



Корабли Черноморского флота вышли в море

стр. 6

Оренбургские кадеты погружены в научные исследования

стр. 8



Сильнейшие многоборцы соревновались в Твери

стр. 11



ООН остаётся главным источником международного права

Президент России Владимир Путин выступил с видеобращением на юбилейной, 75-й Генеральной Ассамблее Организации Объединённых Наций

Леонид ХАЙРЕМИДИНОВ *

Юбилейный год Организации Объединённых Наций выдётся непростым. Пандемия COVID-19, в однократие ставшая мировой угрозой, отражается на жизни всего населения планеты. Сопутствующие этому процессу обстоятельства, как и многие другие неразрешённые глобальные проблемы, продолжают держать в напряжении сотни миллионов человек по всему миру. В этом году Генеральная Ассамблея ООН из-за пандемии коронавирусной инфекции проходит в новом формате. Лидеры государств записали свои видеобращения заранее. В зале же, где находились только постоянные представители выступающих государств, эти видеопослания транслируются. Вечером во вторник по московскому времени со своей речью к участникам заседания обратился Президент Российской Федерации Владимир Путин:

«Уважаемый господин Председатель! Уважаемый господин Генеральный секретарь! Уважаемые коллеги! Дамы и господа! В этом году мировое сообщество отмечает два, без преувеличения, исторических юбилея — 75-летие окончания Второй мировой войны и создания Организации Объединённых Наций.

Невозможно переоценить значимость этих навсегда связанных друг с другом событий. В 1945 году была разгромлена нацизм, сокращена идеология агрессии и ненависти, а оплот и дух союзничества, понимание той громадной цены, которая была заплачена за мир и общую Победу, позволили построить послепольный миропорядок. Его безусловным фундаментом стал Устав ООН, остающийся и по сей день главным источником международного права.

Убедён, нынешний юбилей объявляет нас всемирно о зафиксированных в Уставе ООН непреходящих принципах международного общения, а отны-



ФОТО С. С. ПИЩЕВЫХ

основатели Всемирной Организации сформировали их предельно чётко и недвусмысленно. Это равенство суверенных государств, невмешательство в их внутренние дела, право народов самим определять свою судьбу, отказ от угрозы или применения силы, политическое урегулирование споров.

Оглядываясь на прошедшие десятилетия, можно сказать, что при всех сложностях периода холодной войны, кардинальных геополитических сдвигих, при сегодняшних хитросплетённых мировой политики ООН достойно выполняет свою главную мис-

сию — беречь мир, содействовать устойчивому развитию народов и континентов, помогать в преодолении локальных кризисов.

Этот колоссальный потенциал и опыт ООН востребован и служит хорошей основой для того, чтобы идти вперёд. Ведь, как и любая международная организация или региональная структура, ООН не должна костенеть, а должна отражать в своём развитии динамику XXI века, последовательно адаптироваться к реалиям современного мира, а на действительно становится всё более сложным, многополярным, многомерным.

Происходящие изменения, конечно же, оказывают своё влияние на главный орган ООН — Совет Безопасности, на дискуссию вокруг подходов к его реформированию. Наша логика в том, чтобы Совет полнее учитывал интересы всех стран, всё многообразие их позиций, опирался на принцип самого широкого согласия государств, но при этом, как и прежде, служил ключевым звеном системы глобального управления, чего нельзя обеспечить без сохранения права вето постоянных членов Совета.

Такое право пяти ядерных держав — победителей во Второй мировой войне и сегодня отражает реальный военно-политический баланс. А главное, это тот абсолютный и уникальный инструмент, который не допускает односторонних действий, чреватых прямым военным столкновением крупнейших государств, даёт возможность искать компромисс или как минимум избежать решений, категорически неприемлемых для других, действующих в рамках международного права, а не в забой, серой зоне произвола и нелегитимности.

на 2 стр.

Стратеги поддержали российско-белорусский десант

В Республике Беларусь проходит активная фаза учения российских и белорусских десантников «Славянское братство — 2020»



Виктор ХУДОЛЕВ *

В рамках начавшейся активной фазы российско-белорусского учения «Славянское братство — 2020» два российских сверхзвуковых стратегических бомбардировщика-ракетоносца Ту-160 с аэродрома Энгельс совершили специальный полёт вдоль юго-западной и северо-западной границы Республики Беларусь. В ходе выполнения полёта российские летчики отработали вопросы оперативно-координационной работы с истребительной авиацией ВВС Белоруссии по авиационному прикрытию действий мотострелковой тактической группы на земле.

Для проверки хода активной фазы учения «Славянское братство — 2020» в Республику Беларусь накануне прибыл командующий Воздушно-десантными войсками России генерал-пол-

ковник Андрей Сердюков. Вместе с министром обороны Республики Беларусь генерал-майором Виктором Хренкиным он наблюдал за десантированием и совместными практическими действиями военнослужащих двух стран на полигоне Брестский.

Итак, активная фаза российско-белорусского учения «Славянское братство — 2020» началась. Как напомнил командующий Воздушно-десантными войсками России генерал-полковник Андрей Сердюков, эти учения проводятся уже в пятый раз и вся их тематика направлена на отработку совместных действий в ходе выполнения контртеррористических задач на территории Союзного государства.

Командующий ВДВ также заметил, что это учение было запланировано ещё в октябре прошлого года и что подготовка шла в течение всего 2020 года.

на 3 стр.

СКШУ «Кавказ-2020» набирает обороты

Противостояние в ходе стратегического командно-штабного учения на полигонах Южного военного округа активно идёт в воздухе, на суше и на море

Роман БИРЮЛИН *
Юрий БОРОДИН *

Активные действия начались в минувший понедельник и продолжаются на разных полигонах, находящихся как внутри России, так и за её пределами — на военных базах в Абхазии, Армении и Южной Осетии. При этом первыми в бой вступил войсковой ПВО Воздушно-космических сил России. На полигоне Лисюк они отработали массированный ракетно-авиационный удар условного противника и тем самым сохранили боевой потенциал наземной составляющей межвидовой группировки войск.

МРАУ УСПЕШНО ОТРАЖЁН

Военная история последних десятилетий даёт нам немало примеров начала боевых действий именно массированными ракетно-авиационными ударами (МРАУ).

на 4 стр.

Бросок за Лаву

Личный состав отдельного морского инженерного полка БФ, которым командует гвардии полковник Игорь Храпунов, с перекрытием нормативов навлёл две понтоно-мостовые переправы через реку

Юрий ДМИТРИЕВ

Это произошло в рамках двустороннего командно-штабного учения Балтийского флота и общевойсковой армии ЗВО. Командир понтоно-мостового батальона свардии майор Владимир Викторов отметил, что боевая учебка флотских инженеров проходит в соответствии с планом, утверждённым начальником морской инженерной службы БФ и командиром полка.

Ратные будни понтоно-мостового батальона в этом году были интенсивными и насыщеными, несмотря на эпидемию коронавируса, которая всё же повлияла на обновление личного состава: молодое пополнение пришло позже обычного, и поэтому пришлось заниматься его подготовкой в ускоренном режиме, чтобы бойцы смогли выполнить задачу на этом командно-штабном учении.

на 7 стр.

В Алеппо возобновил работу ещё один завод

В условиях стабилизации обстановки сирийцы восстанавливают экономику и социальную инфраструктуру

Екатерина ВИНОВАТОВА *

В Сирийской Арабской Республике продолжается реализация положений российско-турецкого меморандума о взаимопонимании, принятого 22 октября 2019 года. Составляет 94-е российско-турецкое патрулирование в северо-восточной провинции Идлис на маршруте от Шейхер до Касра и обратно. Совместные силы продолжают поддерживать безопасность и предотвращать вооружённые инциденты на линии соприкосновения сирийских правительственных сил и протурецких формирований, проходящей по трассе М4 на севере страны.

Совместное патрулирование практикуется и в Идлибской зоне деэскалации.

на 9 стр.

ГЛОБАЛЬНО

ООН остаётся главным источником международного права

И как показывает дипломатическая практика, этот инструмент работает в отличие от печального опыта довоенной Лиги Наций с её бесконечными разговорами, декларациями без механизмов реальных действий, без права государств и народов, попавших в беду, на помощь и защиту.

Забывшие уроки истории неадекватно и крайне безответственно, так же как и политизированные, основанные не на фактах, а на домыслах попытки произвольно трактовать причины, ход и итоги Второй мировой войны, перенимая решения конференций союзников и Нюрнбергского трибунала.

Это не просто низость и преступление перед памятью борцов с нацизмом. Это прямой, разрушительный удар по самим основам послевоенного мироустройства, что особенно опасно в условиях, когда глобальная стабильность подвергается серьёзным испытаниям, когда деградирует система контроля над вооружениями, не стихают региональные конфликты, обостряются угрозы, исходящие от терроризма, организованности и наркотрафика.

Мы все столкнулись и с принципиально новым вызовом — пандемией коронавируса. Большие прямо затронула миллионы людей, унесла самое дорогое — сотни тысяч человеческих жизней. Карантин, закрытые границы, создание многочисленных тяжёлых проблем для граждан практически всех государств — всё это реалии сегодняшнего дня. Особенно это тяжело для людей старших поколений, которые из-за вынужденных ограничений порой неделями, а то и месяцами не могли обнять своих близких, детей, внуков.

Экспертам ещё только предстоит в полной мере оценить и масштаб связанного с эпидемией социально-экономического шока, все его отдалённые последствия. Но уже сейчас очевидно, что восстанавливать глобальную экономику предстоит долго, очень долго. Причём далеко не всегда будут работать прежде опробованные антикризисные меры. Потребуется новые, нестандартные решения.

Выработать их мы можем только вместе, и это важнейшая задача как для ООН, так и для государств «большой пятёрки» и, конечно, для других ведущих межгосударственных организаций и интеграционных объединений, которые из-за последствий пандемии также переживают не лучшие времена и нуждаются в принципиально новых горизонтах и масштабах развития.

Первоочередной вопрос, который можно и нужно решить оперативно, — это продление Договора России и США о стратегических наступательных вооружениях

Именно эта идея качественно нового интеграционного роста, «интеграции интеграций» заложена в российскую инициативу по формированию Большого Евразийского партнёрства с участием всех без исключения стран Азии и Европы. Она сугубо прагматична и сейчас становится ещё более актуальной.

Кроме того, хотел бы вновь привлечь внимание к российскому предложению о введении так называемых зелёных коридоров, свободных от торговых войн и санкций, прежде всего для товаров первой необходимости, продовольствия, лекарств, средств

индивидуальной защиты, восстановленных именно для борьбы с пандемией.

Да и в целом расчётка, освобождение мировой торговли от барьеров, запретов, ограничений, нелегитимных санкций могли бы стать хорошим подспорьем для восстановления глобального роста, сокращения безработицы. Так, по оценкам экспертов, полное или частичное сокращение занятости в мире во втором квартале этого года эквивалентно потере 400 миллионов рабочих мест, и нужно сделать всё, чтобы такая безработица не стала застойной, чтобы люди вернулись к работе, могли обеспечить свои семьи, а не оказались в тисках бедности, без перспектив в жизни.

Мы должны учиться использовать новые технологии во благо человечества, найти правильный баланс между стимулами к раз-

витию искусственного интеллекта и оправданными ограничительными мерами, совместными усилиями прийти к согласию в сфере регулирования, которое исключило бы потенциальные угрозы, причём с точки зрения не только военной, технологической безопасности, но и традиций, права, морали человеческого общения.

Право вето пяти ядерных держав — победительница во Второй мировой войне и сегодня отражает реальный военно-политический баланс

Мы должны учиться использовать новые технологии во благо человечества, найти правильный баланс между стимулами к раз-

витию искусственного интеллекта и оправданными ограничительными мерами, совместными усилиями прийти к согласию в сфере регулирования, которое исключило бы потенциальные угрозы, причём с точки зрения не только военной, технологической безопасности, но и традиций, права, морали человеческого общения.

Отмечу, что в период пандемии врачи, волонтеры, граждане разных стран показывали и показывают всем нам примеры взаимопомощи и поддержки, и такая солидарность не знает границ. Многие страны также бескорыстно и открыто помогали и помогают друг другу. Но были и случаи, когда проявлялся дефицит гуманизма и, если хотите, доброты в отношениях на межгосударственном, официальном уровне.

Полагаем, что авторитет ООН мог бы содействовать укреплению и повышению роли именно гуманитарной, человеческой составляющей в многосторонних и двусторонних отношениях, а это — общественные и молодежные обмены, культурные связи, социальные и образовательные программы, кооперация в сфере спорта, науки, технологий, охраны окружающей среды и здоровья людей.

Что касается здравоохранения, то здесь сейчас, как и в экономике, нужно максимально снимать

преграды для партнёрства. Наша страна принимала и принимает активное участие в глобальных и региональных усилиях по борьбе с COVID-19, оказывает помощь

наиболее пострадавшим государствам как на двусторонней основе, так и по линии многосторонних форматов.

Делаем это прежде всего с учётом центральной координирующей роли входящей в структуру ООН Всемирной организации здравоохранения. Считаем, что потенциал

наиболее пострадавшим государствам как на двусторонней основе, так и по линии многосторонних форматов.

Укрепиме коллегий! Хоту вновь подчеркнуть: Россия приложит все усилия к тому, чтобы содействовать мирному, политико-дипломатическому урегулированию региональных кризисов и конфликтов, обеспечению стратегической стабильности.

Призываем все государства ответственно подходить к их соблюдению, особенно по достижению целей Парижского соглашения.

Укрепиме коллегий! Хоту вновь подчеркнуть: Россия приложит все усилия к тому, чтобы содействовать мирному, политико-дипломатическому урегулированию региональных кризисов и конфликтов, обеспечению стратегической стабильности.

Призываем все государства ответственно подходить к их соблюдению, особенно по достижению целей Парижского соглашения.

Укрепиме коллегий! Хоту вновь подчеркнуть: Россия приложит все усилия к тому, чтобы содействовать мирному, политико-дипломатическому урегулированию региональных кризисов и конфликтов, обеспечению стратегической стабильности.

Призываем все государства ответственно подходить к их соблюдению, особенно по достижению целей Парижского соглашения.

Укрепиме коллегий! Хоту вновь подчеркнуть: Россия приложит все усилия к тому, чтобы содействовать мирному, политико-дипломатическому урегулированию региональных кризисов и конфликтов, обеспечению стратегической стабильности.

Призываем все государства ответственно подходить к их соблюдению, особенно по достижению целей Парижского соглашения.

Укрепиме коллегий! Хоту вновь подчеркнуть: Россия приложит все усилия к тому, чтобы содействовать мирному, политико-дипломатическому урегулированию региональных кризисов и конфликтов, обеспечению стратегической стабильности.

Призываем все государства ответственно подходить к их соблюдению, особенно по достижению целей Парижского соглашения.

Укрепиме коллегий! Хоту вновь подчеркнуть: Россия приложит все усилия к тому, чтобы содействовать мирному, политико-дипломатическому урегулированию региональных кризисов и конфликтов, обеспечению стратегической стабильности.

Призываем все государства ответственно подходить к их соблюдению, особенно по достижению целей Парижского соглашения.

рус не обошёл стороной и персонал Организации Объединённых Наций, её штаб-квартиры и региональные структуры. Россия готова оказать ономнам всю необходимую квалифицированную помощь, в частности предлагаем бесплатно предоставить нашу вакцину для добровольной вакцинации сотрудников организации и её подразделений. Такие обращения от коллег из ООН к нам поступают, и мы не останемся к ним безучастными.

Что ещё принципиально важно в сегодняшней повестке дня. В центре совместных усилий, конечно, должны оставаться и защита окружающей среды, и проблемы изменения климата.

Свою актуальность в полной мере доказали соответствующие многосторонние конвенции, договоры и протоколы в рамках ООН.

Укрепиме коллегий! Хоту вновь подчеркнуть: Россия приложит все усилия к тому, чтобы содействовать мирному, политико-дипломатическому урегулированию региональных кризисов и конфликтов, обеспечению стратегической стабильности.

Призываем все государства ответственно подходить к их соблюдению, особенно по достижению целей Парижского соглашения.

Укрепиме коллегий! Хоту вновь подчеркнуть: Россия приложит все усилия к тому, чтобы содействовать мирному, политико-дипломатическому урегулированию региональных кризисов и конфликтов, обеспечению стратегической стабильности.

Призываем все государства ответственно подходить к их соблюдению, особенно по достижению целей Парижского соглашения.

Укрепиме коллегий! Хоту вновь подчеркнуть: Россия приложит все усилия к тому, чтобы содействовать мирному, политико-дипломатическому урегулированию региональных кризисов и конфликтов, обеспечению стратегической стабильности.

Призываем все государства ответственно подходить к их соблюдению, особенно по достижению целей Парижского соглашения.

Укрепиме коллегий! Хоту вновь подчеркнуть: Россия приложит все усилия к тому, чтобы содействовать мирному, политико-дипломатическому урегулированию региональных кризисов и конфликтов, обеспечению стратегической стабильности.

Призываем все государства ответственно подходить к их соблюдению, особенно по достижению целей Парижского соглашения.

Укрепиме коллегий! Хоту вновь подчеркнуть: Россия приложит все усилия к тому, чтобы содействовать мирному, политико-дипломатическому урегулированию региональных кризисов и конфликтов, обеспечению стратегической стабильности.

Призываем все государства ответственно подходить к их соблюдению, особенно по достижению целей Парижского соглашения.

Укрепиме коллегий! Хоту вновь подчеркнуть: Россия приложит все усилия к тому, чтобы содействовать мирному, политико-дипломатическому урегулированию региональных кризисов и конфликтов, обеспечению стратегической стабильности.

Призываем все государства ответственно подходить к их соблюдению, особенно по достижению целей Парижского соглашения.

