



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

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

Мониторинг СМИ с 10 по 16 сентября 2018 года

Москва – 2018

Содержание

МАНЕВРЫ ВОЙСК (СИЛ) «ВОСТОК-2018». ХРОНИКА	3
<i>11 сентября</i>	<i>3</i>
<i>12 сентября</i>	<i>7</i>
<i>13 сентября</i>	<i>10</i>
<i>14 сентября</i>	<i>11</i>
<i>15 сентября</i>	<i>12</i>
<i>Между тем.....</i>	<i>13</i>
ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ	13
НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ.....	15
ФЛОТ	16
ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ АРМИИ.....	16
ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ	18

«Восток-2018»: маневры, поражающие воображения; названы сроки создания российского ударного стелс-беспилотника «Скат»; в России разработаны подводные автономные аппараты типа «Шельф»; в зенитные ракетные подразделения мотострелкового соединения ЮВО поступили новейшие ЗРК «Тор-М2»; США разрабатывают бронемашины, которые «изменяют принципы ведения войны»; Кабмин Косова решил создать полноценную армию; Украина спустила на воду в Азовском море два боевых речных катера. Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю 10. 09. по 16. 09. 2018 года.

В период с 11 по 17 сентября с.г. в соответствии с планом подготовки Вооруженных Сил Российской Федерации на 2018 год под руководством министра обороны Российской Федерации генерала армии С.К.Шойгу на территории и в морских акваториях Дальнего Востока России, прилегающих акваториях Тихого океана проводятся маневры войск (сил) «Восток-2018».

К ним привлекаются органы военного управления, войска (силы) Восточного и Центрального военных округов, силы (войска) Северного флота, соединения Воздушно-десантных войск, дальней и военно-транспортной авиации Воздушно-космических сил.

Планируется, что маневры станут крупнейшими в России за 37 лет. В них примут участие около 300 тыс. российских военнослужащих, более 1 тыс. самолетов, вертолетов и беспилотных летательных аппаратов, до 36 тыс. танков, бронетранспортеров и других машин, до 80 кораблей и судов обеспечения. Кроме того, на одном из этапов в них примут участие подразделения из Китая и Монголии.

Основная цель маневров – проверка подготовленности органов военного управления при планировании и проведении перегруппировок войск на большие расстояния, организации взаимодействия между сухопутными группировками и силами ВМФ, а также получение командующими, командирами и штабами практики и совершенствование их навыков в управлении войсками.

МАНЕВРЫ ВОЙСК (СИЛ) «ВОСТОК-2018». ХРОНИКА

11 сентября

В рамках подготовки к манёврам «Восток-2018» завершена масштабная перегруппировка и оперативное развертывание на Дальнем Востоке войск (сил) Восточного и Центрального военных округов, соединений Воздушно-десантных войск (ВДВ) и Воздушно-космических сил (ВКС).

В ходе совершения маршей комбинированным способом воинские части и соединения осуществили переброску личного состава, вооружения, военной и специальной техники железнодорожным, морским, авиационным транспортом и своим ходом на расстояния свыше 4 тыс. километров.

Силы Северного и Тихоокеанского флотов осуществили вывод кораблей и подводных лодок, переходы из пунктов базирования в назначенные морские районы и развернули корабельные группировки в акваториях Берингова и Охотского морей, Авачинского и Кроноцкого заливов.

Справочно: Для осуществления крупномасштабной перегруппировки была задействована вся транспортная сеть, включая водные и воздушные пути сообщения. Всего для осуществления перегруппировки органами военных сообщений было задействовано свыше 60 воинских эшелонов, состоящих из более 1,5 тыс. вагонов и платформ, около 50 самолетов военно-транспортной авиации, а также десятки судов вспомогательного флота.

Соединения и воинские части материально-технического обеспечения (МТО) Вооруженных Сил Российской Федерации организуют всестороннее тыловое и техническое обеспечение войск в ходе практических действий войск (сил).

На территории Восточного военного округа развернуто 80 складов с горючим и боеприпасами, свыше 100 продовольственных пунктов. На полигоне Цугол организована работа комплексного района восстановления, в котором одновременно задействовано до 2 тыс. специалистов ремонтно-восстановительных органов, выездные ремонтные бригады предприятий промышленности, а также развернут район массовой заправки техники с применением современных средств заправки и подвоза горючего.

