2021 г. № 78 (27703)

Газета Вооружённых Сил Российской Федерации ● выходит с 1 января 1924 года ● www.redstar.ru, красная-звезда.рф



На переднем крае в борьбе с **COVID-19**

стр. 2

Сябры о своей жизни, службе и долге

стр. 8



Самбо получило официальный олимпийский статус стр. 11



«Циркон» и «Прометей» поразили цели. Им нет равных!

Очередные этапы испытаний гиперзвуковой крылатой ракеты «Циркон» и новейшей зенитной ракетной системы C-500 прошли успешно



Александр ТИХОНОВ ★

19 июля в акватории Белого моря стрельбу «Цирконом» выполнил фрегат «Адмирал Флота Советского Союза Горшков». ЗРС С-500 «Прометей» стреляла на полигоне Капустин Яр. Объективный контроль в обоих случаях зафиксировал поражение целей – наземной и скоростной баллистической.

Фрегат «Адмирал Флота Советского Союза Горшков» с бортовым номером 454 шел с приличной скоростью по небольшим волнам Белого моря, уже не в первый раз готовясь проверить в деле новейшую гиперзвуковую ракету «Циркон»...

У экипажа этого корабля, построенного корабелами «Северной верфи» в Санкт-Петербурге и зачисленного в состав флота три

года назад, уже есть опыт боевой стрельбы «Цирконом». Впервые она была произведена здесь же, в Белом море 6 октября 2020 года в 7 часов 15 минут. Стреляли тогда моряки по морской цели в Баренцевом море, удалённой на 450 километров. Стрельба была успешной - средства объективного контроля зафиксировали прямое попадание ракеты в цель, задачи первого пуска в рамках продолжающихся государственных испытаний были выполнены.

Ілавнокомандующий Вооружёнными Силами России Владимир Путин тогда поздравил всех, кто причастен к работе над «Цирконом», поблагодарил министра обороны генерала армии Сергея Шойгу и начальника Генерального штаба, отметив, что министр и начальник Генштаба выступают не только как заказчики, но и как полноценные участники процесса создания подобных современ-

Следующая испытательная стрельба «Цирконом» состоялась в ноябре прошлого года. И снова был зафиксирован факт лидерства России в создании гиперзвукового оружия – данные объективного контроля показали, что ракета «Циркон» успешно поразила морскую цель на таком же, как и в предыдущем случае, расстоянии - 450 км. Скорость полета ракеты, как и в первый раз. превысила 8 Махов.

Испытания «Циркона» прошли и в декабре 2020-го. И вот 19 июля они продолжились.

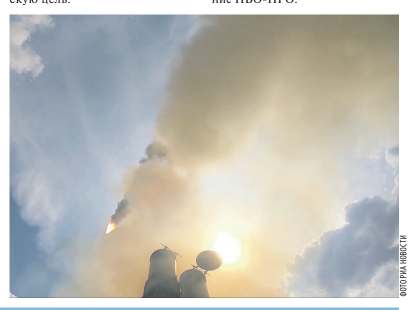
...Не сбавляя хода, головной фрегат проекта 22350 «Адмирал Флота Советского Союза Горшков» запускает очередное уникальное изделие корпорации

«Тактическое ракетное вооружение». На сей раз гиперзвуковой крылатой ракетой «Циркон» наносится удар по наземной цели, расположенной на побережье Баренцева моря. До цели более 350 километров, то есть считаные минуты полёта со скоростью около 7 Махов. Ракета летит стремительно, а вот время после пуска для экипажа словно замедляет ход. Оно возвращает прежний темп только после получения данных объективного контроля. Есть прямое попадание! Тактико-технические характеристики ракеты «Циркон» в ходе испытаний подтверждены. Значит, комплексом «Циркон» впоследствии будут оснащаться подводные лодки и надводные корабли Военно-Морского Флота России.

На полигоне Капустин Яр в день испытаний «Прометея» небо было таким же безоблачным, как и накануне над Белым морем. Тем зрелищней был пуск зенитной ракеты новейшей ЗРС С-500, которой предстояло поразить скоростную баллистическую цель.

Если морская гиперзвуковая ракета находится в полёте минуты, то зенитная летит к объекту несколько секунд. У зенитчиков время спрессовано максимально, но и здесь от пуска ракеты до получения данных средств объективного контроля оно воспринимается тягучим, «резиновым». Эти средства зафиксировали: цель поражена. Предназначенная для поражения всего спектра существующих и перспективных средств воздушно-космического нападения вероятного противника во всем диапазоне высот и скоростей, зенитная ракетная система С-500 делом, то есть пуском, доказала, что в мире сегодня ей нет равных. И вряд ли появится в обозримом будущем. Проведённые в рамках испытаний боевые стрельбы подтвердили заданные тактико-технические характеристики и высокую надёжность рос-

сийской военной техники ПВО. Остаётся добавить, что после завершения полного цикла испытаний «Прометея» предусматривается поставка первой ЗРС С-500 в подмосковное объединение ПВО-ПРО.