Укрепиме коллегий! Хоту вновь подчеркнуть: Россия приложит все усилия к тому, чтобы содействовать мирному, политико-дипломатическому урегулированию региональных кризисов и конфликтов, обеспечению стратегической стабильности.

жених, истекающего в феврале 2021 года, совсем скоро. Мы ведём такие переговоры с американскими партнёрами.

Кроме того, рассчитываем на взаимную координацию в развёртывании новых ракетных систем. Добавлю, что с прошлого года — хочу это подчеркнуть — уже с прошлого года Россия уже объявила мораторий на размещение наземных ракет средней и меньшей дальности в Европе и других регионах мира до тех пор, пока от таких мер будут воздерживаться Соединённые Штаты Америки. Мы, к сожалению, пока не слышим реакции на naše предложение ни от американских партнёров, ни от их союзников.

Полагаю, что подобные встречи стали бы важным элементом в вопросе создания бы хорошей основу для начала серьёзного, глубокого разговора по всей совокупности факторов, влияющих на стратегическую стабильность. Его целью стал бы поиск на комплексные договорённости, формирование прочной основы для архитектуры международной безопасности, учитывающей предыдущий опыт в этой сфере и в полной мере отвечающей не только современным и перспективным военно-политическим и технологическим реалиям.

В частности, Россия выступает с инициативой о заключении юридически обязывающего соглашения с участием всех ведущих космических держав, которое предусматривало бы запрет на размещение оружия в космосе, на применение силы или угрозы силы в отношении космических объектов.

Хорошо понимаем, что и вопросы безопасности, и все другие проблемы, которые обсуждаются юбилейная Генассамблея ООН, требуют консолидации усилий на основе тех ценностей, которые нас объединяют, нашей общей памяти об уроках истории, о духе союзничества, когда члены антитеррористической коалиции во имя Победы и мира стали всех народов планеты смогли стать всевозможными и идеологическими предшественниками.

В нынешних сложных условиях всем странам важно проявить политическую волю, мудрость и дальновидность. И конечно, ведущая роль здесь принадлежит тем государствам, которые являются членами Совета Безопасности ООН — державам, которые уже 75 лет несут особую ответственность за международный мир и безопасность, за сохранение основ международного права.

Именно осознавая эту ответственность, Россия предложила создать саммит стран «большой пятёрки». Его цель — подтвердить ключевые принципы поведения в международных делах, выработать пути эффективного решения острейших проблем современности. Однако, что наши партнёры поддержали инициативу. Рассчитываем провести такую, именно очную встречу в верхах сразу, как

Россия предложила создать саммит стран «большой пятёрки», чтобы выработать пути эффективного решения острейших проблем современности

Несмотря на все споры и разногласия, порой недопонимание и даже недоверие некоторых коллег, будем настойчиво предлагать конструктивные, объединяющие инициативы, прежде всего в сфере контроля над вооружениями, укрепления действующих здесь договорных режимов. Это в том числе касается запрета химического, биологического и токсинного оружия.

Первоочередной вопрос, который можно и нужно решить оперативно, — это, конечно, продление Договора России и США о стратегических наступательных воору-

только позволит эпидемиологической обстановке.

Вновь повторю: во взаимосвязанном, взаимозависимом мире, в котором мы живём, для решения любых проблем необходимо действовать сообща и опираться при этом на зафиксированные в Уставе ООН принципы международного права. Только так мы будем способны выработать высокие стандарты Совета организации и обеспечить достойную жизнь для нынешнего и будущих поколений.

Желаю всем народам планеты мира и благополучия. Благодарю вас за внимание».



ФОТО: С. ПИЛИПЕНКО/РИА

ЗАСЛУЖЕННО



Отличившимся специалистам

Статс-секретарь — заместитель министра обороны РФ Николай Панков вручил награды за изготовление памятной продукции для нужд Министерства обороны РФ

Андрей ГАВРИЛЕНКО * В соответствии с приказом министра обороны РФ медаль «Памяти героев Отечества» награждены 20 специалистов предприятия АО «Гознак», отличившихся при производстве памятных монет, медалей и медальонов с изображением Главного храма Вооружённых Сил РФ и музейного комплекса «Дорога памяти».

Победы открыты Главным храмом Вооружённых Сил РФ и музейный комплекс «Дорога памяти», посвящённые подвигам русского народа во всех войнах. Своим вкладом в общее дело внесли и сотрудники «Гознака». Благодаря их высокому уровню профессионализма, большой дизайнерской работе, ответственности и добросовестности музейно-храмовый комплекс теперь запечатлён в памятных монетах, медалях и медальонах, — сказал заместитель министра в своём выступлении.

Он также поблагодарил предприятие за конструктивные взаимоотношения с Министерством обороны России.

Медаль «Памяти героев Отечества» была учреждена в 2015 году. Она вручается за высокие достижения в области развития военной истории, гуманитарного знания и реализации важных общественных проектов историко-патриотической направленности. Награждение медалью производится приказом министра обороны Российской Федерации.

«В Год памяти и славы в ознаменование 75-летия Великой

СЛАЖЕННО



Стратеги поддержали российско-белорусский десант

1 стр.
— В ходе учения подразделениями Воздушно-десантных войск России планируется отработать задачи совместно с подразделениями сил специальных операций Республики Беларусь по уничтожению незаконных вооружённых формирований, баз на территории Союзного государства, — сказал генерал-полковник Андрей Сердюков. — Эти действия спланированы и различными способами будут отработаны: десантированием парашютным способом и «по-штурмовому», а также действиями непосредственно по уничтожению ИВФ в ходе тактических эпизодов.

— Кроме того, в ходе учения запланированы этапы с боевой стрельбой совместно с подразделениями вооружённых сил Белоруссии, — продолжил командующий ВДВ. — Главное, на что мы обращаем внимание на этом учении, — формирование совместной тактической группы, способной выполнять поставленные задачи. — Здесь используется всё новейшее вооружение, которым обладают ВДВ России: новое стрелковое оружие, в том числе автоматы АК-12 с навесным оборудованием, и новые боевые машины БМД-4М, а также новые парашютные системы, позволяющие эффективно выполнять боевые задачи в тылу противника, средства разведки и связи, — сообщил генерал-полковник Андрей Сердюков.

В соответствии с замыслом активной фазы белорусско-российского учения «Славянское братство – 2020» на полигоне Брестский состоялось практическое десантирование парашютным способом личного состава многонациональной тактической группы и техники из самолётов военно-транспортной авиации с последующей отработкой тактических задач.

Для этого накануне военно-служазе Псковского десантно-штурмового соединения ВДВ совместно с белорусскими коллегами совершили марш с полигона Брестский на аэродром Барановичи для погрузки в самолёты военно-транспортной авиации.

Десантирование проводилось утром на незнакомую для российских военнослужащих площадку приземления «Сахара», находящуюся в приграничном районе Брестской области Республики Беларусь.
Более 250 десантников двух стран десантировались из шести самолётов Ил-76МД военно-транспортной авиации ВКС

России и одного самолёта Ил-76 ВКС Республики Беларусь на парашютных системах Д-10 и Д-6 серии 4 (подразделения специального назначения — на парашютных системах специального назначения «Арбалет-2» и «Лесник») с высоты покидания воздушного судна около 600 метров при скорости полёта самолёта более 340 километров в час. Кроме того, были успешно десантированы три единицы боевой техники.

Выброска осуществлялась в едином боевом строю самолётов в один проход с двухминутным временным интервалом между бортами.

После приземления личный состав подразделений двух стран отработал тактические задачи по захвату и удержанию важных

батальонной тактической группы Псковского десантно-штурмового соединения вместе со своими белорусскими коллегами в ходе активной фазы учения на полигоне Брестский отработали высадку передового отряда «по-штурмовому» из вертолётов, захват района для десантирования, блокирование населённого пункта, а также уничтожение незаконных вооружённых формирований.

Следующим же эпизодом активной фазы учения «Славянское братство – 2020» (после десантирования основных сил парашютным способом) стало форсирование десантниками двух стран водной преграды с ходу — реки Мухавец вблизи города Бреста.

Военнослужащие двух стран без предварительной подготовки

Белорусские военнослужащие форсировали реку на бронетранспортерах БТР-80.
Всего в форсировании водной преграды задействовали более

Коллективным силам оперативно форсировали реку на бронетранспортерах БТР-80. — Техника у нас и белорусов разная, но никакого недопонимания между

Более 250 десантников двух стран десантировались из шести самолётов Ил-76МД военно-транспортной авиации ВКС России и одного самолёта Ил-76 ВКС Республики Беларусь

40 единиц техники с российской стороны и 30 единиц — с белорусской.

— Вначале мы наблюдали десантирование наших десантников, которые обеспечили де-

нами нет. Замысел учения, управление совместными действиями осуществляются под единым общим руководством, к тому же заранее проходили совместные тренировки.

Местность тут болотистая, много рек, оврагов, канав, которые необходимо преодолеть, — продолжил генерал-лейтенант Андрей Холзаков. — Преодоление различных преград, ведение разведывательно-поисковых действий, захват выходов рубежей, десантирование и многое другое — все эти элементы для нас очень важны.

Далее в ходе активной фазы учения «Славянское братство – 2020» российские и белорусские десантники отработали захват гидротехнического узла вблизи города Бреста.

Выполнение тактической задачи началось с осуществления задач армейской авиации с целью нанесения поражения условному противнику. Затем военнослужащие двух стран совершили десантирование на воду (с использованием выдоложенного снаряжения), после чего ротная тактическая группа при авиационной поддержке освободила гидротехнический узел.

В ходе розыгрыша этого тактического эпизода активной фазы учения российские и белорусские десантники отработывали вопросы взаимодействия и управления.

Тем временем в соответствии с замыслом белорусско-российского тактического учения «Славянское братство – 2020» на территорию Республики Беларусь железнодорожным транспортом прибыла батальонная тактическая группа Тульского соединения Воздушно-десантных войск России, которая примет участие в совместных практических действиях в ходе активной фазы учения на полигоне Гожский под Гродно.
Всего с российской стороны в российско-белорусском учении «Славянское братство – 2020» задействованы более 900 человек и



объектов условного противника и выгодного рубежа до подхода основных сил многонациональной тактической группы.

выдвинулись двумя колоннами к водной преграде и с ходу форсировали её при непосредственной поддержке армейской авиации.

сантно-штурмовыми действиями высадки основных сил, после чего два батальона (российский и белорусский) совместно преодо-

В ходе активной фазы учения «Славянское братство – 2020» российские и белорусские десантники отработали захват гидротехнического узла вблизи города Бреста

Командующий Воздушно-десантными войсками России и министр обороны Республики Беларусь высоко оценили подготовку российских и белорусских десантников.
Отметим, что ранее российские военнослужащие из состава

К слову, российские десантники впервые выполняют задачи на незнакомой местности на боевых машинах десанта БМД-4М и бронетранспортерах БТР-МДМ «Ракушка». До этого данная военная техника в Республике Беларусь не использовалась.

лели водную преграду для того, чтобы в дальнейшем вести активные разведывательно-поисковые и десантно-штурмовые действия, — прокомментировал этот эпизод активной фазы учения заместитель командующего ВДВ России по миротворческим операциям и

около 100 единиц вооружения, военной и специальной техники.

Подчеркнем, что плановое совместное тактическое учение проводится по контртеррористической тематике и не направлено против других стран. В ходе него военнослужащие сил специальных операций вооружённых сил Республики Беларусь и Воздушно-десантных войск Российской Федерации оттачивают слаженность и взаимодействие подразделений в выполнении различных тактических задач, в составе многонациональной тактической группы отработывают контртеррористические вопросы.

Добавим, что в рамках культурно-художественного обслуживания участников учения «Славянское братство – 2020» концертная бригада Ансамбля песни и пляски Воздушно-десантных войск России и вокально-инструментальный ансамбль Витебского отдельного гвардейского десантно-штурмового соединения сил специальных операций Республики Беларусь провели концерт под символическим названием «Мы вместе».

Прозвучали любимые песни десантников двух стран, русские и белорусские народные песни. Своё мастерство показали артисты танцевальной группы и солисты инструментальности Ансамбля песни и пляски ВДВ России.

— Для нас большое событие — выступать перед такой аудиторией, — сказал начальник Ансамбля песни и пляски Воздушно-десантных войск России подполковник Владислав Твёрдый. — Мы всегда готовы быть там, где находится наша войска, чтобы дарить нашим воинам отличное настроение и наши лучшие музыкальные произведения.

По окончании концерта военные артисты рассказали об истории своих коллективов.

Конечно же, культурно-художественная программа предполагала посещение псковскими десантниками Брестской крепости. На территории крепости российским военнослужащим рассказали о её героической обороне, которая продолжалась 32 дня. Стойкость и мужество защитников крепости вызывают восхищение у граждан всего мира по сей день, а для десантников это ещё один пример массового героизма, самопожертвования и беззаветной любви к своей Родине.

Псковские десантники с большим интересом ознакомились с экспозициями в музее на территории крепости, осмотрели памятники героям — защитникам крепости, узнали много нового из истории нашего Союзного государства.

Многие военнослужащие рассказали, что в их семьях деды и прадеды тоже воевали с фашистскими захватчиками, в том числе и на территории нынешней Республики Беларусь.

Фото РИА Новости



МАСШТАБНО


СКШУ «Кавказ-2020» набирает

Стр.

Более того, если противостоящая агрессору сторона не в состоянии от них защитить свои войска, пункты управления и объекты инфраструктуры, удары с воздуха нападавшие могут достичь военно-политических целей, и тогда сухопутные формирования даже не задействуются.

В связи с этим отработка отражения МРАУ в начале активной фазы СКШУ «Кавказ-2020» была, безусловно, логичной. Это масштабное и динамичное противостояние развернулось на полигоне Ашудук.

Зенитные комплексы С-400, «Бук-М2» и «Панцирь-С», а также истребители Су-30СМ успешно отразили массированный ракетно-авиационный удар на полигоне Ашудук.

По легенде учения, около 20 самолетов Су-34, Су-24М, Су-30СМ, МиГ-29СМТ и других, имитирующих самолеты-нарушители воздушного пространства, должны были преодолеть системы ПВО Южного военного округа и условно уничтожить радиолокационные станции, позиции зенитных ракетных войск и аэродрома противника. Самолеты условного противника приближались к целям на высотах от 50 метров с огибанием рельефа местности до 20 километров, на скорости от 200 до 2000 километров в час.

Летчики действовали как одиночно, так и в составе пар и звеньев. При этом полёт выполнялся с выключенными системами опознавания. После обнаружения приближающихся самолётов условного противника подразделениями радиотехнических войск экипажи истребителей Су-30СМ были подняты на перехват. По самолётам-нарушителям были применены электронные пуски зенитных управляемых ракет и управляемого ракетного авиационного вооружения. Все воздушные цели были уничтожены расчетами зенитных ракетных комплексов С-400 и «Бук-М2», зенитных ракетно-пушечных комплексов «Панцирь-С» и экипажами истребителей Су-30СМ.

В ходе противовоздушного боя по отражению массированного ракетно-авиационного удара было уничтожено 15 воздушных целей, — сказал начальник 185-го Центра боевой подготовки и боевого применения ВКС РФ генерал-майор Алексей Ротко. — Задача выполнена в полном объёме.

Кроме того, истребители ВКС России провели реальные маневренные воздушные бои с самолётами, обозначающими противника, а экипажи самолетов Су-34, Су-24, Су-30СМ и МиГ-29СМТ успешно нанесли ракетно-бом-

бовые удары по аэродромам условного противника и колоннам выдвигающихся диверсионно-разведывательных формирований, уничтожив все цели.

Особенность СКШУ в этом году — его проведение в условиях строгого соблюдения противоэпидемиических мер, связанных с распространением новой коронавирусной инфекции

Так, согласно сценарию учения, пара истребителей Су-30СМ нанесла удар по зенитным ракетным комплексам условного противника, осуществлявшим прикрытие аэродрома. Бомбометание

область, обеспечивают транспортировку и высадку десанта, прикрытия наступления войск, доставку грузов, а также используются для нанесения огневого удара по боевым порядкам услов-

ные подразделения организовали маневренную оборону в зоне ответственности. На этапе боевой стрельбы экипажами бронетранспортеров БТР-82А, танков

Т-72Б3М3 и самоходных артиллерийских установок «Мста-С» были поражены все цели.

Поддержку действиям полета оказала штурмовая и армейская авиация Южного военного окру-

чего полка отработал действия в составе противотанкового резерва соединения. Артиллеристы батальона ПТУР совершенствовали навыки боевой стрельбы с различных огневых позиций из противотанкового ракетного комплекса (ПТРК) «Конкурс».

Также военнослужащие в составе подразделений выполнили нормативы по развертыванию и занятию огневых позиций, их инженерному оборудованию и маскировке, обнаружению целей и решению задач по их огневому поражению, правильной корректировке огня.

В ходе боевых стрельб расчеты поразили цели, имитирующие

Волгоградской области, в рамках подготовки к практическим действиям в ходе СКШУ «Кавказ-2020» провели тренировки по потрошке военной техники и личного состава в самолёты военно-транспортной авиации.

Потрошка модернизированных боевых машин десанта БМД-2КУ, грузовых парашютных платформ, а также личного состава десанта в военно-транспортные самолёты Ил-76МД проводилась на аэродромах Армавир и Энгельс с последующим переоборудованием на аэродром влета Таганрог и Ульяновск.

Часть сил и средств воздушного десанта была десантирована на незнакомую площадку приземления, где с десантно-штурмовыми подразделениями была отработана ряд тактических эпизодов.

В ходе практических действий по плану СКШУ «Кавказ-2020» подразделениями Новороссийского и Камышинского соединений ВДВ предстоит провести десантирование военной техники и личного состава парашютным способом на незнакомый полигон и выполнить учебно-боевые задачи по предназначению.

