2019 г. № 95

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



«Адмирал флота Суворовцы стр. 4

Касатонов» с нетерпением завершает ждут начала нового испытания учебного года



Побеждаем, но всё равно нужно прибавлять стр. 11



Приоритет – стабилизация обстановки в Сирии «на земле»

Москва и Анкара намерены развивать сотрудничество по многим направлениям, в том числе в военно-технической сфере

Александр ТИХОНОВ ★, Юрий АВДЕЕВ ★

Президент Российской Федерации Владимир Путин открыл авиакосмический салон МАКС-2019 вместе с президентом Турции Редженом Тайином Эрдоганом, который во вторник находился в России с кратким рабочим визитом. «Рад приветствовать участников и гостей Международного авиационно-космического салона, — сказал глава Российского государства. – И прежде всего нашего дорогого друга, президента Турецкой Республики Реджепа Тайипа Эрдогана».

Президент России выразил уверенность, что «достижения отечественного авиапрома и технические возможности Воздушно-космических сил России заинтересуют турецких партнёров». Это, по его оценке, откроет новые возможности для взаимовыгодного сотрудничества.

Москва, подчеркнул он, глубоко ценит международное внимание к российскому авиасалону и видит в этом признание высокого интеллектуального, научно-технического и экспортного потенциала нашей страны и уникальных традиций самолётостроения, что позволяет России оставаться в числе флагманов авиакосмической отрасли.

По мнению Владимира Путина, перспективы авиастроения во многом зависят от широкой международной кооперации, от взаимодействия конструкторов, учёных, эффективного использования производственных мощностей. «Заинтересованы в том, чтобы MAKC укреплял свои позиции авторитетной площадки делового общения, обмена идеями и заключения взаимовыгодных контрактов», – заявил Президент РФ.

Российский лидер напомнил, что авиакосмический салон уже в 14-й раз собирает неравнодушных к истории, настоящему и будущему лётной техники. По его



Лидеры России и Турции увидели в новейшем истребителе Су-57 новую перспективу для взаимодействия.

словам, салон всегда гармонично сочетает яркое научно-практическое солержание и красочное шоу. Владимир Путин напомнил, что на этой площадке традиционно можно ознакомиться с продукцией авиационных предприятий разных стран мира

«Среди новаций МАКСа этого года, которые будут интересны и специалистам, и зрителям, - актуальные и перспективные разработки для беспилотных комплексов, для малой и деловой авиации, а также такие прорывные проекты в сфере гражданского авиастроения, как самолёт МС-21, вертолёт

Ми-38 и Ка-62», — сказал глава Российского государства.

МИГ-35, СУ-35, СУ-57...

Экспозиции на земле и в полётах представляют Воздушно-космические силы России, мировые лидеры авиационной и космической промышленности РФ и зарубежных стран, а также ведущие производители комплексов противовоздушной обороны. Самая крупная зарубежная экспозиция – у Китая, который впервые стал соорганизатором салона.

Популярность Международавиационно-космического салона объяснима. Россия – в числе лидеров самолёто- и вертолётостроения (прежде всего военного) и по-прежнему является ведущей космической державой. К тому же российская боевая авиатехника уверенно выдержала проверку в Сирии, где применение наших Воздушно-космических сил обеспечило разгром многочисленных вооружённых формирований международных террористических

группировок. церемонии открытия МАКС-2019 выступил и президент Турции Реджеп Тайип Эрдоган. Надо отметить, что впервые в исто-

рии авиасалона на его открытии побывал лидер страны, которая сегодня уделяет повышенное внимание развитию высокотехнологичных секторов своей экономики. Он рассказал о тех шагах, которые сделала в последние годы его страна для развития авиационной сферы.

Владимир Путин и Реджеп Тайип Эрдоган посмотрели на международном авиационно-космическом салоне МАКС-2019 лётную программу, в которой были представлены и новинки. Это прежде всего новейшие российские истребители пятого поколения Су-57.

На улицах освобождённого



Российские и иностранные журналисты получили возможность увидеть, что творят в Сирии террористические группировки

Николай ПАЛЬЧИКОВ *

Власти провинции Идлиб начали процесс восстановления инфраструктуры в освобождённом несколько дней назад городе Хан-Шейхун. За первыми шагами по восстановлению мирной жизни в городе смогла наблюдать группа российских и иностранных журналистов, впервые посетивших этот город на юге Идлибской зоны деэскалации после его освобождения. Они решили своими глазами увидеть, что творили боевики, прикрываясь мирным населением.

Об освобождении Хан-Шейхуна в резуль- ным властям САР населённых пунктов, тате успешных лействий правительственных сил, поддержанных российскими ВКС, генштаб вооружённых сил САР объявил в минувшую пятницу. И эту победу сирийские СМИ называют поворотным моментом в развитии конфликта в стране. Идлиб – это последняя провинция САР, где по-прежнему верховодят главари экстремистских организаций, которые признаны террористическими не только Россией, но и ООН.

жили до освобождения

Взятие Хан-Шейхуна стало логичным продолжением процесса создания зоны безопасности для подконтрольных законкоторые подвергались постоянным обстрелам со стороны боевиков. Договорённости о прекращении огня экстремисты соблюдать не собирались и даже не скрывали этого. Поэтому альтернативы силовому решению вопроса в общем-то и не было.

Почти пять лет Хан-Шейхун с населением в пятьдесят тысяч человек жил в страхе под властью радикальных исламистов, и сейчас он сильно разрушен. Журналист из Италии Джано Миколессино признаётся, что шокирован тем, во что превратили сирийские города террористические группировки, а истории простых сирийцев тронули его сердце.