минобороны сообщает

ОБСУЖДЕНЫ ПЕРСПЕКТИВЫ РОССИЙСКО-ЛАНКИЙСКИХ ОТНОШЕНИЙ

19 июля заместитель министра обороны РФ генерал-полковник Александр Фомин провёл встречу с Чрезвычайным и Полномочным Послом Демократической Социалистической Республики Шри-Ланка в Российской Федерации профессором Ламавансом Мигахаланде, завершающим свою службу в России в конце текущего месяца. Стороны обсудили состояние и перспективы российско-ланкийских отношений с акцентом на актуальные вопросы двустороннего военного сотрудни-

СОВМЕСТНОЕ УЧЕНИЕ

С 5 по 10 августа в Хатлонской области Республики Таджикистан на полигоне Харбмайдон состоится совместное учение с воинскими контингентами России, Узбекистана и Таджикистана. «В ходе учения отработаем подготовку к ведению боевых действий совместной группировкой войск по разгрому отрядов незаконных вооружённых формирований, вторгшихся на территорию союзного государства», сообщил командующий войсками ЦВО генерал-полковник Александр Лапин. Основу российского воинского контингента составят подразделения 201-й российской военной базы, а также группы отдельного соединения специального назначения ЦВО. Кроме того, в учении будут задействованы специалисты РХБ защиты и мобильные группы РЭБ.

помогут потушить ПОЖАРЫ В КАРЕЛИИ

Два вертолёта Ми-8 Ленинградской армии ВВС и ПВО, оборудованных водосливными устройствами ВСУ-5, окажут помощь в тушении лесных пожаров в Республике Карелия. Экипажи вертолётов уже вылетели с одного из военных аэродромов Ленинградской области. Они также будут задействованы в мониторинге местности с воздуха, тушении очагов возгораний с использованием водосливных устройств, переброске сотрудников лесопожарных служб, грузов и оборудования в районы, охваченные природной стихией.

проходят состязания «ЦИФРОВОЙ ШТУРМ»

На базе Военной академии Генерального штаба Вооружённых Сил РФ начались состязания среди специалистов в области моделирования применения войск (сил) «Цифровой штурм». В конкурсе участвуют сборные команды военных округов и Северного флота. В течение трёх дней участники состязаний будут применять перспективные разработки в области моделирования военных действий, покажут навыки применения современных информационных технологий в интересах поддержки принятия управленческих решений.

НАЧАЛАСЬ АККРЕДИТАЦИЯ СМИ НА ФОРУМ «АРМИЯ-2021»

Началась аккредитация на Международный военно-технический форум «Армия-2021», мероприятия которого пройдут с 22 по 28 августа 2021 года в Конгрессновыставочном центре «Патриот», на полигоне Алабино и аэродроме Кубинка, а также во всех военных округах и на Северном флоте. Заявки принимаются до 15.00 19 августа

Под Андреевским флагом

В День Военно-Морского Флота российские моряки продемонстрируют своё мастерство на кораблях и подводных лодках



Андрей ГАВРИЛЕНКО ★

В преддверии Главного военно-морского парада в Кронштадтском морском соборе, который является главным военно-морским храмом страны, состоялся молебен «Во славу русских моряков!», в котором приняли участие около 300 военнослужащих Военно-Морского Флота. Молебен отслужил митрополит Санкт-Петербургский и Ладожский Варсонофий.

Как отметил главком ВМФ России адмирал Николай Евменов, молебен, посвящённый российскому флоту, которому в этом году исполняется 325 лет, безусловно, подчёркивает высокий моральный дух военных моряков, которые сегодня выполняют ответственные задачи в Мировом океане. И конечно же, молебен в Кронштадтском морском соборе задаёт традиционный тон предстоящему Главному военно-морскому параду, где российские моряки покажут своё мастерство на кораблях и подводных лодках под священным Андреевским флагом.

Ранее в Кронштадте состоялась церемония принесения мощей святого праведного воина Фёдора Ушакова из Санаксарского мужского монастыря в главный храм Военно-Морского Флота – Кронштадтский морской собор.

По указанию главнокомандующего ВМФ адмирала Николая Евменова при взаимодействии с Русской православной церковью мощи святого праведного воина адмирала Фёдора Ушакова на катере проследовали вдоль военных кораблей, прибывших для участия в Главном военно-морском параде. При прохождении катера экипажи кораблей и подводных лодок приветствовали

Небо столицы под неусыпным контролем

Успешному отражению первого массированного налёта гитлеровской авиации на Москву исполняется 80 лет

Александр ПИНЧУК ★

На протяжении всей истории военных противостояний противоборствующие стороны одной из первостепенных своих целей ставили захват столицы противника, что означало если не победу, то по крайней мере коренной перелом в войне. Поэтому воюющие стороны всеми способами стремились обезопасить административно-политические центры своих государств. Не стала исключением и Великая Отечественная война.

Огонь из «Солнцепёков» В Непроглядном дыму

На полигоне Шиханы Саратовской области прошли всеармейские конкурсы на лучший тяжёлый огнемётный взвод и подразделение аэрозольного противодействия

Юлия КОЗАК *

«Белое солнце» и «Специалист термодымовой аппаратуры» — конкурсы, неразрывно связанные между собой. В этом году в их программу было включено множество испытаний, направленных на объективную оценку готовности подразделений к выполнению боевых и специальных задач в самых сложных, экстремальных условиях. К слову, этому способствовала даже погода. Проливной дождь во время преодоления конкурсантами огненно-штурмовой полосы не только добавил трудностей, но и показал, что огнемётчикам они не страшны.

Сирийские военнослужащие готовятся принять участие в АрМИ-2021

На полигоне под Дамаском организован отборочный этап конкурса «Мастера артиллерийского огня»

Мария ТОМИЛЕНКО ★

В Сирийской арабской армии идёт подготовка к участию в Армейских международных играх. Так, за путёвку на АрМИ-2021 сражаются лучшие миномётчики ССА. Под Дамаском проходит отборочный этап конкурса «Мастера артиллерийского огня», на котором побывали российские корреспонденты

Расчёты поочерёдно умело поражали мишени из башенной установки бронированного тягача, РПГ и 120-мм миномётного комплекса 2С12