ВОЗДУШНАЯ ПРОВЕРКА БДИТЕЛЬНОСТИ

Экипажи Воздушно-космических сил выполнили полеты в качестве контрольных целей для проверки дежурных сил противовоздушной обороны Южного военного округа.

В воздух были подняты более 50 единиц авиационной техники, включая малогабаритные самолёты Ан-2, транспортные самолёты Ан-26, учебно-боевые самолёты Як-130, истребители Су-30СМ и МиГ-31, вертолеты Ми-8.

Воздушные суда должны были преодолеть зоны дежурства сил ПВО незамеченными для радиолокационных станций радиотехнических войск. Для этих целей экипажи ВКС выполняли полёты, приближаясь к зоне ответственности подразделениями ПВО ЮВО с разных направлений, на разных высотах и скоростях. Часть экипажей выполняли полёт с выключенными системами опознавания на предельно малых высотах, в плотных стровах порядках и с использованием радиоэлектронных средств.

Полёты авиации осуществлялись в светлое и тёмное время суток и фиксировались средствами объективного контроля.

Боевые расчеты радиотехнических войск ЮВО отработали обнаружение воздушных целей, их классификацию и выдачу координат полёта целей на командный пункт соединений ПВО.



выполнялось с высоты 400 метров фугасными авиабомбами.

Затем звено истребителей-бомбардировщиков Су-34 нанесло удар по аэродрому с применением штурмовых авиационных бомб. А бомбардировщики Су-24М уничтожили самолёты противника на стоянках аэродрома.

Также Су-30СМ и МиГ-29СМТ уничтожили мотопехотную колонну условного противника, находящуюся на марше.

Особого внимания заслу-

го противника. В практических действиях задействованы российские вертолеты Ми-8АМТЩ, Ми-35, Ми-26 и более десяти «Аллигаторов» и «Ночных охотников», Ка-52 и Ми-28Н, соответственно.

Там же, на полигоне Ашудук, общевойсковые соединения 49-й общевойсковой армии ЮВО во взаимодействии с силами штурмовой и армейской авиации отработают тактику ведения боевых действий в пустынной местности.

Мотострелковые и танко-

га, осуществившая взлёт с одного из аэродромов, расположенного на значительном расстоянии от района проведения тактического эпизода манёвра.

«КОНКУРС» БЬЁТ ТОЧНО

В рамках подготовки к активной фазе СКШУ на полигоне Раевский в Краснодарском крае личный состав противотанковой батареи гвардейского десантно-штурмового Кубанского каза-

командно-штабные машины и пусковые установки тактических ракетных комплексов условного противника.

ПРЕДСТОИТ ДЕСАНТИРОВАНИЕ НА НЕЗНАКОМУЮ ПЛОЩАДКУ ПРИЗЕМЛЕНИЯ

Подразделения десантно-штурмовых соединений Воздушно-десантных войск, дислоцированных в Краснодарском крае и





обороты

БЕСПАРАШНОЕ ДЕСАНТИРОВАНИЕ НА КАПУСТИН ЯР

Военнослужащие Ульяновского и Камышинского орденов соединений Воздушно-десантных войск приступили к отработке практических действий в составе подразделений соединения ВДВ «нового типа» на полигоне Капустин Яр.

В рамках тактического эпизода десантники совершенствуют десантно-штурмовые действия и беспарашютное десантирование личного состава с использованием канатов и спусковых устройств из вертолётов армейской авиации, а также посадочным способом.

Кроме того, десантники тренируются осуществлять переброску вертолётами армейской авиации Ми-26 и Ми-8АМТШ двух батарей гаубиц Д-30, автомобилей «Нива Котенок» и «Эскалатор», оснащённых 120-мм миномётами «Сани», автоматическими гранатомётами АГС-17, крупнокалиберными пулемётами «Корд», а также автомобильными и УАЗ «Никан», оснащёнными пулемётами «Печенег».

БЕЛОРУСЫ ПРИСТУПИЛИ К ПРАКТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЯМ

Там же, на полигоне Капустин Яр, подразделения белорусских вооружённых сил, принимающие участие в СКШУ «Кавказ-2020», на российской боевой технике отработали ведение оборонительных и наступательных действий в составе коалиционной группировки войск.

Ранее личный состав вооружённых сил Республики Беларусь в составе батальонной тактической и оперативной групп прибыл в район сорелоточения, где организовал взаимодействие со штабом руководства учением и приступил к подготовке военнослужащих, вооружённых и военной техники к выполнению учебно-боевых задач.

На Прудобойском общевойсковом полигоне зенитчики ЮВО и ВДВ успешно поразили воздушные цели условного противника

Руководитель воинского контингента вооружённых сил Республики Беларусь — заместитель командующего войсками северо-западного оперативно-командования генерал-майор Владимир Кулакин отметил, что особенностью СКШУ «Кавказ-2020» является применение в практике действий войск (сил) опыта современных вооружён-

ных конфликтов, в том числе в Сирийской Арабской Республике, и создание коалиционной группировки войск в составе воинских контингентов иностранных государств.

Стоит отметить, что в полетном лагере, в котором проживают представители белорусских вооружённых сил, созданы ком-

МОТОСТРЕЛКИ ВЗАИМОДЕЙСТВУЮТ С «КРЫЛАТОЙ ПЕХОТОЙ»

На Прудобойском общевойсковом полигоне в Волгоградской области совместно действуют военнослужащие мотострелковой бригады 8-й общевойсковой армии Южного военного округа и десантно-штурмового соединения Воздушно-десантных войск.



фортные условия как для отдыха, так и для занятий спортом.

ТЫСЯЧЕКИЛОМЕТРОВЫЙ МАРШ «ИСКАНДЕРОВ-М»

Тем временем подразделения ракетных соединений Южного военного округа, дислоцированные в Краснодарском крае и в Северной Осетии, прибыли на полигон Капустин Яр.

Расчёты оперативных тактических ракетных комплексов «Искандер-М» ракетных соединений ЮВО совершили марш на

Одними из первых ратное мастерство в рамках СКШУ «Кавказ-2020» продемонстрировали зенитчики ЮВО и ВДВ, которые успешно поразили воздушные цели условного противника. Эти подразделения отразили нападение одиночных и групповых воздушных целей условного противника, а также обеспечили безопасность полётов своей авиации.

При выполнении отечественных задач расчёты мобильных и переносных зенитных ракетных комплексов применяли ракеты-мишени, имитирующие беспилотные и пилотируемые летательные аппараты на высотах до 6 км, тактические авиационные и зенитные ракеты, а также мишени, имитирующие зависающие вертолёты и наземную бронетехнику.

Для качественной оценки выполнения задач и определения возможностей расчётов на полигоне была создана максимально сложная мишенная обстановка. В воздух одновременно запускались до восьми скоростных аэрозольных динамических целей. При этом об их количестве и времени пуска расчётам заранее не сообщалось.

За время учения были отра-



ботано более 80 различных задач, обнаружено, сопровождено и условно уничтожено свыше 48 воздушных высокоскоростных и низколетящих целей.

Кроме этого, специалисты зенитных ракетных комплексов «Тунгуска-М1», операторы зенитных ракетных комплексов «Стрела-10» и расчёты новейших ПЗРК «Верба» выполнили задачи в условиях применения «неприятелем» оружия массового поражения.

Там же, на полигоне Прудобой, успешно выполнили задачу по предназначению военнослу-

жающие подразделения радиоэлектронной борьбы и связи мотострелкового соединения Южного военного округа и отдельной десантно-штурмовой бригады Воздушно-десантных войск, дислоцированных в Волгоградской области, обеспечили скрытую систему управления войсками и защиту от беспилотников условного противника.

Военнослужащие подразделений связи и радиоэлектронной борьбы развернули подвижные пункты управления, осуществив защиту радиоканалов от массированного воздействия и подавле-

с беспилотными летательными аппаратами.

Разведывательные подразделения мотострелкового соединения ЮВО и десантно-штурмовой бригады ВДВ в ходе СКШУ «Кавказ-2020» на полигоне Прудобой отработали тактику рейдовых действий по поиску и уничтожению условных диверсионных групп незаконных вооружённых формирований.

По замыслу учения, «диверсантов» обнаружили с помощью современных средств разведки и беспилотных летательных аппаратов. После получения инфор-

Специалисты РХБЗ обеспечили маскировку войск на площади более 10 квадратных километров

Для обеспечения скрытного передвижения подразделений отдельной мотострелковой бригады, присутствующей к практическим действиям на полигоне, специалисты РХБЗ обеспечили маскировку войск на площади более 10 квадратных километров.

Постановка аэрозольных завес выполнялась как в статическом положении, так и в движении. Кроме того, экипажи РХБЗ развели оборудовали наблюдательные посты, провели замеры радиации в воздухе, грунте и воде, вели учёт доз облучения.

Специалисты РХБЗ защиты также отработали вопросы специальной обработки вооружения и военной техники общевойсковых подразделений, вышедших из условной зоны заражения.

Для выполнения поставленных задач военнослужащие подразделений РХБЗ защиты задействовали машины химической разведки РХМ-6, авторазливочные станции АРС-14КМ, дезинфекционно-душевые установки ДДУ-1 на базе автомобилей КамАЗ и термолычтовую аппаратуру ТДА-2К.

На полигоне Прудобой в ходе СКШУ «Кавказ-2020» военно-

служащие РЭБ «противника», обеспечив непрерывное управление войсками.

Позарядения связи, переместив полевые узлы, выполнили маскировку и укрыли станции спутниковой связи, командно-штабные машины, антенны и кабельные линии связи, учитывая рельеф и другие особенности местности полигона.

Применение комплексов «Борисоглебск-2» подразделениями РЭБ ЮВО позволило подавить сигналы управления беспилотных летательных аппаратов условного противника и предотвратить проведение ими оптической и электронной воздушной разведки.

На полигонах Абхазии, Армении и Южной Осетии

Активные действия войск обозначения начались в рамках СКШУ «Кавказ-2020» и в других регионах Юга России, а также в странах Закавказья, где дислоцируются части и соединения ЮВО.

Так, в Республике Абхазия в горах и на побережье Чёрного моря плечом к плечу предстояло выполнять практические задачи личного состава российской военной базы, где командиром полковник Олег Сеньков, и военнослужащим министерства обороны, МЧС и СГБ республики. Более 1,5 тысячи военнослужащих и порядка 500 единиц различной военной техники были подняты по тропе и совершили 150-километровые марши на полигоны Цабал и Нагдалу в назначенные районы учения.

В небо была поднята армейская авиация 4-й армии ВВС и ПВО ЮВО и Республики Абхазии: вертолёты Ка-52 «Аллигатор», Ми-8 и Ми-8АМТШ «Терминатор» с тактическим десантом на борту.

В течение ближайших дней российские и абхазские военные отработают задачи огневого поражения условного противника в горах и на морском побережье под прикрытием армейской авиации.

на 6 стр.



МАСШТАБНО

Силу «Кавказ-2020» набирает обороты

СРБ.

В тандеме с южноосетинскими коллегами действуют и военнослужащие российской военной базы. Совместно с применением вооружённых сил Южной Осетии они в рамках СКШУ «Кавказ-2020» были подняты по тревоге и совершили марш на полигон Дзарежи.

В ходе первого этапа учения батальонная тактическая группа гвардии капитана Дмитрия Грешова отработала поисковые действия в горно-лесистой местности с применением беспилотной авиации и станций ближней разведки СБР-3. Также мотористы исследовали комплекс разведки, управления и связи «Стрелка», который обеспечивает решение основных задач боевого управления, связи и передачи информации и выработку данных для применения оружия.

После обнаружения квартара, в котором находились незаконные вооружённые формирования и диверсионные группы, совместно с вооружёнными силами Южной Осетии организовали его блокирование. Третья тактическая группа подготовила наступление и выполнила прорыв линии заграждения «стергов» для его уничтожения. Как отметил в разговоре с корреспондентом «Красной звезды» командир моторострельного роты южноосетинской армии капитан Ашана Фаринян, опыт совместной учебно-боевой работы подразделений вооружённых сил двух стран очень полезен и пригодится, если случится принимать участие в реальных боевых действиях.

В ходе активной фазы учения группа проведёт розыгрыш тактико-командного эпизода «Переход в наступление и разгром группировки ИВФ» с применением комплекса беспилотников и средств имитации.

В это же время подразделения радиационной, химической и биологической защиты военной базы ЮВО обеспечили маскировку передислокации моторострельного подразделения двух стран, чтобы избежать ударов боевых дронов условного противника.

Специалисты РХБ защитят соединения применяемые боевые и аэрозольные завесы, замаскировав оперативно-тактическую и армейскую авиацию двух стран на военном аэродроме Эребуни от средств поражения условного противника.

В районе проведения тактико-командных учений с подразделениями Минобороны Армении специалисты РХБ защитят дымовыми и аэрозольными завесами обеспечат скрывание объектов разведки подразделений на площади около 10 га в течение двух часов.

Кроме того, в ходе учения военнослужащие подразделения РХБ защитят выходы разведки, подразделения условно заразили местность, взяли пробы воды и грунта, а также организовали детазацию и дезактивацию личного состава и военной техники, попавшей в зону условного заражения.

Стоит отметить важную роль специалистов связи российской военной базы, которые обеспечивают непрерывный контроль хода розыгрыша тактических боевых

действий, организуют каналы связи с пунктами управления и обеспечивают устойчивое управление в открытых и закрытых режимах работы между подразделениями военной базы ЮВО и Минобороны Армении.

Для увеличения дальности связи между полигоном Алагуз и пунктом управления связисты будут запускать ретрансляторы с использованием комплекса беспилотных летательных аппаратов.

Особое внимание в ходе учения уделяется отработке вопросов организации подразделения резерва по борьбе с заминированными автомобилями, на которых будут проводиться «террористы». Отдельно от подразделения предстоит действовать снайкерским парам, которые

оружённых конфликтов, связанных с противодействие терроризму. Так совместных мероприятий — повышение взаимодействия органов управления и подразделений двух стран и решение задач по защите интересов и обеспечения военной безопасности.

Всего в розыгрышах боевых тактико-командных эпизодов в рамках СКШУ «Кавказ-2020» в Армении привлечено более 1,5 тысячи человек и задействовано около 300 единиц военной техники, в том числе оперативно-тактическая, армейская и беспилотная авиация двух стран.

Особенность СКШУ в этом году — проведение его в условиях строгого соблюдения противоэпидемиологических мер, связанных с рас-

пропагандой, радиолокационной и радиочастотной борьбой. Зашугу от воздушного нападения условного противника выполняют подразделения ПВО и борьбы с беспилотными летательными аппаратами.

Боевое планирование и проработку с воздуха механизированных колонн инженерных подразделений при их транспортировке в районах учения обеспечили более 20 экипажей ударных вертолетов армейской авиации 4-й армии ВВС и ПВО Южного военного округа, в том числе вертолеты Ка-52, Ми-28Н и Ми-35.

Для выполнения задач подразделения преодолели расстояния от 100 до тысячи километров по дорогам общего пользования и пересеченной местности, после чего с ходу приступили к выполнению учебно-

боевого планирования и проработки с воздуха механизированных колонн инженерных подразделений при их транспортировке в районах учения обеспечили более 20 экипажей ударных вертолетов армейской авиации 4-й армии ВВС и ПВО Южного военного округа.

Для выполнения задач подразделения преодолели расстояния от 100 до тысячи километров по дорогам общего пользования и пересеченной местности, после чего с ходу приступили к выполнению учебно-

боевого планирования и проработки с воздуха механизированных колонн инженерных подразделений при их транспортировке в районах учения обеспечили более 20 экипажей ударных вертолетов армейской авиации 4-й армии ВВС и ПВО Южного военного округа.

Для выполнения задач подразделения преодолели расстояния от 100 до тысячи километров по дорогам общего пользования и пересеченной местности, после чего с ходу приступили к выполнению учебно-

боевого планирования и проработки с воздуха механизированных колонн инженерных подразделений при их транспортировке в районах учения обеспечили более 20 экипажей ударных вертолетов армейской авиации 4-й армии ВВС и ПВО Южного военного округа.

Для выполнения задач подразделения преодолели расстояния от 100 до тысячи километров по дорогам общего пользования и пересеченной местности, после чего с ходу приступили к выполнению учебно-

боевого планирования и проработки с воздуха механизированных колонн инженерных подразделений при их транспортировке в районах учения обеспечили более 20 экипажей ударных вертолетов армейской авиации 4-й армии ВВС и ПВО Южного военного округа.

Для выполнения задач подразделения преодолели расстояния от 100 до тысячи километров по дорогам общего пользования и пересеченной местности, после чего с ходу приступили к выполнению учебно-

боевого планирования и проработки с воздуха механизированных колонн инженерных подразделений при их транспортировке в районах учения обеспечили более 20 экипажей ударных вертолетов армейской авиации 4-й армии ВВС и ПВО Южного военного округа.

Для выполнения задач подразделения преодолели расстояния от 100 до тысячи километров по дорогам общего пользования и пересеченной местности, после чего с ходу приступили к выполнению учебно-

боевого планирования и проработки с воздуха механизированных колонн инженерных подразделений при их транспортировке в районах учения обеспечили более 20 экипажей ударных вертолетов армейской авиации 4-й армии ВВС и ПВО Южного военного округа.



оборудуют позиции в разрушенных зданиях, лесных завалах и на деревьях.

Всего в розыгрышах боевых тактико-командных эпизодов в рамках СКШУ «Кавказ-2020» в Южной Осетии привлечено более 1,5 тысячи человек и задействовано около 300 единиц военной техники (в их числе танки Т-72, боевые машины пехоты БМП-2, зенитные пушечные комплексы «Тунгуска», зенитные ракетные комплексы «Стрела-10», самоходные артиллерийские установки «Акация», минометы «Сани»).