минобороны сообщает

ГИДРОГРАФЫ СЕВЕРНОГО ФЛОТА ПОДТВЕРДИЛИ ОТКРЫТИЕ ПЯТИ НОВЫХ ОСТРОВОВ В АРКТИКЕ

Гидрографическая группа Северного флота, действующая в составе Комплексной экспедиции СФ на архипелаге Земля Франца-Иосифа, подтвердила открытие пяти островов. Они находятся в бухте Визе на Карском побережье острова Северный архипелага Новая Земля в районе ледника Вылки (Нансена). Площадь объектов варьируется от 900 до 54 500 кв.

Последние несколько лет специалисты гидрографической службы Северного флота для мониторинга изменений береговой линии в районе архипелагов Земля Франца-Иосифа и Новая Земля активно используют материалы дистанционного зондирования Земли. С их помощью за 2015-2018 годы всего было обнаружено более 30 новых островов, мысов и бухт. Полученная информация многократно проверяется и попадает на карты, в руководства и пособия для плавания только после производства необходимых топогеодезических работ на местности.

Своего официального открытия новые острова архипелага Новая Земля ждали почти три года. Обнаружила их Марина Мигунова – инженер службы океанографических измерений на гидрографическом судне «Визир» Северного флота, а в конце 2016 года - студентка арктического факультета Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова. Она делала анализ спутниковых снимков бухты Визе при написании выпускной квалификационной работы. В этом районе первые открытия вышедших из-под ледника географических объектов сделали гидрографы Северного флота в ходе экспедиций 2015—2016 годов, и они же спрогнозировали появление новых островов, скрытых ледником.

На новых островах провелена робно описаны и сфотографированы. Участники Комплексной экспедиции Северного флота сложили на одном из островов памятный гурий, в который вложили записку об открытии, памятный вымпел, посвящённый предстоящему 100-летию гидрографической службы Северного флота, и «капсулу времени» компакт-диск с фотографиями непосредственно участвовавших в открытии островов на местности.

Комплексная экспедиция Северного флота при участии Центра Русского географического общества на Северном флоте, научной и медиагруппы РГО началась 15 августа с выходом из Североморска спасательного буксирного судна «Алтай». Участники уникального проекта следуют по маршрутам первооткрывателей и исследователей архипелага – Юлиуса Пайера, Фредерика Джексона, Эвлина Болдуина, Георгия Брусилова и других, проводят научные и экологические исследования, изучают объекты военной инфраструктуры советского периода и следы пребывания экспедиций прошлых столетий.

Экспедиция уже прошла около 2 тысяч миль в Баренцевом и Карском морях, провела исследования на острове Пахтусова, в бухте Визе и в заливе Благополучия, обследовала остатки метеостанции, разрушенной в 1943 году немецкой подводной лодкой U-711, уточнила состояние захоронения советского гидрографа Ивана Курникова, погибшего в сентябре 1950 года при составлении карт Новой Земли.

Поле учит и экзаменует

Специалисты тыла опробовали в деле перспективные образцы техники и вооружения

В Центральном военном округе начались масштабные учения органов МТО под руководством заместителя министра обороны генерала армии Дмитрия Булгакова. Строительство мостовых переходов, наведение железнодорожных мостов, развёртывание на автомобильных дорогах участков для посадки на них самолётов и полевых аэродромов, организация специальных видов технического и продовольственного обеспечения и многие другие задачи предстоит выполнить военнослужащим, задействованным в специ-

Андрей КАЛИЙ ★

В преддверии стратегического командно-штабного учения «Центр-2019» специалисты органов управления МТО всех военных округов и флотов приняли участие в специальных учениях тыловых служб. Они проводились на базе военных полигонов Центрального военного округа. В них задействовано более 30 000 военнослужащих и гражданского персонала Центрального, Западного, Южного и Восточного военных округов и Воздушно-десантных войск, свыше 7000 единиц вооружения, военной и специальной техники, а также до 90 единиц самолётов и вертолётов Воздушно-космических сил.

Пора учебных баталий

В подготовку армии и флота активно внедряется в ходе полевых занятий боевой опыт, полученный в вооружённых конфликтах современности

Александр ПИНЧУК *

В Вооружённых Силах России продолжаются манёвры войск различного уровня и масштаба. При выполнении тактических задач военнослужащие особое внимание уделяют слаженным динамическим действиям и скрытному передвижению подразделений. Проверяются органы управления, в том числе к руководству межвидовыми группировками войск (сил), организация взаимодействия между разнородными силами.

НА БЕРЕГАХ МОНГОЛЬСКОЙ РЕКИ

Так, на Международном российско-монгольском военном учении «Селенга-2019», которое проходит на полигоне Мунх Хэт (Монголия), военнослужащие мотострелкового подразделения Восточного военного округа совместно с военнослужащими вооружённых сил Монголии и лётчиками армейской авиации провели зачистку местности, уничтожив «шахид-мобили» условного незаконного вооружённого формирования в труднодоступной местности.

Плечом к плечу

Так выполняли задачи российские, белорусские и египетские десантники на совместном учении

Кристина УКОЛОВА ★

Во вторник под Рязанью началась активная фаза Международного тактического учения «Защитники дружбы - 2019». Десантники трёх стран – России, Белоруссии и Египта – в составе коалиционного подразделения отработали совместные действия при выполнении задач контртеррористической направленности.

Рязанское небо снова наполнилось соцветием парашютных куполов. На этот раз мастерство здесь показывали не

только российские, но и белорусские и египетские десантники. Так началась активная фаза IV Международного тактического учения «Защитники дружбы -

О том, что происходило в эти дни под Рязанью, можно было снимать боевик. Учения десантников всегда отличаются зрелищностью: низко летящие самолёты, из которых десантируются военнослужащие, перестрелки, взрывы, идущая на противника бронированная техника, поддержка бомбардировочной авиации...