Справочно: Всего в обеспечении маневров войск (сил) «Восток-2018» задействовано около 36 тысяч военнослужащих подразделений материально-технического обеспечения.

Более 2000 военнослужащих мотострелкового соединения Центрального военного округа переброшены из Оренбургской области в Забайкальский край.

Военнослужащие совершили марши комбинированным способом на расстояние около 5 тысяч километров, развернули пункты управления в районах размещения войск на полигоне Цугол в Республике Бурятия. Основные силы и средства были перемещены железнодорожным транспортом.

Справочно: Всего было перевезено свыше 500 единиц военной техники, в том числе БМП-2, РСЗО «Град», танки Т-72 и модернизированные танки Т-72Б3, недавно поступившие на вооружение соединения.

Подразделения морской пехоты и арктической мотострелковой бригады Северного флота провели тактическое учение по высадке морского десанта на необорудованное побережье Чукотского моря в районе мыса Ванкарем.

Морская десантная операция сил Северного флота на Чукотке была проведена впервые в современной истории.

На первом этапе при огневой поддержке большого противолодочного корабля «Вице-адмирал Кулаков» морские пехотинцы провели бой за высадку десанта и обеспечили подход больших десантных кораблей «Кондопога» и «Александр Отраковский» с основными силами. Огневую поддержку высадки морского десанта также осуществляли корабельные вертолёты Ка-27, поднимавшиеся с борта БПК «Вице-адмирал Кулаков».

Для участия в манёврах «Восток-2018» корабли и суда Северного флота совершили переход из основного пункта базирования на Кольском полуострове в район проведения учений по Северному морскому пути.

Справочно: Поход отряда начался 8 августа. За это время корабли и суда прошли более 4000 морских миль и выполнили задачи нескольких тактических учений в Арктике.

Личный состав соединения морской пехоты Тихоокеанского флота (ТОФ), дислоцированного в Приморском крае, выполнил загрузку на транспорт материально-технических средств и боезапаса, выход боевой техники из парка в точки формирования колонн и совершение маршей в район погрузки на большие десантные корабли (БДК).

БДК «Пересвет», «Николай Вилков» и «Адмирал Невельской» в бухте Десантной под Владивостоком приняли на борт боевые машины пехоты БМП-2, самоходные гаубицы «Гвоздика», бронетранспортёры БТР-82А, реактивные системы залпового огня (РСЗО) «Град» и личный состав морской пехоты.

После выхода в море в акватории залива Петра Великого сформирован десантный отряд.

Справочно: БДК совместно с малыми противолодочными кораблями, осуществляющими охранение, отработали организацию всех видов обороны, провели тренировки по совместному тактическому маневрированию и связи.

Впервые был проведен эксперимент по апробации новых методов боевого применения Воздушно-десантными войсками десантно-штурмового соединения «нового типа».

Практика ведения так называемых аэромобильных действий в составе десантно-штурмового соединения, имеющего экспериментальную организационную структуру, оснащенного интегрированными автоматизированными системами управления войсками, новейшим вооружением и специальной техникой, будет отработана в ходе розыгрыша основного этапа практических действий войск на полигоне Цугол.

Справочно: Данный эксперимент проводится впервые, и станет определяющим для дальнейшего совершенствования тактики действий личного состава и развития Воздушно-десантных войск в целом.

В целях дезориентации разведки условного противника военные инженеры используют современные средства имитации и маскировки вооружений.

На всех полигонах Восточного военного округа инженерными подразделениями осуществляются практические действия по разворачиванию ложных образцов вооружения и военной техники из пневмокомплектов танков и боевых машин пехоты различных модификаций, зенитного ракетного комплекса «Бук-М2», ракетного комплекса «Искандер», зенитной ракетной системы С-300 и другого вооружения и техники.

Справочно: В ходе учений военные инженеры возводят фортификационные сооружения и применяют различные виды маскировки. Укрытия создаются с применением современных способов их монтажа на базе элементов габионных конструкций.

Бригада управления (связи) 2-й общевойсковой армии Центрального военного округа переброшена из Самары в Забайкальский край на расстояние свыше 5 тысяч километров.