Стратегическое командно-штабное учение «Кавказ-2020» проходит и на территории Республики Армения. Тактические действия подразделения двух стран отработаются на полигоне Алагуз. Моторострельные подразделения авиации и ПВО ЮВО и вооружённых сил Армении под руководством командующего объединенной группировкой войск генерал-майора Тиграна Парваняна приступили к выполнению задач по предназначению.

В ходе учения будут решаться задачи несекретного управления подразделениями в ходе ведения совместных боевых действий.

Также пройдет проверка степени готовности подразделений ЮВО к локализации и разрешению во-

пространением новой коронавирусной инфекции. Все участники будут находиться под наблюдением медицинских специалистов.

ПОЛЕВЫЕ ПУНКТЫ УПРАВЛЕНИЯ ОБЛАДАЮТ МАНЕВРНОСТЬЮ

С началом СКШУ «Кавказ-2020» более 50 подвижных пунктов управления в кратчайшие сроки были приведены в боевую готовность и совершили марш в назначенные районы.

Подразделения управления и связи объединений, соединений и воинских частей ЮВО, оснащённые в том числе новейшими подвижными комплексами АПБ-5К, на командных пунктах развернули средства связи, организовали единую систему управления войсками.

Безопасность в ходе перемещения штабов к местам развертывания пунктов управления обеспечили подразделения военной полиции и военной антитеррористической ЮВО. В целях сопровождения автомобильных колонн техники связи было привлечено около 70 экипажей специальных автомобилей ВАИ.

В целях маскировки пунктов управления в местах развертывания выполнены инженерные работы, задействованы подразделения

военных задач на общевойсковых полигонах.

На марше военнослужащие отработали задачи разведки маршрутов выдвижения, обеспечения противовоздушной и противоверсионной обороны.

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАРША

Тем временем инженерные подразделения ЮВО на Кубани для совершения марша горными подразделениями восстановили более 10 мостов через горные реки, разрушенных условным противником.

Учебно-боевые задачи военные инженеры ЮВО отработали в едином замысле совместного учения соединениями 49-й общевойсковой армии ЮВО в горных районах Кубани.

По замыслу учения, условный противник разрушил коммуникационные пункты, расположенные в отдалённых горных районах. Используя тяжёлые механизированные мосты ТММ-3М2, подразделения инженерных войск навести переправы через горные реки, обеспечить дорожку движения между населёнными пунктами.

Прикрытые действия инженерных подразделений от диверсионных групп условного противника обеспечили разведгруппы соедине-

но-диверсионных групп условного противника.

МНОГОЗДАЧНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ БЕСПИЛОТНИКОВ

Для обеспечения практических действий группировки войск, задействованной в СКШУ, используются около 30 комплексов беспилотных летательных аппаратов «Техника», «Застав», «Оран-10», «Форпост».

Они обеспечивают объективный контроль действий войск (сил) и передают данные на пункты управления группировки войск. Контроль с воздуха позволяет получать объективные данные о практических действиях войск, локализовать время выхода техники в назначенные районы, наблюдать за развертыванием и выполнением учебно-боевых задач в режиме реального времени.

Расчёты БПЛА обеспечивают ведение разведки, ретрансляции связи, оценки воздействия химической и биологической обстановки в условиях современного общевойсковое боя. Кроме того, применённые БПЛА позволяют специалистам наблюдать результаты артострела и корректировать огонь.

СИСТЕМА НЕЙТРАЛИЗАЦИИ БПЛА «ПРОТИВНИКА»

Также в рамках учения на полигонах в регионах Северного Кавказа, Юга России и Закавказья создали надёжную систему защиты полевых командных пунктов от беспилотных летательных аппаратов.

Для гарантированной защиты от нападения с воздуха на близких рубежах задействованы подразделения ПВО: зенитный ракетно-пушечный комплекс «Панцирь-С1» и ЗРПК «Игла». Специалисты РЭБ отработали посты радиоразведки и подавления, применив станцию помех «Житель» и комплекс РЭБ «Красуха-С4», что позволило создать многоуровневую комплексную защиту.

Система создана на основе опыта современных вооружённых конфликтов, внедрена в программу боевой подготовки войск (сил) ЮВО и позволяет обеспечить защиту командных пунктов от беспилотников условного противника.

МЕДИКИ ДЕРЖАТ РУКУ НА ПУЛЬСЕ

Пристальное внимание в ходе стратегического командно-штабного учения «Кавказ-2020» уделяется медицинскому обеспечению. Так, специальные медицинские подразделения задействованы в составе сводных отрядов ликвидации последствий кризисных ситуаций, сформированных в целях отработки учебно-мероприятий по проведению карантинных мероприятий, эвакуации и лечению больных.

Помимо медицинских специалистов, в составе отрядов отработавших задачи по предназначению подразделения радиационной, химической и биологической защиты, инженерных войск и военной полиции.

Фото Вадима САВИЦКОГО Ростов-на-Дону — Москва

ВПЕЧАТЛЯЮЩЕ

на единому замыслу

Более двух десятков кораблей Черноморского флота вышли в море на начальном этапе стратегического командно-штабного учения «Кавказ-2020»

Павел ЗАВОЛОКИН *

В учении задействованы в том числе фрегат ЧФ вездесущий ракетный крейсер «Москва», сторожевые корабли «Пыцкий», носители высокооточного ракетного оружия «Калибр», ракетные корабли «Вышний Волочек» и «Орехово-Зуево», самые большие десантные корабли «Безуглов», «Азов» и «Новочерасск». Экипажи ракетных катеров «Набережные Челны», «Иванович», «Шуга», Р-60 и ракетного корабля на воздушной подушке «Самур» также выполняют задачи в рамках СКШУ. В отрыве принимают участие и новейшие корабли противоминной обороны «Владимир Емельянов» и «Иван Антонов», а также подводная лодка «Колпино».

В ходе первого этапа учения экипажи осуществили постановку и преодоление минных заграждений и выполнили комплекс противоминных задач. Экипажи кораблей противоминной обороны «Владимир Емельянов» и «Иван Антонов» провели разведывательный поиск и уничтожение участка минного заграждения контактным и неконтактным методами. В рамках проекта 12700, помимо традиционного трального вооружения, оснащены автоматизированными комплексами поиска и обнаружения морских мин лобных типов. С помощью носимых подводных аппаратов и беззавязанных телеу-

правляемых катеров новые корабли противоминной обороны способны формировать противоминный контур, вовремя обнаруживать и устранять угрозу.

Далее морские тральщики «Валентин Пикули» и «Вице-адмирал Захарьин» осуществили проводку надводных кораблей и подводной лодки в условиях постановки условного минного поля. На выходе из района минной опасности экипажи кораблей тральной группы провели артиллерийские стрельбы по макетам плавающих мин.

Задействованные в учении корабли в составе однорядных и разнорядных тактических групп совершили переход в назначенные морские полигоны боевой подготовки для выполнения практических действий. Так, корабельная поисково-ударная группа в составе малых противозонных кораблей «Муромы», «Суздаль», «Самур» и «Бяк» отработала задачи по поиску и уничтожению подводной лодки условного противника. Экипажи МПК, действуя максимально согласованно, осуществили постановку мин, а также применили реактивные глубинные бомбы и торпедное вооружение для ликвидации «вражеской субмарины». В завершение эпизода было проведено двустороннее учение совместно с экипажем подводной лодки «Колпино». В ходе учения корабельная поисково-удар-

ная группа была атакована подводной лодкой, при этом экипажи малых противозонных кораблей координировали действия с морской авиацией вела поиск ПЛ «Колпино». Экипажи пары самолётов-амфибий Бе-12 была произведена постановка гидроакустических буйев, а дётухи противозонных вертолетов Ка-27П приняла участие в поисках бортовых гидроакустических станций. После точного установления местонахождения условного противника морские корабли выполнили торпедные стрельбы.

Одним из самых зрелищных и напряжённых эпизодов СКШУ «Кавказ-2020» в акватории Чёрного моря стало совершение кораблями ракетной стрельбы по мор-

требителям Су-30СМ. Экипажи ракетных катеров одновременно залпом противокорабельных ракет «Моски» успешно поразили назначенные цели сложной мишеней, имитирующей неапритный корабельный отряд. Затем по морским мишеням на бомбардировка ракет фронтовой авиации МиГ-35. В результате артиллерийской стрельбы по морским мишеням была также успешно поражена.

Кроме того, вертолёты морской авиации Ми-35 отработали задачи по доставке боеприпасов и продовольствия на боевые корабли, осуществляющие переход морем, а также стоящие на якорях. В частности,

В составе тактических групп корабли, задействованные в учении, совершили переход в назначенные морские полигоны боевой подготовки

скими целями. Экипажи ракетных катеров «Иванович» и Р-60 отработали нанесение ракетного удара по отряду боевых кораблей условного противника. Морские Крымской военно-морской базы выполнили задачу во взаимодействии с фронтовыми бомбардировщиками Су-24М и многоцелевыми ис-



Стрельба по условному противнику.

тебями Су-30СМ. Экипажи ракетных катеров одновременно залпом противокорабельных ракет «Моски» успешно поразили назначенные цели сложной мишеней, имитирующей неапритный корабельный отряд. Затем по морским мишеням на бомбардировка ракет фронтовой авиации МиГ-35. В результате артиллерийской стрельбы по морским мишеням была также успешно поражена.

Помимо медицинских специалистов, в составе отрядов отработавших задачи по предназначению подразделения радиационной, химической и биологической защиты, инженерных войск и военной полиции.

Севастополь

СТАРАТЕЛЬНО

Бросок за Лаву

— В рамках КШУ мы оборудовали и содержали понтоно-мостовые переправы, осуществляли пропуск военной техники с берега на берег. Кроме того, с помощью комплексов пневматических отражателей («Сфера-ПР») и уголков отражателей возводили ложные переправы. Тем самым имитировали движение и перемещение техники через водную преграду, — рассказал офицер.

Для большего правдоподобия на берегу были размещены макеты танков и другой военной техники, якобы готовящейся к форсированию реки. Предполагается, что на данном участке местности переправа ложная, противнику было бы непросто. Разглядевшие флажки звенья понтонов можно было только в непосредственной близости.

Прекрасной тренировкой для военнослужащих батальона накануне КШУ обычно становятся соревнования «Открытая вода», которые проходят в Муроме Владимирской области. Ширина Оки в месте переправы почти 450 метров. Чтобы перебраться столь крупный участок, нужно состыковать большое

количество звеньев. Усложняет всё и быстрое течение реки. В прошлом году над решением этой задачи трудились пять команд, создавая так называемый мост дружбы. Это был хороший опыт для всех военных инженеров, тем более для батальйонцев, ведь в Калининградской области столь широкий рек нет. Многоводный Неман от одного до другого берега — всего около 200 метров. Кроме того, он протекает на приграничной территории,

поэтому не используется в боевой учебке инженерных флотилий.

Климатические условия в разных частях страны тоже существенно отличаются. Так, зимой в крепкие морозы переправы наводятся прямо по льду. А если лёд некрепкий, то его подрывают и в образовавшуюся полынью опускают звенья понтона. Мягкие зимы Балтики, как правило, оставляют реки без ледового панциря, поэтому, сетует гвардии майор Владимир Виктор, военные инженеры здесь такой практики лишены. Летом — свои особенности. В тёплые месяцы водоёмы в Калининградской области утопают в релие. Благодаря обилию осадков в регионе их берега часто в высоких травах, камыше. При возведении переправ для проделывания подхода к воде привлекаются бульдозеры БАТ-2.

— На совместном учении, когда мы обеспечивали прохождение техники через водную преграду, никто нигде не выд. При этом были чётко организованы командантская служба, охрана и оборона данного объекта, — возвращает офицер из подразделения КШУ.

В числе тех, кто наводил наплавной мост через Лаву, —

были направлены на подготовку к конкурсу «Открытая вода». Но в связи с пандемией коронавирусной инфекции в этом году батальйонцы к нему не привлекались.

После окончания в 2011 году Нижегородского высшего инженерно-командного училища Сергей Спассин попал на Балтийский флот, где был назначен командиром взвода в инженерном батальоне. Через год стал командиром роты, а в 2019-м — начальником штаба батальона. В училище будущий офицер изучал электроснабжение, но по воле судьбы стал помощником. Специальность пришлась по душе. Правда, при-

Для большего правдоподобия на берегу были размещены макеты танков и другой военной техники

шлося осваивать и некоторые другие. С января по сентябрь 2012 года лейтенант Спассин привлекался к утилизации выслуживших сроки годности боеприпасов на полигоне Ашулук Астраханской области. Там ежегодно уничтожаются около 40 вагонов опасного груза. Всё прошло без каких-либо ЧП и нарушений требований безопасности, хотя условия были не из лёгких: иногда столбик термометра превышал отметку

переправ, выставляли заграждения на морском побережье во время высадки. Вообще же личный состав понтоно-мостового батальона в полях — с января.

Много времени потребовалась подготовка к конкурсу «Открытая вода». Тренировались основательно: занимались отработкой задач по инженерной разводке водной преграды, районного оборудования переправ, действий разведывательно-инженерного дозора, в устройстве десантной переправы через реку на ПТС-2, оттачивали навыки по оборудованию и содержанию паромных переправ грузоподъёмностью 60 и 170 тонн. В ав-

густе состоялся лагерный сбор, который завершился тактическим учением Балтийского флота и общевойсковой армии.

— Мы были переданы в подчинение армейского корпуса, параллельно проводили занятия по оборудованию и обеспечению переправ, выполняли другие специальные задачи, — рассказал начальник штаба.

В рамках учения инженеры батальона оборудовали две переправы через реку Лаву грузоподъёмностью 60 тонн с использованием комплекта ПМП. Несмотря на то что ширина реки в указанном месте всего около 40 метров, она достаточно глубока. Течение составляет 0,5 метра в секунду. Военнослужащие справились с этой трудной задачей без особых проблем. С материальной частью понтоно-мостового парка личный состав обращался бережно, умело и в то же время сноровисто.

Боевая подготовка в подразделении гвардии капитана Вадима Печенина строится так

Прекрасной тренировкой для военнослужащих батальона накануне КШУ обычно становятся соревнования «Открытая вода»

же, как и в других частях: сначала — одиночная, потом — в составе отделения, взвода, роты. Навыки закрепляются на полевых выходах, тренировках на воде, оттачиваются при подготовке к конкурсу профессионального мастерства. К слову, в «Открытой воде» подчинённые офицера участвуют с 2014 года. В 2019-м заняли 1-е место среди инженерных флотильон и 4-е — общекомандное.

— Стремится стать первым! — говорит гвардии капитан Печенин.

А путь в Муром неблизкий. Сначала надо загрузить технику на паром, курсирующий по маршруту Балтийск — Усть-Луга, затем совершить марш из Ленинградского области во Владимирскую.

В роте гвардии капитана Вадима Печенина на вооружении и



Самое главное — точность и филигранность.

находятся 18 КамАЗов с реками и берегами звеньями, которые используются для оборудования понтоно-мостовых переправ, буксирно-моторные катера БМК-460, привлекаемые к удержанию и перемещению переправ на воде — техники много. Наведение любого наплавного моста — масштабная

операция. В наведении переправы надо смотреть по сторонам — рассказ гвардии капитан Вадим Печенин. — Представьте, на соревнованиях в Муроме работают несколько катеров, в воду сбрасываются сразу — пятнадцать звеньев. Всё выполняется быстро, дорога каждая минута и даже секунда. Хотя я убеждён, что важнее всего — не допустить нарушения требований безопасности. Именно поэтому важно следить за всем. Любая

и ответственная работа. Процесс со стороны выглядит так: машины производят сброс звеньев в реку, понтоны, облачённые в водонепроницаемые комплекты, стыкуют части понтона с помощью рычагов, подтягивают звенья баграми, иногда опускаясь в воду. Вот где необходимо умение плавать.

При наведении переправы надо смотреть по сторонам на 360 градусов, — продолжает рассказ гвардии капитан Вадим Печенин. — Представьте, на соревнованиях в Муроме работают

пять командиров роты гвардии капитана Вадима Печенина и командира понтонового взвода гвардии лейтенанта Александра Одинаева делег своих знаок. Они назубок заучили порядок действия, усвоили особенности сборки-разборки понтонов, выставляли аппараты, якоря. Грамотно решали свою задачу и военнослужащие переправочного-десантного взвода, которым командует старший лейтенант Олег Преснянов, а также отделение под командованием гвардии старшины Евгения Барулина.

В настоящее время особая ответственность лежит на первой понтононой роте гвардии майора Александра Вакулина. Ей предстоит подтвердить знание ударной, а значит, и впрямь быть образцом для других.

— Мы сомневаемся, что флотским инженерам это по плечу.

В настоящее время особая ответственность лежит на первой понтононой роте гвардии майора Александра Вакулина. Ей предстоит подтвердить знание ударной, а значит, и впрямь быть образцом для других.

Фото автора
Калининград



Наведение наплавного моста — ответственное дело.

количество звеньев. Усложняет всё и быстрое течение реки. В прошлом году над решением этой задачи трудились пять команд, создавая так называемый мост дружбы. Это был хороший опыт для всех военных инженеров, тем более для батальйонцев, ведь в Калининградской области столь широкий рек нет. Многоводный Неман от одного до другого берега — всего около 200 метров. Кроме того, он протекает на приграничной территории,

поэтому не используется в боевой учебке инженерных флотилий.

