ПОНЕДЕЛЬНИК 2021 г. № 130

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



Чем гордятся на 201-й военной базе

стр. 5



На передовой борьбы с пандемией

стр. 6-7

Армия и флот в цифрах: инфографика за неделю стр. 8

жений плана военного сотрудничества на 2021 год и не направлено

против третьих стран.







Новые горизонты стратегического взаимодействия

Воздушно-космические силы России и Военно-воздушные силы Народно-освободительной армии Китая (НОАК) провели третье совместное воздушное патрулирование в Азиатско-Тихоокеанском регионе

Александр ТИХОНОВ *

Министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей Шойгу доложил Президенту России Владимиру Путину об успешном выполнении задач в ходе совместного патрулирования самолётами дальней авиации ВКС России и военной авиации Китая над акваторией Японского и Восточно-Китайского морей. Авиагруппу из двух стратегических бомбардировщиков Ту-95МС ВКС России и двух стратегических бомбардировщиков «Хун-6К» ВВС НОАК сопровождал истребитель Су-35С российских ВКС. Управление ракетоносцами и истребителем осуществлялось с самолёта дальнего радиолокационного обнаружения и управления А-50У. Кроме того, два стратегических турбовинтовых ракетоносца ВКС России выполнили плановый полёт над нейтральными водами Берингова, Чукотского и Охотского морей.

Доклад об успешном совместном воздушном патрулировании стратегических ракетоносцев ВКС РФ и ВВС НОАК министр обороны генерал армии Сергей Шойгу сопровождали F-16 и F-15 японсделал на совещании Президента ских ВВС. «Совместное патрули-РФ с постоянными членами Совета Безопасности РФ в минувшую пятницу. Об этом сообщил пресссекретарь главы государства Дмитрий Песков.

Маршрут совместного патрулирования пролегал над акваторией Японского и Восточно-Китайского морей, продолжительность полёта составила более 10 часов. На отдельных этапах маршрута, отметил пресс-секретарь президента, стратегические ракетоносцы рование осуществлялось в строгом соответствии с положениями международного права, - отметил представитель Кремля. - Какихлибо нарушений воздушного пространства иностранных государств не было».

Воздушно-космические силы России и Военно-воздушные силы

Народно-освободительной армии Китая провели третье совместное воздушное патрулирование в Азиатско-Тихоокеанском регионе (предыдущее, напомним, проводилось в декабре 2020 года, а первое — в июле 2019-го). В этот раз в состав авиагруппы входили два стратегических бомбардировщика Ту-95МС Воздушно-космических сил России и два стратегических бомбардировщика «Хун-6К» ВВС Народно-освободительной армии Китая. При этом российские самолёты взлетали с аэродрома Украинка, а часть маршрута проходила над территорией Китайской Народной Республики.

Совместное патрулирование осуществлено с целью развития российско-китайских отношений, всеобъемлющего партнерства, дальнейшего повышения уровня взаимодействия вооружённых сил двух стран, совершенствования их возможностей по ведению совместных действий, а также укрепления глобальной стратегической стабильности. Мероприятие проведено в рамках реализации поло-



На острие прогресса

Сегодня профессиональный праздник отмечают военнослужащие и гражданский персонал Главного автобронетанкового



Юрий АВДЕЕВ ★

22 ноября 1929 года было введено в действие положение об Управлении механизации и моторизации РККА. В дальнейшем управление не раз реорганизовывалось, совершенствовалась его организационно-штатная структура, всякий раз с учётом требований, обстоятельств исторического периода. В настоящее время оно известно как Главное автобронетанковое управление (ГАБТУ).

Главное автобронетанковое управление прошло трудный и славный путь, неразрывно связанный с историей становления и развития наших Вооружённых Сил.

В предвоенные годы управление активно участвовало в создании мотомеханизированных, автобронетанковых войск, насыщении их современной техникой, выстраивании стройной системы танко- и автотехнического обеспечения.

Во время Великой Отечественной войны при непосредственном участии сотрудников управле-

ния проводились испытания различного уровня более сотни образцов бронетанковой и автомобильной техники отечественной и зарубежной разработки. В годы военного лихолетья создавались и совершенствовались легендарные Т-34, КВ, ИС-2, СУ-100, ИСУ-152 по праву, считающиеся самыми эффективными образцами бронетанковой техники Второй мировой войны.

В военный период большое значение имело и обеспечение высокой исправности боевой техники действующей армии. За годы войны выполнено 600 000 ремонтов танков и самоходных артиллерийских установок, свыше 82 000 капитальных ремонтов танковых двигателей, отремонтировано около двух миллионов автомобилей, в том числе и зарубежного производства.