Справочно: Всего в маневрах примут участие около 1 тысячи военнослужащих и свыше 300 единиц техники бригады управления Самарского объединения.

Тяжёлые многоцелевые транспортные вертолёты Ми-26, многоцелевые ударные вертолёты Ми-24 и транспортно-штурмовые Ми-8АМТШ-В переброшены из Новосибирской и Свердловской областей на оперативные аэродромы на востоке России.

В ходе масштабных маневров летчики обеспечат воздушную поддержку войскам при выполнении задач и транспортировку грузов различного назначения.

Справочно: Ранее на оперативные аэродромы Восточного военного округа уже были перебазированы свыше 30 самолетов оперативно-тактической авиации Центрального военного округа.

Из пункта постоянной дислокации, расположенного во Владимирской области, комбинированным способом с привлечением самолетов Военно-транспортной авиации на полигон Цугол переброшена инженерно-саперная бригада центрального подчинения, которая впервые участвует в мероприятиях боевой подготовки такого масштаба.

Инженерная разведка и разминирование проводится с применением современных средств, таких как переносной искатель неконтактных взрывных устройств ИНВУ-3М «Коршун», искатель проводных линий управления инженерными боеприпасами ПИПЛ, комплектов защиты сапера ОВР-3. На полигонах оборудованы районы добычи и очистки воды с использованием станций комплексной очистки воды СКО-10 и мобильных комплексов доочистки и консервирования воды МККВ-400.

Для устройства полевого электроснабжения полевых подвижных пунктов управления применяются электрогенераторы ЭД-1000 и ЭД-100. Соккрытие объектов пунктов управления ведется с применением современных средств маскировки и маскировочных комплектов МКТ4П, МКТ-4Л, МКТ-3ЛР, а также УМВ-1.

Справочно: В ходе инженерного оборудования объектов на полигонах Восточного военного округа применяется весь спектр современных образцов средств инженерного вооружения, техники, оснащения и экипировки.

В маневрах «Восток-2018» примут участие более 6 тыс. военнослужащих из трех соединений и двух отдельных воинских частей Воздушно-десантных войск.

В ходе отработки практических действий войск будет задействовано свыше 900 единиц бронированной и колесной техники «Крылатой гвардии». Впервые в рамках крупномасштабных маневров десантники применят новые образцы военной техники, недавно поступившей на вооружение отдельных десантно-штурмовых бригад, дислоцированных в Ульяновске и Республике Бурятия, такие, как БМД-4М, БТР-МДМ, СТС «Рысь», пикап «Патриот» с ПТРК «Корнет» и крупнокалиберным пулемётом «Корд».

Кроме того, для ведения разведки с воздуха в районах розыгрышей практических действий будет работать около 10 расчетов БЛА «Эрион-3» «Орлан-10» подразделений беспилотных летательных аппаратов ВДВ.

12 сентября

Два стратегических ракетоносца Ту-95МС дальней авиации Воздушно-космических сил совершили плановые полеты над нейтральными водами Баренцева, Чукотского, Восточно-Сибирского морей и Северного Ледовитого океана.

В ходе выполнения задач экипажи самолетов Ту-95МС успешно отработали попутную дозаправку топливом в воздухе от воздушного топливозаправщика Ил-78. Авиационное прикрытие ракетоносцев осуществлялось многоцелевыми истребителями Су-35С Воздушно-космических сил.

Справочно: Летчики дальней авиации регулярно выполняют полеты над нейтральными водами Арктики, Атлантики, Черного моря и Тихого океана. Все полеты само-

летов выполняются в строгом соответствии с Международными правилами использования воздушного пространства, не нарушая границ других государств.

В ходе розыгрыша одного из этапов практических действий на полигоне «Цугол» экипаж вертолета Ми-26 примет участие в обеспечении высадки тактического десанта в назначенный район, куда доставит бронев автомобили «Тигр» и квадроциклы для обеспечения подразделений десантников.

Справочно: Ми-26 — российский тяжёлый многоцелевой транспортный вертолёт. В транспортно-десантном варианте вертолета могут разместиться 82 десантника с вооружением. Для погрузки крупногабаритных грузов в грузовой кабине расположена электролебедка с тяговым усилием до 500 кг. Также вертолёт способен перевозить грузы на внешней подвеске. Грузоподъёмность до 20 т полезной нагрузки. На сегодняшний день Ми-26 является крупнейшим в мире серийно выпускаемым транспортным вертолётom.