Климатические условия в разных частях страны тоже существенно отличаются. Так, зимой в крепкие морозы переправы наводятся прямо по льду. А если лёд некрепкий, то его подрывают и в образовавшуюся полынью опускают звенья понтона. Мягкие зимы Балтики, как правило, оставляют реки без ледового панциря, поэтому, сетует гвардии майор Владимир Виктор, военные инженеры здесь такой практики лишены. Летом — свои особенности. В тёплые месяцы водоёмы в Калининградской области утопают в релие. Благодаря обилию осадков в регионе их берега часто в высоких травах, камыше. При возведении переправ для проделывания подхода к воде привлекаются бульдозеры БАТ-2.

— На совместном учении, когда мы обеспечивали прохождение техники через водную преграду, никто нигде не выд. При этом были чётко организованы командантская служба, охрана и оборона данного объекта, — возвращает офицер из подразделения КШУ.

В числе тех, кто наводил наплавной мост через Лаву, —

были направлены на подготовку к конкурсу «Открытая вода». Но в связи с пандемией коронавирусной инфекции в этом году батальйонцы к нему не привлекались.

После окончания в 2011 году Нижегородского высшего инженерно-командного училища Сергей Спассин попал на Балтийский флот, где был назначен командиром взвода в инженерном батальоне. Через год стал командиром роты, а в 2019-м — начальником штаба батальона. В училище будущий офицер изучал электроснабжение, но по воле судьбы стал помощником. Специальность пришлась по душе. Правда, при-

ИНТЕНСИВНО

Наше небо мы никому не отдадим

Массированный авиационный налёт на группировку наших войск отразили расчёты уникальных зенитных ракетных систем С-300В4

Юрий БОРОДИН *

В ходе масштабного деструктивного бригадного учения с группировкой войск (сил) 49-й общевойсковой армии ЮВО, которое проходило на полигоне Ашулук (Астраханская область), личный состав и окружающие зенитной ракетной бригады ЮВО заслужили самых высоких оценок.

Серьёзного боевого опыта личного составу зенитной ракетной бригады полковника Евгения Истинова не занимать. Да, именно бою, хотя соединение было сформировано всего лишь шесть лет назад, после него шёл длительный процесс переучива-

а лишь следят за тем, чтобы в зоне их ответственности небо было мирным. А в ходе ежегодных полевых выходов в Астраханскую область — на полигоне Ашулук и Капустин Яр — в полной мере удалось испытать в вооружение, и личный состав. Как это было, сделано во время масштабного двустороннего бригадного учения с группировкой войск (сил) 49-й общевойсковой армии ЮВО на Ашулуке под руководством командующего общевойсковым объединением генерал-майора Якова Резанцева.

Предоставившие стратегическую командную задачу учению подготовительные мероприятия предусматривали действия

всех без исключения частей и соединений войсковой ПВО Южного военного округа. Подразделения войск противовоздушной обороны выполняли боевые стрельбы из зенитных ракетно-пушечных комплексов «Панцирь-С» и зенитных пусечно-ракетных комплексов «Тунгуска», зенитных самоходных установок «Шилка» зенитных ракетных систем (комплексов) «Стрела-10», «Тор», «Бук-М3» и «Оса». Успешно выполнили поставленные перед ними задачи и подразделения зенитного ракетного соединения ЮВО, на вооружении которого стоит уникальная ЗРС С-300В4. Дивизион подполковника Николая Майоркина отразил массированный ракетный удар условного противника, обеспечив безопасность командного пункта штаба армейского объединения.

— Система С-300В4 действительно уникальна. Это самый мощный на сегодняшний день комплекс не только в России,

С-300В4 вытравливает по сравнению со своими «коллегими» не только в дальности стрельбы и высоте поражаемых целей, но и по удобству эксплуатации.

Для выполнения задач по прикрыванию войсковых подразделений зенитным комплексом всегда был рядом с охраняемым объектом — своими войсками. А значит, быть максимально мобильным. И все техника подразделений зенитной ракетной бригады —

Летом, зимой и в межсезонье, в жару, холод или распутицу эту технику не пугает бездорожье. Она успешно преодолевает пересечённую местность, безотказно работает в разных климатических условиях. Это в очередной раз было проверено в астраханских степях, где преобладают подлупынный ландшафт.

Для обеспечения боевых стрельб специалисты полигоной службы подготовили к применению более 70 мишеней комплексов типа «Кабан», «Пищаль», «Стриж-1», «Самы», «Пенсис» для зенитных ракетных войск. Часть из них имитировали крылатые ракеты, которые

Дивизион подполковника Николая Майоркина отразил массированный ракетный удар условного противника, обеспечив безопасность командного пункта штаба армейского объединения

ния на новые зенитные ракетные комплексы С-300В4 «Антей», получение вооружения, его «пристрелки». Вот уже длительное время подразделения бригады несут постоянное боевое дежурство по противовоздушной обороне в пункте постоянной дислокации в Краснодарском крае. В ПЦД зенитчики не «дырявят» небесную высь своими ракетами,

необходимо было вовремя обнаружить и уничтожить. Отменно сработал личный состав батальона гвардии капитана Вадима Печенина. Расчёт многоканальной стан-



С-300В4 на позиции.

но и в мире. По ряду параметров он превосходит даже С-400, — подчеркнул в разговоре командир зенитного ракетного соединения полковник Евгений Истинов.

необходимо было вовремя обнаружить и уничтожить. Отменно сработал личный состав батальона гвардии капитана Вадима Печенина. Расчёт многоканальной стан-

Полковник Ашулук



МНОГОГРАННО

С искренним желанием приносить пользу

Творческий коллектив Оренбургского ПКУ активно развивает познавательные и исследовательские способности кадет

Андрей ДУДЕНКО *

За десять лет первое Президентское кадетское училище осуществило семь выпусков кадет, из них четыре — пятого цикла, и возмало за это время будущих офицеров, достойных граждан нашей страны, истинных патриотов Отечества. Сегодня в стенах учебного заведения мальчишек обучают таким знаниям, умениям и навыкам, какие способны получить далеко не каждой современной школьнице. Имена в своем распоряжении великую учебно-материальную базу, доступ к передовым образовательным технологиям и, главное, ежедневно занимаясь под руководством опытных и грамотных педагогов и наставников, кадеты стремятся к покорению новых вершин, увлекаются большим спектром различных предметных направлений. Неудивительно, что в училище есть ребята, всецело заинтересованные наукой.

Один из них — кадет выпускного курса Максим Осипов. Узнав о существовании училища нового

является позже, но ещё в детстве мама регулярно водила меня на химические опыты в школу, в которой работала. Так что многое я видел раньше. С того момента и началась моя научно-исследовательская деятельность.

Поразительно, но первой темой для изучения пытливым умом стало использование водорода в Великой Отечественной войне. С преподавателем разбирали, как происходит преобразование угля и нефти в водород в качестве топлива. Пятиклассник опытным путём самостоятельно выявил химические и физические свойства элемента, также определил, в чём состоят возможные перспективы его использования и энергетике и какие в связи с этим существуют сложности. И всё это в столь малом возрасте. Но Максим даже не думал останавливаться. Следующий его проект — «Перспективы и проблемы развития водородной энергетике». Здесь кадет изучал опыт различных стран, плюсы и



Кадет Максим ОСИПОВ.

минусы использования водорода для получения энергии, рассмотрел экологические аспекты. Но только лишь первым по порядку элементом Периодической таблицы Менделеева изыскания не ограничились. Были и другие проекты.

— Следующий исследовательский проект был связан с новой для меня темой: я изучал возможности риноэпителиальных средств, содержащих наночастицы серебра, меди и цинка в практике военно-полковой хирургии, — рассказывает кадет Осипов. — Абсолютно инна для меня область познания, но она жутко интересная. Наночастицы обладают особыми физико-химическими свойствами. Мы изучали, как столь мелкие частицы, «нано» означает десять в минусе девятой степени, влияют на процесс заживления ран у экспериментальных животных — лабораторных крыс линии Wistar. Так как геном крысы и человека очень схожи, то в будущем результаты этих опытов можно использовать в военно-полевой хирургии. Более того, ранние боевые способы оказать помощь медицинскую, помощь, поэтому мы и предлагаем оснастить таким спреем индивидуальную аптечку АИ-4.

Конечно, столь неординарные опыты проводились не в ПКУ, а в лаборатории Федерального научного центра биологических систем и агротехнологий Российской академии наук в Оренбурге под руководством научных сотрудников. Кадет принимал активное участие в экспериментах в качестве наблюдателя и референта. В дальнейшем это вылилось в очередную работу. Максим углубился в изучение наночастиц металлов, он исследовал их влияние на поведенческие реакции, структуру головного мозга и показатели крови животных. Уже несколько лет наночастицы всё активнее и чаще применяются в металлургии, химической промышленности, авиации, машиностроении, да и в быту тоже. Но многое о них, невидимых глазу, ещё неизвестно. Например, как они могут влиять на здоровье человека или окружающую среду. Исследователи во время опытов проверили, как наночастицы тяжёлых металлов при внутривенном введении влияют на живой организм. Оказалось, они нега-

тивно сказываются на поведении, состоянии коры головного мозга, на биохимических и морфологических показателях крови.

— Итогом исследований, помимо конкретных результатов, стало осознание перспектив по разработке методов обнаружения и защиты, потому что наночастицы кто-то способен использовать не в благих целях, и к этому нужно быть готовым, поясняет Максим. — Конечно, всё это способно помочь Вооружённым Силам, ведь ныне технологии не стоят на месте, вооружение и техника развиваются, а прогрессные достижения и инновации способствуют защите рубежей нашей Родины. Надеюсь поучаствовать в подобных изысканиях.

Разумеется, самые серьёзные научные исследования у столь юного любознательного юноши впереди, но уже сегодня он задумывается о том, чтобы произвести расчёты нужных объёмов концентрации наночастицы тяжёлых металлов в пространстве в зависимости от последствий при воздействии на организм животного. Также есть желание всецело погрузиться в изучение каких-то нестандартных фильтров, которые могут задерживать наночастицы. Это непростое, но рвения и энергии у кадета Осипова точно хватит на годы вперёд.

О будущем, конечно, Максим задумывается регулярно, он хочет профессионально изучать медицину, биологию, физиологию. Поэтому в 2021 году планирует поступать в Военно-медицинскую академию имени С.М. Кирова, желает стать нейрохирургом. Свой выбор юноша объясняет стремлением помогать людям, приносить им пользу. Убежден, что будущий офицер не получит проводить операции на головном и спинном мозге. Специализация привлекает тем, что открывает возможности изучения нервной системы. Она, как считает будущий офицер, до конца не познана, таит в себе ещё множество важных открытий. А понять все происходящие процессы человечество сможет не скоро. Но стремиться к этому, безусловно, нужно. Чего непременно и пожелаем Максиму Осипову.

Фото из архива ОПКУ Оренбург

Сегодня открыты перспективы по разработке методов обнаружения наночастиц тяжёлых металлов и защиты от них

типа в родном городе, школьник с радостью воспринял предложение родителей попробовать силы и поступить на обучение в первое президентское кадетское училище.

Но это не помешало загоревшемуся заманчивыми перспективами мальчишке как следует подготовиться к вступительным испытаниям и успешно их пройти. За предыдущие шесть лет у кадета за плечами немало запоминающихся событий, в Оренбургском ПКУ жизнь насыщенная и яркая. Максим занимается научно-исследовательской деятельностью, представляет учебное заведение на различных конкурсах и олимпиадах, поёт в хоре. Ещё он состоит в кадетском совете — важном органе самоуправления.

— Когда учился в пятом классе, увидел мультфильм, который натолкнул на мысль о практических занятиях химией, возможном развитии соответствующих технологий, — вспоминает Максим. — Я напросился на беседу



В училище способных ребят с детства приобщают к науке.

УВЛЕЧЁННО

Здесь достойно воспитывают подрастающее поколение

Белгородские юнармейцы с нетерпением ждут каждого занятия на базе военного учебного центра имени Героя Советского Союза генерала армии Н.Ф. Ватутина

Андрей ДУДЕНКО *

Созданный в 2018 году военный учебный центр при Белгородском государственном технологическом университете имени В.Г. Шухова, помимо основной задачи — реализации образовательного процесса, большое внимание уделяет взаимодействию с городскими и региональными государственными и общественными организациями, воспитанию будущих защитников Родины на священных традициях русского воинства, великой победной истории России, примере ратных подвигов героев Отечества. Одно из важных направлений этой деятельности — проведение осенних занятий с воспитанниками ВВЮЦ «Юнармия». Мальчишки и девчонки проявляют неподдельный интерес к урокам под руководством опытных педагогов центра.

Созданный в 2016 году по инициативе министра обороны РФ генерала армии Сергея Шойгу Всероссийское детско-юношеское военно-патриотическое общественное движение «Юнармия» сразу же завоевало огромную популярность среди школьников, которые с большим удовольствием увлекаются множеством образовательных программ и курсов, реализуемых опытными педагогами. Воспитание будущих поколений в духе патриотизма и любви к Родине — важная и первоочередная задача здорового общества. Сегодня движение по всей России объединяет около 720 тысяч детей и подростков, а региональные штабы функционируют по всем регионам страны. На территории Белгородской области отделения «Юнармия» есть в каждом из районов, всего в ряды организации вступили уже около 12 тысяч ребят, объединившихся общей идеей и благородной целью.

— Не скоро, пожалуй, придёшь подробно объяснять всем — и детям, и их родителям цели и задачи созданного движения, но со временем, когда популярность «Юнармии» стала стремительно и неуклонно расти, ситуация кардинально изменилась. Сегодня все прекрасно знают, чем полезна для любого школьника наша дружная организация, — рассказывает руководитель регионального штаба по Белгородской области Эдуард Корольев, возглавляющий движение в субъекте с 2016 года с первых дней существования. — Полтора года нам потребовалось, чтобы развернуть полномасштабную работу на это того стоило. К концу 2017-го в рядах «Юнармии» у нас состояли уже более тысячи воспитанников, а сегодня в области функционируют более пятисот отрядов — это около двенадцати тысяч ребят.

Каждую неделю десятки белгородских школьников становятся юнармейцами. Их никто специально не приглашает, они стремятся в «Юнармию» сами, потому что знают,

какие преимущества это даёт им на постоянной основе. За четыре года ребята из Белгородской области добились замечательных достижений. Уже второй год подряд на смотре-конкурсе региональных отделений на Кубок заместителя министра обороны РФ — начальника Главного военно-патриотического управления Вооружённых Сил РФ они занимают третье место по Центральному федеральному округу и неизменно входят в десятку сильнейших в России. В 2019 году в Туле на Всероссийском научно-техническом конкурсе для юнармейцев из Нового Оскола победили в своём направлении. Также юнармейцы в составе команды школы № 50 города Белгорода осенью прошлого года стали победителями на Всероссийских спортивных играх школьников «Президентские спортивные игры», завоевав право выступить на Всемирных играх.

Ещё до образования в 2018 году военного учебного центра мы подписали соглашение о сотрудничестве с БГТУ имени В.Г. Шухова, — вспоминает Эдуард Корольев. — Но когда уже открылся центр, уровень этого сотрудничества ошеломил возрос. Отправило, что нам ни в чём не отказывают, всегда идут навстречу и принимают ребят как дорогих гостей. Наши воспитанники с огромным удовольствием не просто приходят на занятия в ВВЮЦ, они каждый раз спешат сюда. Здесь шикарная учебно-материальная база, позволяющая в полной мере увлечь мальчишек и

девчонок, дать им те знания и умения, которые однозначно пригодятся в будущем. Такой возможности в Белгороде больше нигде нет. Уже полтора года мы сотрудничаем активным образом, принимаем участие во множестве самых разных военно-патриотических мероприятий, чему всемерно рады.

На каждое полугодие руководство военного учебного центра и регионального штаба использует в химической промышленности с юнармейцами, в соответствии с которым ребята



Юнармейцы Белгородской области нравятся изучать основы военной подготовки.

посещают ВВЦ дважды в неделю. Конечно, в обычных школах, как правило, нет таких возможностей. А в ВВЦ при БГТУ имени В.Г. Шухова воспитанники «Юнармии» могут, например, пострелять.

Здесь есть тир, где существует возможность вести стрельбу из мелкокалиберной винтовки, также оборудован электронный тир для отработки навыков стрельбы из писто-

лета в Валуевском районе. Он находится в специальном комплексе, который формирует на базе БГТУ имени В.Г. Шухова. Планируется, что в крошечной базе с подрастающим поколением будут задействованы не только база военного учебного центра, но также различные объекты, входящие в состав спортивно-оздоровительного комплекса, плавательный бассейн, полоса препятствий, специализированные аудитории. Всё это по-

зволяет проводить с воспитанниками движения систематические занятия круглогодично. В планах регионального штаба значится создание передового отряда, который сможет выступать на федеральном уровне.

Для этого в Белгороде хотят организовать соревнования среди лучших юнармейцев ЦФО.

По признанию Эдуарда Корольева, за четыре года ни один ребёнок не покинул ряды «Юнармии», а родители выступают только за то, чтобы их дети занимались военно-патриотической работой. Благодаря участию в движении школьники меняются — становятся более дисциплинированными и ответственными, самостоятельными и способными. Есть яркий пример: более двадцати юнармейцев из Белгородской области уже участвуют в военных турах, некоторые же поступили на военную службу по контракту. Безусловно, большая заслуга в этом принадлежит военному учебному центру имени Героя Советского Союза генерала армии Н.Ф. Ватутина.

Белгород



Занятия для юнармейцев в военном учебном центре проводят опытные педагоги.