После Великой Отечественной войны сотрудники управления самоотверженно трудились над созданием броневого щита нашей Родины, поддержанием его высокого боевого потенминобороны сообщает

В ИНТЕРЕСАХ УКРЕПЛЕНИЯ **ДОВЕРИЯ**

В период с 22 по 25 ноября 2021 года в соответствии с Венским документом 2011 года о мерах укрепления доверия и безопасности российская группа инспекторов проводит инспекцию указанного района на территории Латвии. Инспекция проводится в целях определения масштабов осуществляемой в пределах указанного района уведомляемой военной деятельности, подлежащей предварительному уведомлению. Площадь такого района будет охватывать около 16 тысяч квадратных метров. Как заявил начальник российского Национального центра по уменьшению ядерной опасности Сергей Рыжков, в ходе данного мероприятия российские инспекторы посетят учебные районы и полигоны, получат брифинги о находящихся в указанном районе формированиях и воинских частях, проводимой военной деятельности, информацию о находящихся в указанном районе формированиях и воинских частях.

В РВСН ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ ГОДА

На прошедшем в Московской области расширенном заседании военного совета РВСН подведены итоги 2021 учебного года и определены направления деятельности органов военного управления и войск в следующем году. Особенностью заседания стало его проведение в режиме видео-конференц-связи. По словам командующего РВСН генерал-полковника Сергея Каракаева, приоритетное внимание уделяется перевооружению группировки РВСН на новые ракетные комплексы как мобильного, так и стационарного базирования. Выполнение запланированных на 2021 год мероприятий по перевооружению группировки РВСН позволило повысить долю современных ракетных комплексов стратегического назначения и увеличить возможности группировки по выполнению задач ядерного сдерживания. По итогам 2021 учебного года лучшим в РВСН признано Владимирское ракетное объединение. Тейковское ракетное соединение достигло наиболее высоких показателей среди соединений, оснащённых ПГРК. Лучших результатов среди соединений, несущих боевое дежурство на ракетных комплексах стационарного базирования, добилось Ужурское ракетное соединение.

ПРОТИВОЛОДОЧНОЕ УЧЕНИЕ В БАРЕНЦЕВОМ МОРЕ

На Северном флоте проведено противолодочное тактическое учение. Подводники отработали торпедную стрельбу в Баренцевом море. Атомный подводный ракетный крейсер, выполняющий плановые задачи боевой подготовки в Баренцевом море, отработал применение торпедного оружия по подводной цели. Противолодочное тактическое учение состоялось в двустороннем формате. Противодействие крейсеру оказывала многоцелевая атомная подводная лодка одного из соединений подводных сил. Торпедная атака была выполнена на глубине около 100 м. Стрельба проводилась практическим боезапасом. В ходе тактического противолодочного учения экипаж подводного крейсера отработал подводное маневрирование, уклонение от атаки противника и плавание в различных режимах.

Условные террористы нейтрализованы спецназом

В Таджикистане закончилось совместное учение Коллективных сил оперативного реагирования ОДКБ «Кобальт-2021»

Шамиль ХАЙРУЛЛИН ★

В ходе активной фазы учения на полигоне Фахрабад международный воинский контингент в составе подразделений спецназа и войсковой разведки Центрального военного округа совместно с формированиями вооружённых сил пяти государств — членов Организации Договора о коллективной безопасности и во взаимодействии с представителями правоохранительных органов, министерств по чрезвычайным ситуациям и ведомств по борьбе с незаконным оборотом наркотиков стран-участниц отработали задачи планирования и проведения операции по уничтожению незаконных вооружённых формирований.

Умело действовать в любых климатических **УСЛОВИЯХ**

Это одна из ключевых задач североморцев

Юлия КОЗАК *

В апреле 2017 года в составе Северного флота был сформирован 14-й армейский корпус. О том, как его личный состав выполняет задачи по предназначению, рассказал командир корпуса генерал-лейтенант Дмитрий КРАЕВ.

 Дмитрий Владимирович, в следующем году армейский корпус Северного флота отметит свой первый юбилей — 5-летие с момента образования. Расскажите, что он представляет собой сегодня?

 В состав 14-го армейского корпуса входят два самых крупных на Крайнем Севере мотострелковых соединения. Это отдельная Печенгская ордена Кутузова мотострелковая бригада и первая в Вооружённых Силах России отдельная арктическая мотострелковая бригада.

Учёные из Санкт-Петербурга борются за сохранение древнехристианских храмов в Сирии

При содействии российского ЦПВС археологи получили доступ к памятнику раннего Средневековья Рисафа

Мария ТОМИЛЕНКО ★

Российские археологи впервые за последние 10 лет первыми получили доступ к археологическому памятнику раннего Средневековья Рисафа в сирийской провинции Ракка. Как рассказала журналистам заведующая отделом охранной археологии Института истории материальной культуры (ИИМК) РАН старший научный сотрудник Наталья Соколова, собранные на объекте данные учёные передадут сирийским коллегам.