В акватории Охотского моря корабельная ударная группа Тихоокеанского флота в составе эскадренного миноносца «Быстрый» и двух ракетных катеров нанесла удар крылатыми ракетами «Москит» по надводной цели.

Судно-мишень находилось в дрейфе на расстоянии более 100 километров от кораблей, выполнявших боевое упражнение. По данным объективного контроля, все три крылатые ракеты поразили цель.

Справочно: Безопасность района стрельб обеспечивали более 10 кораблей и судов Тихоокеанского флота, а также самолёты морской авиации.

Подразделения военной полиции Восточного военного округа отразили несколько атак условных диверсионных групп во время переброски военной техники через реку Зея в Амурской области.

Условные диверсии были устроены с нападением на паромную переправу, возведённые автомобильный и железнодорожный мосты, а также склад хранения горючего.

Справочно: Всего в розыгрыше практических действий на переправе через реку Зея было задействовано около 1 тысячи военнослужащих и свыше 200 единиц военной и специальной техники.

Корабельные тральные группы из состава соединений минно-тральных кораблей, корабельные поисковые ударные группы Тихоокеанского флота приступили к выполнению задач по обеспечению благоприятного оперативного режима в морских районах в акваториях Тихого океана и Охотского моря.

Корабельные поисковые ударные группы отрабатывают задачи поиска и обнаружения подводных лодок условного противника во взаимодействии с противолодочными самолётами Ил-38 и противолодочными вертолётами Ка-27ПЛ.

Справочно: В данном эпизоде практических действий задействовано свыше 10 морских и базовых тральщиков, около 15 больших и малых противолодочных кораблей Тихоокеанского флота.

Истребительные авиачасти ЦВО в Красноярском и Пермском краях перебазировались на оперативные аэродромы для вывода из-под удара условного противника.

Экипажи истребителей-перехватчиков МиГ-31БМ выполнили задачи наращивания дежурных сил по противовоздушной обороне, вывода авиационной техники из-под удара условного противника и прикрытия воздушного пространства от ракетных ударов.

Справочно: Модернизированный истребитель МиГ-31БМ обладает современной системой управления, дальность обнаружения цели достигает 320 километров, поражения – до 280 километров, способен одновременно поражать шесть и сопровождать до 10 воздушных целей, в том числе крылатые и баллистические ракеты.

На полигоне «Телемба» группировка зенитных ракетных войск и войсковой ПВО Центрального и Восточного военных округов отразила удар средств воздушного нападения условного противника.

Расчеты радиолокационных станций обнаружили более 30 воздушных целей, выполнявших полет в широком диапазоне высот и скоростей.

Информация о целях передавалась на командные пункты зенитных ракетных систем и комплексов С-400, С-300, «Бук», «Тор» и зенитных ракетно-пушечных комплексов «Панцирь-С».

Справочно: В розыгрыше тактического эпизода ведения противовоздушного боя на полигоне «Телемба» было задействовано свыше 500 единиц военной техники и более 1 тыс. военнослужащих», - сообщили в департаменте. По его данным, «все воздушные цели, выполнявшие полеты в зоне ответственности подразделений ПВО были своевременно обнаружены и уничтожены.

Различные способы высадки десантно-штурмовых подразделений при ведении аэромобильных действий отработывали десантники Ульяновского десантно-штурмового соединения Воздушно-десантных войск.

В рамках одного из эпизодов розыгрыша практических действий войск (сил) на полигоне «Цугол» (Республика Бурятия) была осуществлена высадка тактического воздушного десанта одновременно тремя способами: беспарашютным, по-штурмовому и низковысотным парашютным способом.

Справочно: Высадка главных сил тактического воздушного десанта по-штурмовому была проведена одновременно с более чем 45 вертолетов Ми-8 и двух вертолетов Ми-26. При этом прикрытие десантников с воздуха осуществляли группы огневой поддержки состоящих из 8 вертолетов Ка-52 «Аллигатор» и 14 вертолетов Ми-24.