Отличная учебно-материальная база центра позволяет в полной мере увлечь мальчишек и девчонок, дать им полезные знания и умения

лота и выполнения первого упражнения учебных стрельб из автомата. Ну какой школьник откажется от такого шанса? Конечно, воспитанники занимаются также строевой подготовкой, изучают ТТХ вооружения и военной техники. Небывалой популярностью у детей пользуется бронетранспортер БТР-80А, который поступил в университет из дивизии, дислоцированной

города Белгорода. — Мы регулярно и активно участвуем в различных военно-патриотических мероприятиях, занимаемся строевой подготовкой, изучаем технику. Больше всего мне нравится автомат Калашникова, с удовольствием его разбираю и собираю. В стрельбе из мелкокалиберной винтовки выстрел 36 очков из 50 на дистанции 25 метров. Моё укрепление роли-

ФОТО: И. ЮНАРМИИ ПО БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ДОСТОВЕРНО

В Алеппо возобновил работу ещё один завод

1 стр.

На днях российские и турецкие военнослужащие провели совместную тренировку патрулирования в зоне деэскалации, во время которой разрабатывали алгоритм с нападением условных боевиков, сообщил журналистам заместитель начальника координационного центра Идлибской зоны Евгений Поляков.

Обработаны вопросы слаженности военнослужащих, привлекаемых непосредственно к патрулированию, порядок организации связи на маршруте с использованием специальных сигналов, — сказал он.

По его словам, основная задача тренировки состояла в отработке взаимодействия военнослужащих двух стран при возникновении нештатных ситуаций, в том числе при нападении боевиков на колонну. Военные эвакуировали «раненых» и отогнали «повреждённую» технику, а также отработали порядок действий подразделений поддержки.

На территории Сирии широким фронтом пролегло восстановление экономики и социальной сферы, пострадавших в ходе войны. Несмотря на ограниченные финансовые возможности правительства САР и санкции Запада, властям удалось с 18 июля 2018 года отремонтировать шесть

автомобильных мостов и 1568 км автомобильных дорог, проложить около 1355 км линий электропередачи, восстановить 972 образовательных и 241 медицинское учреждение, 4769 жилых домов, ввести в эксплуатацию 199 объектов водоснабжения, 320 хлебопекарен и 790 электростанций.

В настоящее время в 345 населённых пунктах ведутся работы по восстановлению и ремонту 2691 жилого дома, 225 школ, 177 дошкольных и 242 медицинских учреждений, 210 хлебопекарен, 203 электростанций и 283 водоподогревательных станций.

В пригороде Алеппо возобновил работу единственный в Сирии завод по производству стёкол для автомобилей, в том числе бронированных для военных машин. Во время войны предприятие было захвачено и разграблено боевиками, однако сегодня производство восстановлено и закуплено новое оборудование.

«Сегодня непрерывно работал с 2008 года и остановился только на время, когда здесь орудовали террористы. Они украли всё — от компьютеров до инструментов. Когда сирийская армия освободила район, мы сразу же сюда вернулись и купили новое оборудование, — рассказал журналистам директор фабрики Абдул Таабха.

«Сегодня завод загружен заказами — в существующей обстановке машины с бронестё-

клами нужны не только военным, но и сирийскому правительству. На местных мощностях в перспективе будут производиться стёкла для строительной отрасли, авиации и кораблей.

По словам местных рабочих, после восстановления мощностей предприятие предостит наладить потерянные во время войны каналы сбыта продукции за рубеж — в настоящее время завод загружен в основном внутренними заказами.

На минувшей неделе стало известно, что международный аэропорт столицы Сирии возобновит свою деятельность, прерванную из-за пандемии, с 1 октября. Такое решение, как передало сирийское государственное агентство SANA, приняло правительство САР.

В его постановлении указывается, что «движение самолётов через международный аэропорт Дамаска будет восстановлено 1 октября нынешнего года». Отмечается, что работа аэропорта будет возобновлена «при соблюдении всех условий и стандартов, гарантирующих общественную безопасность при коронавирусе».

Спецпредставитель Президента РФ по Ближнему Востоку и Африке, заместитель министра иностранных дел РФ Микheil Богданов в интервью агентству

«Интерфакс» заявил, что террористическая угроза в сирийском Идлибе пока не ликвидирована, и в Москве рассчитывают, что Турция будет соблюдать договорённости по этому сирийскому региону.

Заместитель главы МИД России отметил, что Москва «в плотном контакте с турецкими партнёрами. Естественно, есть и двусторонний формат контроля, и привлечёт к этому сирийскому региону».

Заместитель главы МИД России отметил, что Москва «в плотном контакте с турецкими партнёрами. Естественно, есть и двусторонний формат контроля, и привлечёт к этому сирийскому региону».

призвала турецкие власти «соблюдать международное право и обеспечить прекращение нарушений, совершаемых вооружёнными группировками», и привлечёт к ответу виновных в совершении противоправных действий, которые, по её словам, «в некоторых случаях могут считаться преступлениями, включая военные преступления».

Турция, пояснив, провела в северных районах Сирии с 2017 года три военные операции: «Щит «Евфрата», «Оливковая ветвь» и «Источники мира». В результате была создана «буферная зона безопасности» между городами Аазас и Джебалах к северу от Алеппо, оккупирован город Африн (большинство жителей — курды) и взят под контроль ряд пограничных районов к востоку от реки Евфрат. Эти районы перешли под контроль сирийских антиправительственных группировок, поддерживаемых Анкарой.



В Сирии большое внимание уделяется созданию новых рабочих мест.



В городе Алеппо и его пригородах широким фронтом идут строительные работы по восстановлению жилых кварталов и промышленных предприятий.

В 345 населённых пунктах ведутся работы по восстановлению и ремонту 2691 жилого дома, 225 школ, 177 дошкольных и 242 медицинских учреждений, 210 хлебопекарен

Отвечая на вопрос о том, рано ли говорить о нейтрализации террористической угрозы в Идлибе, дипломат сказал: «К сожалению, рано. Обстановка там пока ещё тревожная».

Относительно переговоров с Турцией о сокращении её группировки в Идлибе Микheil Богданов заявил: «Турецкая сторона заверяет, что будет последовательно выполнять обязательства, вытекающие из договорённостей об обеспечении безопасности в Идлибской зоне, вокруг этой зоны путем целенаправленной работы по ликвидации террористического присутствия и восстановления в полном объёме суверенитета САР».

процесса в лице его гарантов: Турции, Ирана и России».

По его словам, несмотря на успешное подавление боевиков ИГИЛ* в Сирии, за последние годы в Идлибе скопилось значительное число экстремистов, боевиков, тех, кто состоял в рядах ИГИЛ, «Джебалах-ан-Нусры».

«Они всё ещё представляют большую угрозу и для сирийцев, и для нашего присутствия по просьбе легитимного правительства САР, — подчеркнул Микheil Богданов.

В минувшую пятницу верховный комиссар ООН по правам человека Мишель Бачелет

призвала турецкие власти «соблюдать международное право и обеспечить прекращение нарушений, совершаемых вооружёнными группировками», и привлечёт к ответу виновных в совершении противоправных действий, которые, по её словам, «в некоторых случаях могут считаться преступлениями, включая военные преступления».

Турция, пояснив, провела в северных районах Сирии с 2017 года три военные операции: «Щит «Евфрата», «Оливковая ветвь» и «Источники мира».

Турция, пояснив, провела в северных районах Сирии с 2017 года три военные операции: «Щит «Евфрата», «Оливковая ветвь» и «Источники мира».

Турция, пояснив, провела в северных районах Сирии с 2017 года три военные операции: «Щит «Евфрата», «Оливковая ветвь» и «Источники мира».

В ИНОСТРАННЫХ АРМИЯХ

США для полётов над морями



Американская компания General Atomics Aeronautics Systems, Inc. завершила серию испытаний новой модификации ударного БПЛА MQ-9B у побережья Южной Калифорнии. Модель, получившая обозначение Sea Guardian, успешно продемонстрировала возможности применения аппарата в интересах ВМС. Этот аппарат способен вести наблюдение за надводной и подводной обстановкой, патрулировать прибрежные территории, участвовать в антитеррористической и поисково-спасательных операциях. MQ-9B оснащён радаром для предотвращения столкновений, что позволяет использовать его в общем с пилотируемыми аппаратами воздушном пространстве. Базовая версия аппарата может выполнять полёты на скорости до 388 км/ч и на высоте до 14 км, время нахождения в воздухе — до 35 часов.

САМОЛЁТ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Помощник министра ВВС США по закупкам, технологиям и логистике Уилл Ропер заявил о старте испытаний опытного образца истребителя-бомбардировщика следующего поколения. По его словам, США уже построили и опробовали в воздухе его полномасштабную демонстрационную модель. «Мы готовы построить летательный аппарат следующего поколения таким образом, которого никогда прежде не было», — заявил он. Ропер добавил, что почти все детали истребителя будут изготавливаться из композитных материалов.

ПРОТИВОЛОДНОЕ УЧЕНИЕ

Группировка ВМС США в Северной Атлантике на минувшей неделе отработала операции по борьбе с подлодками противника в рамках учений Black Widow 2020, сообщила информационная служба военно-морского института США. Отмечается, что ВМС США продолжают совершенствовать свои навыки ведения противолодочной борьбы. В рамках противолодочных учений «отрабатывались потенциальные боевые сценарии». «Наша Родина больше не убежище. Мы должны быть готовы к ведению интенсивных боевых действий в прибрежных водах», — сказал репортёрам командующий подводными силами Атлантического флота вице-адмирал Дэвид Коул. По сообщению командования 2-го оперативного флота, в учениях, которые продолжались неделю, были задействованы ударная атомная подводная лодка типа Los Angeles, ударная атомная подводная лодка типа Virginia, эсминец USS McFaul (DDG-74) и USS Arleigh Burke (DDG-51), а также универсальный десантный корабль USS New York (LST-11). Кроме того, в операциях принимали участие натуральные противолодочные самолёты и вертолёты.

ПЕНТАГОН НАЗВАЛ СОПЕРНИКОВ США

Россия и Китай — главные стратегические соперники США, заявил глава Пентагона Марк Эспер во время выступления в американском центре Rand Corporation. Текст его речи опубликован на сайте военного ведомства. «Сегодня, в эпоху конкуренции великих держав, мы должны продолжить усиливать Китай, а затем Россию в качестве наших главных стратегических соперников», — говорится в ней. По словам Эспера, «Соединённые Штаты и их партнёры должны продолжать защищать свои основополагающие принци-

пы и свой образ жизни. И мы должны решиться сделать это».

АВИАНОСЦЫ В ПЕРСИДСКОМ ЗАЛИВЕ

Аваносная ударная группа ВМС США, пройдя по Ормузскому проливу, в минувшую пятницу зашла в акваторию Персидского залива, сообщает 5-й оперативный флот ВМС США. В состав АУГ входит флагманский корабль — атомный авианосец «Нимиш» (CVN 68), который сопровождает ракетные крейсера «Принстон» (CG 59) и «Филиппинское море» (CG 58), эсминец «Стретт» (DDG-104). В Персидском заливе американские корабли участвуют в учении вместе с региональными партнёрами и партнёрами по коалиции, а также окажут поддержку палубной авиации операции «Непоколебимая решимость» в Ираке (против радикальных исламистских группировок).

Испания



МОДЕРНИЗАЦИЯ ФРЕГАТОВ

Командование ВМС Испании намерено модернизировать пять фрегатов типа F-100 (проект «Альваро де Базан»), что позволит унифицировать их системы и оборудование с фрегатами нового поколения типа F-110 (запущена постройка пяти кораблей в 2016–2032 годах). Они были введены в строй в 2002–2012 годах. По словам начальника штаба ВМС Испании адмирала Теодоро Лопеса Кальдерона, планируемая модернизация позволит фрегатам типа F-100 оставаться в строю ещё

не менее 15–20 лет. Сейчас проект находится на стадии проработки.

Польша

Корпусом национальной безопасности Павел Солох подтвердил информацию о том, что группа польских военнослужащих отправилась к границам Сирии. Решение о направлении полско-го воинского контингента в Турцию подписал президент Польши Анджей Дуда. Такая отправка осуществляется в рамках натовской миссии «по оказанию помощи Турции в связи с ухудшением ситуации на турецко-сирийской границе и в регионе в целом». Эта миссия проводится с 2015 года, но до настоящего момента польские военнослужащие к ней не привлекались. «Поддержка союзников по Североатлантическому альянсу является важным элементом политики безопасности, проводимой президентом Анджем Дудой, и частью укрепления позиций Польши на международной арене», — заявил Павел Солох.

В Турцию отправится рота польских военнослужащих (около 80 военнослужащих). Также Польша задействует в миссии самолёт PZL M28B Wzusta (модификация советского Ан-28) для ведения наблюдения с воздуха. Основная часть военнослужащих будет размещена близ сирийской границы, по несколько человек — на баз в Восточном Средиземноморье и на одной из баз Турции на её черноморском побережье. По словам Солоха, «эта миссия не боевая. Она заключается в обслуживании систем предупреждения, бортового оборудования средств военно-морских сил, а также в проведении разведывательных операций».

Румыния

УСИЛИВАЮ ПВО
17 сентября в национальном учебном центре ПВО имени бри-

гального генерала Иона Бунеску вооружённых сил Румынии в Капу-Мидия (уезд Констанца) состоялась официальная церемония приёма первой поставленной из США батареи ЗРК Patriot PAC-3. В 2017 году Румыния заключила межправительственное соглашение с США о семи батареях ЗРК этого типа: четыре батареи — для ПВО ВВС, три — для ПВО сухопутных войск (всего семь РРС АУ/МРQ-65, 28 пусковых установок М903 и 224 ракеты). Для использования американского ЗРК в составе 1-й зенитной ракетной бригады румынских ВВС специально сформировали в 2019 году 74-й зенитный ракетный полк. В сухопутных войсках ЗРК Patriot получат в 2024–2026 годах.

Украина

ДЕСАНТ ПОД НИКОЛАЕВОМ

Вооружённые силы Украины проводят с армиями стран НАТО учения «Объединённые усилия — 2020». Среди участников — военнослужащие 16-й десантно-штурмовой бригады (16th Air Assault Brigade) сухопутных войск Великобритании. Манёвры в тактом формате на Украине проводятся впервые. По официальной версии, их цель — отработка практических действий украинских подразделений по стандартам НАТО. Первый этап учения начался с высадки британских и украинских десантников в Николаевской области. Британцы (более 450 человек во главе с бригадным генералом Джеймсом Мартином) десантировались с военно-транспортных самолётов Т-130 Hercules, взлетевших с территории Великобритании. Вслед за ними в небо украинские Ил-76МД и Ан-26 десантировали подразделение десантно-штурмовых войск ВСУ. Подразделение спецназа США действуют на территории Винницкой области. Аэродром Гавриловка, расположенный под Винницей, на минувшей неделе принял несколько

самолётов ВВС США — два десантных конвертоплана MV-22 Osprey и два транспортных самолёта MC-130 Hercules.

Индия

СОГЛАШЕНИЕ С ЯПОНИЕЙ

Индия и Япония подписали пакт о сотрудничестве в области военной логистики. «Соглашение также повысит оперативную совместимость вооружённых сил Индии и Японии», — говорится в заявлении министерства обороны Индии. Благодаря новому соглашению силы самообороны Японии и вооружённые силы Индии смогут поставлять друг другу товары, включая provisions, топливо и запасные части для техники, а также услуги. Станет возможным совместное использование объектов в ходе учений или миротворческих операций ООН. Япония уже имеет аналогичные договорённости с США, Великобританией, Францией, Канадой и Австралией.

Ирак

ВОСТАНАВЛИВАЮТ ТАНКОВЫЙ ПАРК



Планируется восстановить и вернуть в строй советские танки, которые находятся на ремонтном заводе в районе Талджи. В первую очередь там будут ремонтировать советские Т-55 и китайские Тип 69, затем Т-72М1 и захваченных в ходе войны с Ираном английских Chieftain. Теперь ремень идёт о танках Т-62.

По сообщениям информантов

ТРЕБОВАТЕЛЬНО

Фотография на память

В 138-й гвардейской мотострелковой бригаде установили бюст Героя России генерал-майора Михаила Малофеева

Олег ПОЧИННОК *

В торжественной церемонии открытия принял участие личный состав соединения, друзья и сослуживцы генерал-майора Михаила Малофеева, его жена Светлана и дочери. Проект памятника был разработан военнослужащими бригады совместно с руководством проекта «Аллея российской славы».

Об участии генерал-майора Михаила Малофеева в контртеррористической операции на Северном Кавказе и подвиге в январе 2000 года написано немало. Куда меньше известно, как шло его офицерское становление. Между тем здесь есть чему поучиться и что перенять нынешним командирам частей и подразделений.

На протяжении почти десяти лет мне не раз приходилось встречаться с Михаилом Юрьевичем. Можно сказать, что само формирование его как офицера-командира происходило на моих глазах. Остава-лось лишь на трёх наиболее памятных встречах.

БОЙДЕМЯ БЕЗ «СУФЛЕРА»
В начале 1990-х годов, будучи слушателем редакторского курса в Гуманитарной академии ВС РФ, удалось «пробыть» команди-ром на Север. Главная цель столь неблизкой поездки — мотострел-ковой полк в Печенге. Многие офицеры, служившие в Заполярье, хорошо знают эту часть — так назы-ваемую десятку. В своё время здесь служил отец и я, тогда ещё под-полковник, много времени проводи-ли в полку, знал здесь всё от и до, от хле-бореза в столовой до стрельбища.

Именно там, в «десятке», и по-знакомился с подполковником Михаилом Малофеевым. Судя по всему, приезд нежданного гостя в командировочном удостоверении от редакции столичного издания не обрадовал заместителя команди-ра полка. Оно и понятно: идут рутинные тактические учения (РТУ), превращающие из обычного занятия нагрудку — дел невпроворот... Но когда я заверил, что никаких хлопот не доставлю и даже «прово-жатого» мне не нужно — располож-ился хорошо известно, Михаил Юрьевич смягчился.

