как «Взаимодействие», «Славянское братство» и «Защитники дружбы», а также на командно-штабных, тактико-специальных, антитеррористических, миротворческих и специальных учениях с подразделениями армий зарубежных государств.

В целом в ВДВ предусматривается проведение более 50 мероприятий международного военного сотрудничества. В ходе их реализации основные усилия будут направлены на совершенствование действий военнослужащих на незнакомых полигонах, в различных ландшафтно-климатических зонах и временных поясах.

КАДРОВЫЕ ПЕРЕСТАНОВКИ И НАЗНАЧЕНИЯ

Назначен новый начальник управления военно-политической работы Центрального военного округа. Президент России Владимир Путин назначил на эту должность полковника Виктора Журавлёва, который сменил Сергея Полетучего, переведённого в июле 2018 года на работу в Москву.

Журавлёв — уроженец Московской области, выпускник Симферопольского высшего военно-строительного училища. Окончил факультет руководящего состава органов воспитательной работы Военного университета и Военную академию Генерального штаба ВС России.

Справочно: До назначения в Екатеринбург занимал должность начальника отдела по работе с личным составом 58-й общевойсковой армии в Южном военном округе.

Командиром Вислинской мотострелковой дивизии гвардейской общевойсковой армии Западного военного округа назначен полковник Алексей Авдеев. Бывший командир дивизии генерал-майор Андрей Рузинский назначен на должность заместителя командующего танковой армией ЗВО.

Справочно: Алексей Вячеславович Авдеев родился 22 марта 1976 года. В 1998 окончил Московское Высшее общевойсковое командное училище, завершил в 2006 году Общевоинскую академию Вооруженных Сил РФ. Последовательно прошёл все должности от командира мотострелкового взвода до командир мотострелковой бригады, служил в различных военных округах. Женат, воспитывает двоих детей.

Указом Президента Российской Федерации №743 от 25 декабря 2018 года Герой России генерал-майор Рустам Мурадов назначен заместителем командующего войсками Южного военного округа.

Ранее с ноября 2017 года он командовал 2-й гвардейской общевойсковой армией Центрального военного округа в Поволжье.

Генерал-майор Рустам Мурадов родился в 1973 году в Республике Дагестан. С отличием окончил Санкт-Петербургское высшее общевойсковое командное училище и Общевоинскую академию ВС РФ, а также окончил Военную академию Генерального штаба ВС РФ. Прошел все командные должности от командира взвода до командующего общевойсковой армией.

Справочно: За самоотверженность, мужество и отвагу, проявленные при выполнении служебного долга удостоен звания «Герой Российской Федерации», награжден орденами «За заслуги перед Отечеством» IV и III степеней, орденами Мужества, орденом «За военные заслуги» и другими медалями и знаками министерства обороны.