13 сентября

Артиллеристы Восточного военного округа (ВВО) в ходе основного этапа манёвров войск (сил) «Восток-2018» на полигоне Цугол поддерживали атакующие соединения и воинские части огневым валом, который последовательно переносился вперед по мере развития наступления.

Огневую поддержку обеспечили семь гаубичных самоходных артиллерийских дивизионов, которые создали перед фронтом наступающих войск сплошную огневую завесу из разрывов артиллерийских снарядов длиной 3150 метров.

Справочно: Всего для создания огневого вала было задействовано более 150 артиллерийских орудий: самоходных гаубиц «Акация», «Гвоздика», «Мста-С», самоходных пушек «Гиацинт» и «Пион». В ходе практических действий артиллеристы выполнили 68 огневых задач.

Военнослужащие частей и соединений радиационной, химической и биологической защиты (РХБ) Восточного военного округа и частей центрального подчинения поставили свыше 60 квадратных километров площадных завес.

Справочно: Постановка площадных аэрозольных завес выполняется как в статическом положении, так и в движении с использованием дымовых машин ТДА-3К и комплектов радиоэлектронных средств управления аэрозольными полями (рубежами) РПЗ-8х, предназначенных для дистанционного приведения в действие дымовых шашек и других средств, имеющих электрический запуск.

Подразделения войск радиационной, химической и биологической защиты уничтожили условного противника из тяжелых огнеметных систем ТОС-1А «Солнцепек» и пехотных огнеметов «Шмель».

Ракетные соединения Восточного военного округа выполнили пуск двух крылатых ракет оперативно-тактического ракетного комплекса «Искандер-М» по критически важным объектам условного противника.

Одновременно с пусками ракетных комплексов огневой налет по живой силе, бронированным целям и позициям противника выполнили расчеты установок реактивных систем залпового огня «Торнадо-1», «Ураган», «Град», самоходных артиллерийских установок «Мста-С», «Мста-Б», «Гиацинт», «Акация» и артиллерийских орудий.

Справочно: Всего в нанесении массированного огневого удара было задействовано 2 пусковые установки «Искандер-М», 52 реактивные системы залпового огня и 72 орудия ствольной артиллерии.

В ходе проведения основного этапа розыгрыша практических действий войск на полигоне Цугол с задачей захвата и уничтожения выявленного центра управления боевыми действиями условного противника и овладения выгодным рубежом при поддержке армейской авиации в заданном районе осуществлена высадка тактического де-

санта в составе аэромобильного батальона 31 отдельной десантно-штурмовой бригады Воздушно-десантных войск.

Для обеспечения аэромобильных действий десанта были привлечены более 40 вертолетов Ми-8АМТШ, 2 тяжелых многоцелевых транспортных вертолета Ми-26 и более 10 вертолетов огневой поддержки Ми-24.

Справочно: Практические действия десанта отрабатывались в рамках проведения эксперимента по созданию и боевому применению десантно-штурмовых подразделений «нового типа».

Артиллеристы Восточного военного округа применили высокоточные боеприпасы «Краснополь» для уничтожения опорных пунктов условного противника.

В завершающей фазе огневого налета были задействованы огневые средства гаубичных артиллерийских дивизионов «Мста-Б» и «Акация» артиллерийской и мотострелковой бригад Восточного военного округа с использованием целеуказаний, полученных от беспилотного летательного аппарата «Гранат-4».

Справочно: «Краснополь» - корректируемый осколочно-фугасный снаряд калибра 152 мм с полуактивной лазерной головкой самонаведения, входящий в состав российского комплекса управляемого вооружения, позволяющий точно поражать объекты противника на дальность до 20 тысяч метров. Стрельба может выполняться из 152 мм артиллерийских систем Д-30, «Акация», «Мста-С», «Мста-Б».

14 сентября

Подразделения арктической мотострелковой бригады Северного флота совершили марш по территории Чукотского полуострова от берега Северного Ледовитого океана до Тихоокеанского побережья на штатной технике, предназначенной для действий в условиях Крайнего Севера.

Справочно: Марш был выполнен по маршруту мыс Ванкарем – посёлок Эгвекино на расстояние более 270 километров по бездорожью на двухзвенных снегоболотоходах ДТ-10П в течение двух суток.