— Не оправдывайся, майор. У каждого своя работа. Если что — заходи, не стесняйся...
Правда, вечером сам заглянул в офицерское общежитие, чтобы поинтересоваться, как устроил-ся слушатель из Москвы. Пришёл на минутку, а проговорился тогда с Михаилом Юрьевичем допоз-дна: об учёбе в Военной академии имени М.В. Фрунзе, которую он не так давно окончил, последующей службе, «о жизни» вообще. Пон-мо, тогда обратил внимание, какие

серьёзное значение придавал моей собеседник образованию: «Академи-е не «отрамлили» для карьеры и не перешли в службу. Нужно за годы учёбы взять всё, что приго-дится в дальнейшем для обучения подчинённых, расширения соб-ственного кругозора. И не только командирского. Так что советуе по-пробовать времени зря. На ту же такти-ку налетай, чтобы потом в войсках краснеть при подходе к обучению». Словами дело не ограничилось. Рано утром меня разбудил водитель заместителя майора полка:

— Товарищ майор, приказано доставить вас на полигон!
Трасса в узикей и неудобная: «С чего бы это везти меня на завер-шение РТУ? Ведь предупредил же, что сегодня поработаю в гарнизон-ном Доме офицеров...»
С документам разберёшь-ся, — встретил меня Малофеев. — Сейчас посмотри, как учение проходит. Как говорится, не для прессы, а для души.

Потом не раз вспоминал тот «свадебный» урок... Это было не-какое-то показное занятие — обыч-ный полевой выход, путь и в суров-ых погодных условиях Заполярья. Но высочайшая организованность при отработке всех вопросов не могла не броситься в глаза: в шта-бе батальона кипела работа, чётко отлаживалось все распоряжения,

В офицерском становлении генерал-майора Михаила Малофеева есть чему поучиться и что перенять нынешним командирам

офицеры, среди которых было не-мало недавних выпускников воен-ных училищ, грамотно и уверенно руководили подчинёнными. Сам подполковник Малофеев почти не вмешивался, лишь изредка делал замечания. По всему было вид-но, что он доволен ходом учения. В последующем убедился, что это его стиль работы: на ответствен-ных этапах учебного процесса как можно меньше «завтрак» офицерам и брать принятие решения на себя.
«Это минуте прежде всего руко-водило: не смогу ранее всё только разъяснить и эффективно провести тренировки», — делится потом мыслями Малофеев. — А на учениях пусть люди сами на-бираются опыта, не боясь ответ-ственности. Тут ни «диржера» со-стороны, ни «суффлера» не нужно. В боев всё никак за спиной стоять не будёт...»

Рассказал и о том, что в своё время на себе почувствовал, ка-ково командирю звания или роты можно «челнее» «завтрак» стар-шего начальника. Хотя для анализа ошибок есть повеление итогов, где можно провести детальный разбор, спокойно выяснить, какие есть

готовки подразделений, связанная с выполнением миротворческих задач.

Помню на том БТУ, где тогда ещё Севера ожить увиделись с Малофеевым, разговорился с заместителем командующе-го войсками ЛВО по боевой подготовке генерал-лейтенан-том Игорем Ковалёвым. Тот дал высокую оценку мото-стрелковому батальону гвар-дии майора Андрея Кашляева, а под конец добавил: «И Малофе-ева не забудьте упомянуть. Умеет готовить людей! Прошёл через бои на Северном Кавказе и знает, чему и как учить подчинённых».
Да, в тот день внимательно на-блюдая за происходящим на учени-и и невольно сравнивая с тем командирским поведением, который был присутствовал Юрьевичу несколько лет назад в Заполярье. Та же чёткость, продуманность де-лать. Но жёстче стали требования к организации взаимодействия, особенно с авиацией и артиллерией, к манёврам на поле боя. Кстати, одним из боевых вертолётчиков участвовавшего в учении звена управ-лял Герой Советского Союза полковник Николай Майданов. Эти два человека и весной 1997-го ре-шили общую задачу...
«Боевые действия в Чечне за-ставили меня более серьёзно и аудиовидео посмотреть на многие моменты боевой подготовки», — го-ворил мне Михаил Юрьевич уже после того, как разошлись с БТУ представители вышестоящих шта-бов и подразделений выдвинулись в места дислокации... Реальной противник не пронаблюдать ошибок и расхлябанности, должна быть максимальная собранность. И в дивизионном это плане у меня всё — динамицистичныки».

Ещё через полгода на полко-вом учении, последнем перед ре-организацией дивизиона, смог убе-диться, что Малофееву удалось заметно поднять планку полевой выучки. Полк гвардии подполко-вника Сергей Романенко, за действиями которого наблюдал сам министр обороны РФ генерал армии Игорь Сергеев, успешно вёл маневренную оборону; а затем пе-решёл в наступление под огнём вы-сших резервов. В ходе учения шло комплексное обучение зенит-ных, разведчиков, сапёров, хи-миком, обрабатывались нормати-во на эвакуации раненых. То есть коэффициент полезного действия учебного боя был доволен до мак-симум. И в этом, как отметили на разборе, большая заслуга замести-теля командира дивизиона.

«РЕВОЛЮЦИЯ» ПО-ХОЗЯЙСКИ

В последующем мы встреча-лись мелком на военных сборах с детства, различных форумах с командным составом. Времени толком повторить не было. Соб-ственно говоря, я и так знал, что Михаил Юрьевич опять оказался в круговороте событий: назна-ченный на должность командира 138-й гвардейской отдельной мо-тострелковой бригады — преемни-ки 45-й дивизии, он должен был в сжатые сроки совершить «револю-цию» в сложном хозяйстве соеди-

нения, которое сам же по сути дела тогда и создавал.
Но нельзя было уходить из бри-гады, пока она, как в своё время его батальон, полк, не станет все-сторонне подготовленной, обучен-ной, укомплектованной.
Последнее слово услышал, когда он пригласил меня приехать к себе в гарнизон.
— Значит, уже нежданного гостя не буду? Или опять на полигон поведе-шь — он тоже укомплектован?
— Тут другая программа, — за-верил меня Михаил Юрьевич. — Да ты и не один будешь: целый «десант» пообещал мне началь-ник пресс-службы полковник Клёнов.
Гостей, пишущих и снимаю-щих, действительно приехало не-мало. Показать было что: идеаль-ный порядок в парке, образовные склады, солдатские общежития и столовая порадовали бы любую комиссию.
Побывавши и на войсковом стрельбище. И тут Михаил Юрьевич оказался верен себе: «Ну а «Красная звезда» стрелять умеет?»
И хотя держал в руках автомат приходилось не часто, решил рискнуть. Но с условием: выполню упражнение на отлично — полу-чу право сфотографировать ко-мандира бригады. Дело в том, что Малофеев не любил попадать в объектив фотоаппарата, всё время перадресовывая а кому-нибудь из подчинённых: дескать, о них стоит написать в первую очередь.



Генерал Малофеев погиб 20 лет назад.

В результате право на снимок я заслужил. Правда, виновных не заметишь, что коварца на голубом убо-ре командира бригады «перезерну-лись». Увидев потом снимок, Михаил Юрьевич слегка покрутил губы: в кои веки попалась на твою «авантюру» и то без изъёма не обошлось!
— В генеральской форме осеки не случится, — заверил я.

— Тогда придётся позолотить. А ещё лучше с женой Светланой вме-сте сфотографируешь...
— Сделай семейный портрет генерал-майора Малофеева так и не смое-гу успеть.
— Двадцать лет назад, 28 января 2000 года, генерал-майор Михаил Малофеев с воинскими почестя-ми был похоронен на Никольском кладбище Александр-Невской лагун Санкт-Петербурга. Рядом с солдатами и офицерами, погибши-ми в Кавказской войне XIX века. В похоронах участвовали исполно-щущий обязанности Председателя Рос-сийской Федерации Владимир Пу-тин, министр обороны Михаил Игорь Сергеев, отец Сергей — священник, который несколькими месяцами ран-ее похоронил Малофеева перед от-правкой на Северный Кавказ.

Теперь в соединении, где берже-но хранят память о своём командире, появился бюст Героя России генерал-майора Михаила Малофеева. На от-крытии были и комарейцы — им есть со-кого брать пример!

Фото автора
Ленинградская область

ДОСТОЙНО

АВОКУ — 50 лет в строю!

Прославленное общевойсковое училище отмечает юбилей

26 сентября 2020 года в Военно-политическом парке культуры и отдыха Вооружённых Сил Российской Федерации «Патриот» состо-ится торжественный вечер в честь 50-летия со дня основания Ала-Атинского общевойско-вого командного училища имени Маршала Советского Союза И.С. Конева (АВОКУ). Кузница офицеров кадров, воспитавшая за годы своего существования десятки тысяч военных кадров. Отчество, прославившее своё родное училище на полях сражений локальных войн и вооружённых конфликтов послед-них десятилетий.



Памятник Маршалу Советского Союза Ивану Коневу на территории учебно-го заведения.

Военного учебного заведе-ния с таким наименованием не существует более 25 лет, однако питомцы этого прославленного училища до сих пор продолжают военную службу. Они командиры крупных воинскими соединениями, являются руководителями центральных органов военного управления вооружённых сил и в словах структурах Минобороны России. Многие из них — выпускники Ала-Атинского общевойско-вого командного училища имени Маршала Советского Союза И.С. Конева (АВОКУ). Кузница офицеров кадров, воспитавшая за годы своего существования десятки тысяч военных кадров. Отчество, прославившее своё родное училище на полях сражений локальных войн и вооружённых конфликтов послед-них десятилетий.

Перов принимали участие в бое-вых действиях в Афганистане и других горячих точках.
В военной семье алмаатинцев также известные личности: как генерал армии Павел Попов — заместитель министра обороны РФ (с ноября 2013 года); генерал армии Мираб Кинимария — ми-нистр обороны Абхазии (2007–2020 годы); генерал-полковник В.В. Чиркин — главкомандую-щий Сухопутными войсками России (2012–2013 годы); генерал-полковник Анибек Касымов — министр обороны Республики Казахстан (1995–1996 годы); генерал-полковник Сакен Жасу-заков — министр обороны Рес-публики Казахстан (2016–2018 го-ды); генерал-полковник Абды-манбет Токтарбаев — командир национальной парадной Киргизской Республики (1992–2005 годы); ге-нерал-полковник Мовсар Аюпьян — начальник генерального шта-ба вооружённых сил Республики Армения (2016–2018 годы); ге-нерал-лейтенант Сергей Николько- — заместитель начальника Главного организационно-мобилиза-ционного управления Генераль-ного штаба Вооружённых Сил РФ (2005–2013 годы); генерал-лейте-нант Владимир Чайников — за-меститель начальника 12-го ГУМО (2006–2011 годы); генерал-майор Бақытбек Калыев — министр обо-роны Киргизской Республики (2008–2010 годы); генерал-майор Сергей Чабан — командующий Коллективными силами по под-держанию мира в зоне грузино-аб-хазского конфликта (2005–2008 годы); генерал-майор Виктор Балдин — член Союза писателей

России, кандидат экономических наук, профессор.
В настоящее время преемник Ала-Атинского ВОКУ — Воен-ный институт сухопутных войск. Это многопрофильное военное учебное заведение вооружённых сил Казахстана.
За свои 50-летнюю историю училищем подготовлено несколь-ко десятков тысяч высококвали-фицированных офицеров, спо-собных в наступление поступить в училище теоретических знаний и практических навыков успеш-но выполнять свои обязанности в войсках.
Высокие командирские, мо-рально-психологические и бое-

вые качества проявили выпуск-ники училища, выполняя свой долг в вооружённых конфликтах последних десятилетий в самых различных точках земного шара. Многие из них погибли, зашивая свободу и независимость, выполняя интернациональный и воинский долг. В условиях веле-ние боевых действий воспитанни-ки училища успешно руководили подразделениями, частями и со-единениями.

Выпускники АВОКУ разных лет были задействованы в подго-товке к торжественным мероприя-тиям, посвящённым юбилейной дате. Организатором мероприятия выступает общественное объединение ветеранов военной службы «Совет выпускников и ветеранов Ала-Атинского высшего общевойско-вого командного училища имени Маршала Советского Союза И.С. Конева».

До распада Советского Союза училище было одним из самых мо-лодых и перспективных военных учебных заведений Министерства обороны СССР имело современную учебно-лабораторную, материально-техническую базу и профессорско-преподавательский состав для высокопрофессиональной подготовки общевойсковых командиров.

Совет выпускников и ветеранов АВОКУ



ЭНЕРГИЧНО

На высшем организационном уровне

В Твери завершился чемпионат Вооружённых Сил Российской Федерации по военному пятиборью

Леонид ХАЙРЕДИНОВ *

В течение всей прошлой недели на спортивной базе Военной академии воздушно-космической обороны (ВА ВКО) имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова, дислоцированной в Твери, соревновались сильнейшие армейские пятиборцы. Выбор места проведения состязаний был обусловлен не только наличием в учебном заведении современных спортивных объектов, предоставленных в пользование участникам турнира, но и высоким организационно-методическим уровнем специалистов кафедры физической подготовки, заслуженно занимающей в системе военного образования страны лидирующие позиции в деле физического воспитания и становления военнослужащих.

Нельзя не отметить и тот факт, что команда Военной академии воздушно-космической обороны на протяжении долгого времени занимает верхние строчки итоговых протоколов соревнований по военно-спортивным многоборьям. Так, в прошлом году дружина тверских курсантов не было равных на Спартакиаде вузов Минобороны России по военному пятиборью, проводимой в Военной академии связи имени Маршала Советского Союза С.М. Будённого (Санкт-Петербург). А прошлой осенью в Самаре на чемпионате ВС РФ коллектив Воздушно-космических сил, составленный представителями прославленной академии, в очередной раз поднялся на вершину пьедестала почёта. Но как могла сложиться спортивная борьба в этом году, никто предсказать до начала первого вида программы не мог. Таким же выдался этот год: пандемия коронавирусной инфекции внесла коррективы не только в календарь спортивных состязаний, но, что более важно, — отразилась на тренировочном процессе всех спортсменов. Во время режима ограничений

даже обычные пробежки попадали под запрет, а во многих регионах спортивные объекты начали открываться лишь во второй половине этого времени, что не позволило полноценно подготовиться к турниру. В домашних условиях можно было лишь поддерживать свою форму, но никак не подводить себя к ответственным стартам.

Тем не менее, поскольку все команды находились в равных условиях, ход турнира, по традиции прошедшего в течение нескольких дней, мог дать неожиданный ответ на вопрос: кто же лучше в такой ситуации справился с брошенным внешними обстоятельствами вызовом.

Горю на Волге собрал восемь спортивных коллективов, представляющих все военные округа и Северный флот, а также представителей Воздушно-космических сил, Воздушно-десантных войск и Ракетных войск стратегического назначения — всего 69 военнослужащих-спортсменов. Кроме того, на правах принимающей стороны Военная академия воздушно-космической обороны выставила две команды курсантов, которые в соревновательных условиях могли почувствовать всю остроту конкуренции на турнире такого уровня.

Рассказывает заместитель главного судьи соревнований, преподаватель кафедры физической подготовки ВА ВКО капитан Валентин Маркушин, являющийся тренером сборной ВКС по военному многоборью: — С учётом того, что чемпионат проходит в академии, возможность выступления, пусть и вне зачёта, даёт нашим курсантам хорошую возможность, что называется, «обтереться» в состязательной динамике бокс-обок с матерыми спортсменами, почувствовать всю ответственность и соревновательный дух.

Наконец, набраться опыта, который им пригодится в будущем. В состав дружины Воздушно-космических сил вошли три



Команда ВКС — чемпионы Вооружённых Сил!

офицера академии — лейтенанты Олег Лебедев и Леонид Егряфов, а также старший лейтенант Артём Флинт. Вместе с ними под флагом ВКС выступили старший лейтенант Алексей Тимошилов (ВУНЦ ВВС «ВВА», Воронеж), лейтенант Михаил Маталыгин (филиал ВУНЦ ВВС «ВВА», Сызрань), старший лейтенант Павел Арефьев (объединение ВКС особого назначения, Краснознаменск, Московская область), а также старший лейтенант Александр Магомедов и лейтенант Дарья Бережная (Государственный испытательный космодром, Мирный, Архангельская область).

О представительстве прекрасной половины человечества

стоит упомянуть отдельно. Нашим читателям Дарья известна по своей девичьей фамилии — Подчиненкова. В прошлом году она окончила филиал Военной академии материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулёва в городе Волоске — Волоский военный институт материального обеспечения, после чего продолжила службу в Воздушно-космических силах. К этому моменту она добилась немалых успехов на всероссийских и международных турнирах. Так, участвовала в региональных чемпионатах ССМ по международному военному пятиборью в Москве и австрийском Винер-Нойштадте, а также чемпионате БРИКС в бразиль-

а полученные результаты по специальной таблице автоматически переводятся в баллы. Как сообщил капитан Валентин Маркушин, сборы в преддверии чемпионата Вооружённых Сил дружина ВКС проводила в Военной академии воздушно-космической обороны. Дались они в течение трёх недель.

В какой-то степени нам было несколько сложнее, чем многим конкурентам, — отмечает он. — Например, в округах прошёл ряд отборочных соревнований, в том числе окружные чемпионаты, позволившие сформировать команду. В спортивном календаре ВКС таких турниров не было, поэтому мы были лишены соревновательной практики.