Моряки Тихоокеанского флота провели морскую операцию по проводке и сопровождению отряда кораблей и судов в акватории Охотского моря.

Задачи по сопровождению отряда кораблей флота в составе больших десантных кораблей, десантных катеров и госпитального судна «Иртыш» на переходе морем выполнили флагман Тихоокеанского флота ордена Нахимова гвардейский ракетный крейсер «Варяг», эскадренный миноносец «Быстрый», большие и малые противолодочные корабли. В выполнении задач по прикрытию отряда кораблей с воздуха были задействованы палубные противолодочные вертолеты Ка-27.

Справочно: Всего в проведении операции приняли участие свыше 15 боевых кораблей и судов обеспечения Тихоокеанского флота.

Войска радиационной, химической и биологической защиты ликвидировали последствия чрезвычайной ситуаций химического характера.

На одном из полигонов в Хабаровском крае в рамках маневров войск (сил) «Восток-2018» инженерно-саперным соединением Восточного военного округа разыграли учебный эпизод по ликвидации последствий условных чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера.

Справочно: В практических действиях было задействовано более 350 военнослужащих и около 80 единиц военной и специальной техники, в том числе комплект понтонно-мостового парка, инженерные машины разграждения ИМР-2, котлованные машины МДК-3, плавающие транспортёры ПТС, экскаваторы и краны.

В Хабаровском крае мотострелковое соединение 5-й общевойсковой армии Восточного военного округа в ходе ведения активных оборонительных действий остановило наступление условного противника.

После нанесения огневого поражения условному противнику реактивными системами залпового огня «Град» и огнем самоходных артиллерийских установок мотострелки перешли в контратаку.

Действия пехоты от воздушного противника прикрывало подразделение противовоздушной обороны, которое отразило налет авиации условного противника, задействовав расчеты зенитных самоходных установок ЗСУ-23-4 «Шилка» и расчеты переносных зенитных ракетных комплексов «Игла».

15 сентября

Во время розыгрыша практических действий, звено самолетов Су-30СМ, выполнявших роль условного противника, приблизились к зоне ответственности подразделений противовоздушной обороны Восточного военного округа и не отвечали на запросы наземных служб.

На перехват «самолетов-нарушителей» были подняты дежурные силы в составе экипажей истребителей МиГ-31 и Су-35С.

Отряд боевых кораблей и судов обеспечения Северного флота провел в Охотском море учение по противолодочной обороне.

В ходе учения экипаж большого противолодочного корабля «Вице-адмирал Кулаков», входящего в состав отряда, отработал комплекс мероприятий по поиску подвод-

ных лодок с помощью бортового гидроакустического вооружения, а также с применением противолодочного вертолёта Ка-27 ПЛ.

Экипажи дальних бомбардировщиков Ту-22М3 Воздушно-космических сил России выполнили бомбометание на авиационном полигоне в Забайкальском крае.

Справочно: В ходе бомбометания использовались авиационные бомбы массой до 500 килограмм. Всего в полетах было задействовано более 10 экипажей дальних бомбардировщиков Ту-22М3 Воздушно-космических сил.

Между тем...

Президент Владимир Путин во время полевого смотра войск отметил успешное проведение активного этапа учений «Восток – 2018».

По словам Путина, эти учения стали первым по-настоящему масштабным экзаменом для армии и флота. «Детально, всесторонне проверяются ключевые составляющие боеготовности войск: подготовка органов управления, соединений и частей, а также организация их взаимодействия и слаженность», – заявил глава государства.

Путин также поблагодарил военнослужащих из Китая и Монголии, которые участвуют в маневрах. В то же время президент назвал Россию миролюбивым государством, у которого нет и не может быть агрессивных планов.

ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ

Киев усилил охрану в районе Бердянского морского порта в акватории Азовского моря двумя «бронекатерами», сообщил замминистра инфраструктуры Украины Юрий Лавренюк. Отмечается, что такие меры приняты «с целью усиления военного присутствия ВМС Украины».

«С сегодняшнего дня (со вторника) с 07.15 утра (совпадает с мск) в акватории Бердянского морского порта уже несут службу два бронекатера – «Лубны» и «Кременчуг», – написал Лавренюк на своей странице в Facebook.

Отметим, что боевые артиллерийские катера «Кременчуг» и «Лубны» (проект 58155 «Гюрза-М») заложены в 2016 году и вошли в строй ВМС Украины в 2018 году.

Справочно: Речные бронекатера проекта «Гюрза» предназначены для несения боевой вахты на приграничных реках, озерах, а также в прибрежной морской зоне. В перечень задач бронекатеров входят: патрулирование, охрана водных рубежей, борьба с малоразмерными судами противника, защита береговых стационарных и плавучих гидротехнических объектов и сооружений, содействие десантным и пограничным группам, обеспечение безопасности мореплавания, а также содействие в вопросах разведки, доставки и снабжения. При необходимости катер способен атаковать и

такие объекты, как бункеры, здания, мосты, автотранспорт, легковооруженные боевые машины.

Армия США собирается разработать прототипы новых легких бронемашин под обозначением «Мобильная защищенная огневая мощь» (МЗОМ), пишет National Interest.

Новейшие бронемашины должны изменить принципы ведения наземной войны и превзойти российские аналоги, передает «ИноСМИ».

«Подвижность повышает вашу смертоносность и делает вас менее уязвимым, поскольку вы можете нанести удар по противнику до того, как он подорвет вашу способность к перемещению», – сказал замначальника штаба G-9 Командования боевой подготовки Рики Смит.

Он не уточнил, какой вес будет у новой машины, но заметил, что разработчики хотят достичь оптимального баланса между «убойностью, подвижностью и выживаемостью». Высшее армейское руководство США утверждает, что МЗОМ будет прочнее и лучше своего российского аналога – десантной самоходной пушки 2С25 «Спрут-СД», которая весит около 20 тонн и обладает 125-миллиметровым гладкоствольным орудием.

В статье «Взгляд.ру» говорится, что американские танки «Абрамс», несмотря на свое вооружение и броню, с трудом справляются с поддержкой пехоты из-за своего веса и ограниченной подвижности.

По словам Смита, из-за этого военные формирования нуждаются в легко развертываемой и стремительно передвигающейся огневой поддержке, в связи с чем было принято решение разрабатывать МЗОМ.

Военное руководство отметило, что необходимо разработать именно мобильную боевую платформу, способную к быстрому развертыванию. Утверждается, что МЗОМ создаются с учетом того, чтобы две такие бронемашины смогли поместиться на военно-транспортном самолете С-17.

По словам официальных представителей американских ВС, к 2019 году армия должна заключить две сделки о разработке и производстве МЗОМ в качестве первого этапа перед созданием прототипов различными поставщиками. Создание первоначальных прототипов ожидается в течение 14 месяцев с момента заключения контракта, говорится в заявлении армии.

Контракт на разработку МЗОМ стремятся получить BAE Systems и General Dynamics Land Systems.

В докладе GlobalSecurity говорится, что основное орудие бронемашин «должно быть уравновешено для стрельбы на ходу, а системы наведения и управления огнем должны быть приспособлены для любых погодных условий, включая ночные».

Стратегия армии США по модернизации боевых машин подчеркивает необходимость в адаптации технологии крупнокалиберных орудий к легким машинам. В стратегии говорится о легком 120-миллиметровом орудии XM360, разработанном для ныне закрытой программы «Боевые системы будущего». Сейчас орудие рассматривается для БМНП или будущих танков, однако его технология может подойти и для работы над МЗОМ, где необходима большая огневая мощь при минимальном весе, отмечается в статье.

Справочно: В конце 2015 года армия США опубликовала «Стратегию модернизации боевых машин», акцент в которой был сделан на «недостающие звенья» в арсенале американских сухопутных сил. В 2016 году армия сообщила предприятиям американского ОПК о пожеланиях в части создания новой сухопутной боевой машины – МЗОМ.

Япония успешно провела совместные с США испытания системы противоракетной обороны Aegis.

На учениях запустили цель, которая имитировала баллистическую ракету, сообщает Defence One. С помощью новой ПРО японский корабль смог поразить «ракету». Это был первый успешный тест улучшенной ракеты-перехватчика SM-3.

Условную баллистическую ракету запустили с острова Кауаи, расположенного на Гавайях.