Парке, проходивший на трассах в ландшафтном парке «Тьмака», зафиксировал убедительное превосходство дружины ВКС. 41 020,9 очка — таков итог её выступлений

ском Рио-де-Жанейро. Статус главной претендентки на победу в чемпионате она уверенно подтвердила и в Твери. Военное пятиборье, без сомнения, считается одним из самых сложных военно-прикладных видов спорта. Соместить пять разноплановых дисциплин — удел настоящих универсалов. В отличие, например, от офицерского тироборья (стрельба, плавание, бег) спортсменам ещё необходимо извлекать в преддверии полосы препятствий и метании гранаты на точность и дальность. Да и беговой этап предполагает 8-километровую кроссовую дистанцию (у женщин — 4-километровую). Ещё одно принципиальное отличие от тироборья — отсутствие возрастных групп. Все соревнуются со всеми,

Впрочем, это компенсировали самоотдачей каждого участника и решительностью при обработке каждого вида многоборья. В конце концов, после долгих месяцев ограничений наши спортсмены, собравшиеся, наконец, вместе, не нуждались в дополнительной мотивации. Однако от спортивного принципа никто не отступил — из 14 спортсменов отобраны восемь, которые и были заявлены на состязания.

Начался чемпионат с преодоления единой полосы препятствий в сочетании с бегом на 400 метров. Старты проходили на стадионе учебного центра ВА ВКО на левом берегу Волги. Всего четыре участника в этом виде программы показали результат выше 1000 баллов. И трое из них — представители ВКС. Луч-

ше всех с полосой препятствий справился лейтенант Олег Лебедев (2 минуты 10,1 секунды — 1034,3 очка), вторым стал старший лейтенант Алексей Тимошилов (2.12,3 — 1018,9 очка). Лейтенант Игорь Замотаев из команды Зеленого военного округа стал третьим (2.13,1 — 1013,3 очка), а выступавший только в личном зачёте лейтенант Ринат Шабеев (филиал ВУНЦ ВВС «ВВА» Сызрань) показал четвёртое время (2.14,0 — 1007,0 очка).

Во второй день состязаний переместились в тир академии, где военнослужащие-спортсмены приступили к выстрелам из самых метких в стрельбе из малокалиберной винтовки на 50 метров из положения лёжа. Максимального результата (193 очка из 200 возможных) добился лейтенант Игорь Замотаев из команды Зеленого военного округа (190 очка). Такая стабильность упростила лидерство коллектива Воздушно-космических сил в общем зачёте.

После третьего вида — плавания на 50 метров — отрыв лидеров от преследователей приблизился к 1000 очкам. Именно столько команде ВКС проиграл представитель ВДВ и ВКС в окружном зачёте первую строчку занимали многоборцы ЗВО, набравшие 24 287,7 очка, но и это было почти на 750 очков меньше.

Тенденция сохранилась и после метания гранаты в кросс, проходивший на трассах в ландшафтном парке «Тьмака», зафиксировал убедительное превосходство дружины ВКС. 41 020,9 очка — таков итог её выступлений. Оставание десантников, финишировавших вторыми, составило более 1500 очков. Среди округов сражение за победу вели коллективы ЗВО и ВВО. За счёт более высоких результатов в кроссе чемпионами Вооружённых Сил стали многоборцы Восточного военного округа. Команды разделили лишь 185,7 очка. По меркам многоборья отрыв — минимальный.

В личном зачёте судьба награды решалась в кроссе. Тройка призёров уместилась всего в шесть очков. Сержант Андрей Веленский (ВВО) занял первое место на 19 секунд опередив лейтенанта Игоря Замотаева (ЗВО), довольствовавшегося серебряной медалью. Бронзу выиграл старший лейтенант Алексей Тимошилов. В кроссе он был намного быстрее Андрея и Игоря (отрыв составил более минуты), но этого для итогового успеха не хватило. 2,9 очка Алексей проиграл представителю ЗВО и в ВКС. В окружном зачёте ВВО вырвался чуть удачливее в стрельбе или метании гранаты, победа была бы у него в кармане. Не менее драматично вышло и выступление лейтенанта Олега Лебедева. Он уверенно лидировал после трёх видов, но затем растерял своё преимущество и закончил соревнования на четвёртой строчке протокола.

Тем не менее дружина многоборцев ВКС в очередной раз наглядно продемонстрировала, что сильна в первую очередь командным духом и настоятельностью в достижении общей победы. Так держат!

Фото ВВКО Тверь



Полосу препятствий преодолевает лейтенант Олег ЛЕБЕДЕВ (команда ВКС, ВА ВКО).

НАСЫЩЕННО

С самолёта — на гладь Японского моря

Сегодня в столице Приморья стартует чемпионат Вооружённых Сил РФ по гребле на шлюпках Ял-6

Константин ЛОБКОВ *

А вчера на Водном спортивном центре Спортивного центра морской и физической подготовки ЦСКА во Владивостоке состоялось открытие чемпионатов ВС РФ по гребле-парусным видам спорта. Их участников — сборные Тихоокеанского и Северного флотов, Государственного центрального морского полка, ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия имени Адмирала Флота Советского Союза П.С. Кузнецова» (Санкт-Петербург) и его филиала в Калининграде, Военного института физической культуры (ВИФК), Черноморского и Тихоокеанского высших военно-морских училищ имени П.С. Нахичева и С.О. Макарова — от имени начальника Управления физической подготовки и спорта ВС РФ полковника Андрея Зыкова поздравил с этим событием на победные фиши помощник главного командира ВМФ по физической подготовке и спорту капитан 1 ранга Алексей Пивачёв, пожелавший также повысить свои спортивные знания на водных дистанциях.

Он же отдельно обратился к команде ВИФК во главе с полковником Александром Игнатенко, ставшей в строй спортсменом, только на днях завершившим гонки по гребле и под парусом на пяти чемпионатах ВМФ. Пивачёв, образно говоря, прямо с самолёта салют в шлюпки, чтобы поспорить с участниками предыдущих состязаний. — В гребле вам точно нужно дать жару морякам, — был откровенно спортивной подготовкой, — сказал капитан 1 ранга Пивачёв. — Ну а в парусном спорте поучиться у мастеров, которые во второй десятке сентября бьются здесь высшими результатами. Это команды центрального мор-

Одновременно с военными соревнованиями открыт и чемпионат России по парусным гонкам в классе яхт «Пластиковый ял»

ского полка, Тихоокеанского и Северного флотов, Черноморского ВВМУ и ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия». Одновременно с военными соревнованиями был открыт и чемпионат России по парусным гонкам в классе яхт «Пластиковый ял», в котором представлены три федеральных округа — Дальневосточный, Северо-Западный и Южный. Представитель Восточной федерации парусного

спорта капитан 1 ранга в отставке Александр Ворончев, много лет назад начинавший службу матросом в школе оружия на Тихоокеанском флоте, желая участникам полного ветра и семь футов под килем, сообщил об включении этой регаты в Елисей календарный план межрегиональных, всероссийских и международных мероприятий Минспорта страны на 2020 год, призвал повсеместно возрождать и популяризировать морские традиции родного Отечества. Вель шлюпка ведёт свою историю от ботика Петра Первого!

рулемым шлюпком отличившихся команд. В торжественной обстановке под звуки оркестра штаба Тихоокеанского флота во главе с капитаном 3 ранга Ильей Сергеевым взошёл под ветром с моря врат чемпионатов Вооружённых Сил — 2020 — Андрейский и Российской Федерации. Чтобы поднять их удостоились представители Южного ВУНЦ ВМФ

«ВМА» чемпионы подобных соревнований 2018 и 2019 годов матрос Алексей Кулашкин и младший сержант Александр Скотников. И вскоре команды принялись готовить крепкие яхты за ними лёгкая тренировочная яхта на Амурском заливе. Благо погода наладилась, а хороший ветер подул с северо-запада.



На торжественном открытии соревнований.

— Естественно, мы настроены только на победу, потому что представляем Военный институт физической культуры, — сказал представитель этого вуза капитан Евгений Жуйко, пока не сколько членов команды во главе с опытным тренером Сергеем Головановым возлился с парусным вооружением яла, закрепляя его на фок-мачте. — Дальневосточная разница в семь часов с нашим городом, конечно, даёт о себе знать, но ничего, и в этих условиях наши парни выложатся на все сто. В прежних чемпионатах всегда были в числе лидеров.

Настраивают себя на удачные старты и экипажи по гребле и парусному двоеборью и все остальные команды, тем более что они уже прошли большой марафон состязаний на перекрестках Военно-морского флота, излучий дистанции, что называется, припрорились к местной капризной погоде. В этом плане новым участникам — сборным ВИФК и Балтийского флота, будет значительно труднее. Особенно балтийцам: они вступят в борьбу только 24 сентября, прибыв сюда позже всех.

Добавим, что соревнования проводятся в заветности от злещей погоды до 28–29 сентября. И, как заявил вчера на их открытии главный судья Евгений Хромченко, он гарантирует честность судейства.

Владивосток

НАЦЕЛЕННО

Зная прошлое, смотреть в будущее

Экспозиции Военно-исторического музея артиллерии, инженерных войск и войск связи способствуют воспитанию патриотизма

Олег ПОЧИНЮК *

Молоды душой бываю не только люди, но и музеи. 29 августа Военно-исторический музей артиллерии, инженерных войск и войск связи (ВИИИВВС) отмечает 317-й день рождения — день начала формирования коллектива. Несмотря на возраст, музей нацелен на реализацию всё новых актуальных проектов. Об этом беседа с его директором доктором исторических наук Валерием КРЫЛОВЫМ.



Валерий КРЫЛОВ.

Продолжается работа и по другим направлениям. Так, в музее

лашников. Человек. Оружие. Легенда». Иметь столь масштабную коллекцию военной техники, можно и говорить о необходимости её пополнения?

— Не только можно, но и нужно! И в этом мы нашли понимание со стороны командования Запального военного округа. Когда в прошлом году отмечали 100-летие войскам связи, то благодаря поддержке со стороны ЗВО мы организовали и открыли целую площадку образцов техники связи — 25 единиц, которые и сегодня состоят на вооружении Российской армии.

В этом году изначально инженерных войск ЗВО генерал-майор Бахтияр Кара-оглы Набиев согласовал передачу нам свыше 30 единиц техники. Военно-

войсковая фильтроваальная станция ВФС-10, тяжёлый механизированный мост, автомобиль КраЗ-255 и два звена понтоно-мостового парка (береговое и речное), мастерская ремонта инженерного вооружения и другие. Масштаб поступления этой техники теперь позволяет показать почти все задачи, которые сегодня выполняет инженерные войска. При этом вся поступившая в музей техника находится в исправном состоянии. Отмечу, что реализация этого проекта не помешала сложная эпидемиологическая обстановка.

— Музей имеет статус научно-исследовательского учреждения...

— В коллективе трудятся 25 кандидатов наук, постоянно порядка 5–6 соискателей готовятся к защите диссертаций. Причём это достаточно молодые люди, которые ещё скажут своё слово в науке.

Среди военных музеев мы — лидеры по издательской деятельности. У нас в активе выпуск многочисленных каталогов, книг, буклетов, архивных документов, методических рекомендаций, путеводителей на иностранных языках, материалов конференций и семинаров, сборников научных трудов. Сейчас готовим специальное юбилейное издание к 200-летию Михайловской военной артиллерийской академии, где будут представлены посвящённые ей

ОРИГИНАЛЬНО

Символ оборонной организации

10 лет назад была утверждена геральдическая эмблема Добровольного общества содействия армии, авиации и флоту России

Антон АЛЕКСЕЕВ *

В 2009 году было принято решение перейти от общественной организации РОСТО — ДОСААФ к Общественно-государственной организации ДОСААФ России. Таким образом, возникла необходимость создать геральдическую эмблему, которая бы отражала идею организации. Вскоре после разработки, в 2010 году, эмблема получила государственную регистрацию и стала официальной эмблемой ДОСААФ России.

Инициатором по созданию нового символа стал советник председателя Обoronного общества генерал-майор запаса Михаил Коломийцев, который по решению бюро Центрального совета ДОСААФ разработал новую геральдическую эмблему.

Вскоре, в августе 2010 года, проект эмблемы был рассмотрен в инициативном порядке бы изготовлен и представлен участникам 2-го пленума Общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России». Участники пленума единогласно приняли представленный образ геральдической эмблемы ДОСААФ России и направили её в Геральдический совет при Президенте Российской Федерации



Геральдическая эмблема ДОСААФ России представляет собой знак круглой формы, в котором изображены символы видов Вооружённых Сил Российской Федерации. Так, внутри круга изображены два перекрещивающихся меча — символ вооружённой борьбы сил постоянной готовности к защите Отечества и является официальным и признанным обозначением Сухопутных войск, парашютных войск, традиционный символ Воздушно-космических сил, а также якорь — традиционный символ Военно-морского флота.

Справедливо отметить, что при формировании эмблемы ДОСААФ России и направили её в Геральдический совет при Президенте Российской Федерации

По решению бюро Центрального совета ДОСААФ генерал-майор запаса Михаил Коломийцев разработал новую геральдическую эмблему и способствовал становлению её на Федеральном геральдическом учёте

зиденте Российской Федерации для постановки на Федеральный геральдический учёт. Во время посещения Геральдического совета при главе государства для постановки эмблемы на Федеральный геральдический учёт

генерал-майор запаса Михаил Коломийцев отстоял свою позицию на встречах и руководством совета, и результат был достигнут — высший геральдический орган страны после всестороннего обсуждения выдал свидетельство за подлинное государственного геральдикуста Георгия Вилинбокова, поставив эмблему ДОСААФ России на Федеральный геральдический учёт с присвоением учётного номера.

Министерство юстиции Российской Федерации в соответствии с пунктом 64 Административного регламента приняло решение о государственной регистрации эмблемы ДОСААФ России.

Геральдическая эмблема ДОСААФ России представляет собой знак круглой формы, в котором изображены символы видов Вооружённых Сил Российской Федерации.

Так, внутри круга изображены два перекрещивающихся меча — символ вооружённой борьбы сил постоянной готовности к защите Отечества и является официальным и признанным обозначением Сухопутных войск, парашютных войск, традиционный символ Воздушно-космических сил, а также якорь — традиционный символ Военно-морского флота.

Справедливо отметить, что при формировании эмблемы ДОСААФ России и направили её в Геральдический совет при Президенте Российской Федерации

НЕИЗГЛАДИМО

Страницы блокадной памяти

нашли отражение в электронных ресурсах Президентской библиотеки

Владимир СОСНИЦКИЙ *

Блокада Ленинграда немецкими, финскими и японскими войсками с участием добровольцев из многих стран Европы и военно-морских сил США длилась 872 дня с 8 сентября 1941 года по 27 января 1944-го и стала одной из самых трагических и в то же время героических страниц истории Великой Отечественной войны.

Ей и посвятили свои тематические наработки сотрудники Президентской библиотеки в Санкт-Петербурге.

Старшего поколения блокадников уже нет в живых, а самые юные свидетели того времени до сих пор вспоминают страшные блокадные дни. Они помнят всё до мельчайших деталей

— об этом говорят переданные на оцифровку в Президентскую библиотеку живые свидетельства о пережитых блокадниками лишениях и опубликованные мемуары, официальные документы и другие материалы. Все они пополняют масштабную тематическую электронную коллекцию «Оборона и блокада Ленинграда». Собранные в ней источники дают возможность более детально взглянуть на события тех трагических дней и, в частности, по достоинству оценить большой вклад женщин в поддержку жизни в осаждённом городе.

«На рубежах за городскими стенами появились ленинградские женщины», — написано в книге Бориса Бродянского «Борьба за Ленинград. Пилоты», изданной в октябре 1944 году. — Данные поезда возили их на оборонную стройку, на головах горожанок нестриженные платочки. Женщины Ленинграда возглавляли противотанковые препятствия... Они орудовали заступами, настилали гаги на болота, рыли стрелковые окопы полного профиля». О том, как тщательно готовились жители города к обороне, можно прочесть и на страницах периодической пе-

риодической печати. Женщины овладевают профессией железнодорожников — в заметке под таким заголовком газета «Ленинградская правда» от 27 июля 1941 года сообщила: «Детки школьники обучаются сейчас в школе линейных кадров Дома техники Октябрьской железной дороги. Здесь советские патриотки овладевают профессией железнодорожников с тем, чтобы заменить ушедших на фронт и в народное ополчение». Газеты того времени также писали о группах самозащиты жилых зданий, созданных в обязательном порядке по всем домам. Эти группы были способны немедленно оказать помощь пострадавшим, быстро ликвидировать очаги пожара, сбросить с крыши зажигательные бомбы. И конечно, подавляющее большинство в них составляли женщины.

Мама вступила в народное ополчение и была зачислена в местное ПВО, — пишет Дмитрий Тарасевич в книге «Блокадная память страниц», изданной в 2018 году. — Она дежурила на крыше, засыпая зажигательные бомбы, а между сменами в бомбоубежище занималась с детьми. Вязала с де-

уникальные архивные документы из фондов музея. Фото автора Санкт-Петербург

нужно Знамени, которыми ранее была награждена оборонная организация ДОСААФ СССР, а на изогнутой ленте цветов Российского флага надпись в одну строку золотистого цвета «ДОСААФ России».



Архивные фотоснимки привлекают интересующих историй.

© ФГУ «Редакционно-издательский центр «Красная звезда» Минобороны России

Учредитель: Министерство обороны РФ. Главный редактор Н.Н. ЕДИМОВ. Подписные к печати по графику в 20.30. Сдано в печать в 20.30.

Адрес редакции, издателя и типографии: 125284 Москва, Хорошевское шоссе, 38. Редакция газеты «Красная звезда»: 8-495-941-21-58, факс: 8-495-941-25-20. E-mail: glavred@redstar.ru, info@redstar.ru, reklama@redstar.ru.

Газета в социальных сетях: https://fb.com/redstar.ru, https://vk.com/redstar, https://ok.ru/redstar. Тираж 25 735. За содержание рекламной ответственности несут рекламодатель.

Красная Звезда. ISSN 0023-4659. 407 000 146 515 14. Републикация разрешена без предварительного согласования с издателем. В том числе в электронной форме. Не допускается изменение содержания.