Справочно: В феврале 2018 года система ПРО Aegis провалила испытания. Во время учений была запущена зенитная ракета с наземной установки. Снаряд должен был перехватить цель, выпущенную с самолета, но поставленная задача не была выполнена.

Правительство самопровозглашенной республики Косово утвердило формирование полноценной армии на основе сил безопасности, сообщил в четверг канал RTK2.

Как заявил премьер Косова Рамуш Харадинай, «правительство проголосовало сегодня за свои силы обороны, то есть за Армию Косова».

НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ

Источник в оборонно-промышленном комплексе назвал сроки создания российского ударного беспилотного летательного аппарата (БПЛА) «Скат», в конструкции которого будет применяться технология «стелс».

По словам источника ТАСС, Российская самолетостроительная корпорация (РСК) «МиГ» возобновила работы над ударным реактивным беспилотным летательным аппаратом (БПЛА) «Скат», опытный образец которого планируется создать в ближайшие несколько лет.

По сведениям источника, «российское военное ведомство заинтересовалось этим аппаратом».

В РСК «МиГ» сообщили, что работы по созданию беспилотников различного типажа и размерности ведут на протяжении нескольких лет, однако не подтвердили информацию, касающуюся конкретных разработок, сославшись на закрытость данных.

Справочно: Разработка БПЛА «Скат», по данным открытых источников, началась в РСК «МиГ» в инициативном порядке в 2005 году. Представленный в 2007 году на авиасалоне МАКС макет «Ската» был выполнен по аэродинамической схеме «летающее крыло» без хвостового оперения. Планировалось, что максимальная взлетная масса аппарата составит 10 тонн, скорость – 850 км/ч, дальность полета – 4 тыс. км. БПЛА должен был нести как ракетное, так и бомбовое вооружение во внутрифюзеляжном отсеке. В 2012 году работы по созданию БПЛА были приостановлены.

ФЛОТ

Разработанные в России подводные автономные аппараты типа «Шельф» можно использовать для защиты морской акватории российской военно-морской базы в сирийском Тартусе.

Об этом сообщил гендиректор одноименной компании Андрей Долженков, передает РИА Новости.

По его словам, подводные носители могут решать задачи как индивидуально, так и целой группой. По словам А.Долженкова, в зависимости от задач подводный носитель может иметь разные габариты: от полутора метров до четырех. При этом применяется модульный принцип конструкции.

Он также сообщил, что носители рассчитаны на работу под водой на глубине до 300 м. «Но на самом деле глубины могут исчисляться километрами», – подчеркнул А.Долженков.

ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ АРМИИ

Специалисты зенитных ракетных подразделений мотострелкового соединения 58-й общевойсковой армии Южного военного округа (ЮВО), дислоцированной во Владикавказе, приступили к теоретическому и практическому курсу обучения на новейших

зенитных ракетных комплексах (ЗРК) «Тор-М2» в учебном центре войск противовоздушной обороны Сухопутных войск (Ейск, Краснодарский край).

В течение двух месяцев младшие специалисты полностью освоят основы эксплуатации и боевого применения ЗРК «Тор-М2».

К обучению привлечены экипажи пусковых установок, расчеты радиолокационных станций и автоматизированных систем управления. Всего — около 200 военнослужащих.

На завершающем этапе обучения личный состав зенитных ракетных подразделений на новейших дивизионных комплектах ЗРК «Тор-М2» проведет первые стыковочные стрельбы на полигоне Капустин Яр в Астраханской области.

Также в полевых условиях военнослужащие выполняют нормативы по разворачиванию и приведению в готовность к применению комплексов, порядку заряжания пусковых установок, поиску и обнаружению воздушных целей, ведению разведки воздушных целей и их классификации по степени опасности.

После завершения боевых стрельб подразделения противовоздушной обороны соединения на новой боевой технике совершат марши комбинированным способом в пункты постоянной дислокации.

Справочно: На вооружение мотострелкового соединения, дислоцированного в Северной Осетии, поступило два дивизионных комплекта ЗРК «Тор-М2».

ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ



Источник: <http://xn--80ahclcogc6ci4h.xn--90anlfbebar6i.xn--p1ai/multimedia/infographics/armyweek/gallery.htm?id=60162@cmsPhotoGallery>