



АрМИ-2021: экзамен держали авиаторы, топографы и ремонтники

стр. 6

Армия и флот в цифрах: инфографика за неделю

стр. 8

Без грифа «Секретно»: кто и какой ценой освободил Ригу

стр. 10



Военное сотрудничество России и Сербии набирает обороты

Динамичному развитию связей между вооружёнными силами двух стран способствуют давние глубокие связи и духовная близость двух народов

Мария ТОМИЛЕНКО *

Военное ведомство Российской Федерации намерено увеличить набранный темп развития российско-сербского сотрудничества в военной и военно-технической сфере. Об этом заявил министр обороны РФ генерал армии Сергей Шойгу в ходе рабочей встречи со спикером Народной скупщины (парламента) Республики Сербия Ивицей Дачич, которая состоялась в среду в Москве.

«Сегодня мы активно развиваем наше военное и военно-техническое сотрудничество. Проводятся совместные учения. Сербские офицеры проходят подготовку и обучение в наших высших учебных заведениях — предполагаем расширить эту практику», — отметил генерал армии Сергей Шойгу. Министр обороны напомнил, что российские военнослужащие недавно вернулись с большого совместного учения, которое успешно прошло на территории Сербии. «Думаю, учения, которые будут проходить и в России, и на сербской территории, будут такими же успешными», — добавил глава российского военного ведомства.

Со своей стороны Ивица Дачич подчеркнул, что Сербия будет всегда приверженна российскому народу за помощь и поддержку в трудные времена. «Между нами и большое доверие, и большая дружба. Мы были вместе на всех этапах нашего сотрудничества. И мы добились серьёзных результатов за это время», — сказал он.

Спикер сербского парламента выразил благодарность генералу армии Сергею Шойгу за развитие и укрепление отношений между народами Сербии и России.

«Я всегда подтверждал в Сербии, что Сергей Шойгу — это человек, который с самого начала своей политической деятельности является одним из самых больших друзей сербского народа. Доводительством тому — те времена, когда Сербии было тяжело, когда Сербия бомбилась, когда велись войны на территории бывшей Югославии, когда наш народ переживал очень сложные моменты», — заявил Ивица Дачич.

Российско-сербское тактическое учение антитеррористической направленности «Совместный ответ — 2021», о котором напомнил гостю из Республики Сербия генерал армии Сергей Шойгу, состоялось в минувшем мае на полигоне Орашань (Ниш).



В ходе учения подразделение специального назначения двух стран отработали десантирование на парашютах с помощью системы «Арбалет», выдвигение к объекту условного незаконного вооружённого формирования, его блокирование и уничтожение. К учению от российской стороны было привлечено 200 военнослужащих и 11 единиц техники соединения специального назначения Западного военного округа.

Военнослужащие показали способность в кратчайшие сроки наладить необходимый уровень взаимодействия для решения совместных задач. Как подчеркнул на церемонии закрытия учения командир бригады специального назначения вооружённых сил Сербии бригадный генерал Мирослав

Таньян, учение военнослужащих России и Сербии проходило с целью поддержания мира, для совместного обучения командиров и подразделений, обмена опытом, передачи знаний, мастерства и навыков современной борьбы против терроризма.

23 мая в городе Ниш на территории 3-й механизированной бригады сухопутных войск Сербии в рамках оказания военно-технической помощи состоялось торжественное мероприятие по случаю завершения учения командир бригады специального назначения вооружённых сил Республики Сербия генералу Милану

Мойсильовичу после динамического показа бронетехники.

Сербским коллегам были переданы усовершенствованные версии всем знакомой российской боевой техники: танки Т-72МС и бронированные машины БРДМ-2М. Генерал Милан Мойсильович назвал день передачи техники светлым и по-настоящему праздничным для вооружённых сил Сербии и поблагодарил руководство России и всех участвовавших в модернизации и поставке на вооружение сербской армии современной боевой техники российского производства.

Среди её образцов — истребители МиГ-29, ЗРПК «Панцирь-С1», вертолёты Ми-35 и Ми-17.

а также требования по соблюдению санитарно-эпидемиологических норм для прибывающих команд.

Так, по состоянию на 1 июня в АрМИ-2021 изъявила желание принять участие 41 страна. Четыре из них — Бразилия, Фасо, Индонезия, Перу и Саудовская Аравия — будут участвовать в Играх впервые.

На предстоящие Армейские международные игры заявилось рекордное количество участников — 277 команд из 41 государства с населением, равным 58 процентом от общей численности обитателей Земли, — подчеркнул начальник Главного управления боевой подготовки Вооружённых Сил РФ. — В этом году пошаль стран-участников превысила 55 млн кв. км и составила третью часть суши планеты, включая необитаемую Антарктиду.

В свою очередь, представители стран — организаторов АрМИ-2021 проинформировали участников конференции о мерах, принятых по подготовке инфраструктуры для проведения конкурсов на национальных территориях.

Как уже было сказано, в этом году совместно с Российской Федерацией проведут Армейские международные игры (с 22 августа по 4 сентября) будут ещё 11 стран — на их территории пройдёт 21 конкурс.

МИНОБОРОНЫ СООБЩАЕТ

ИДЁТ ПОДГОТОВКА К КОНФЕРЕНЦИИ

Руководители военных ведомств и командующие вооружёнными силами 49 стран, руководители шести международных организаций и более 100 авторитетных российских и зарубежных экспертов уже согласились принять участие в Московской конференции по международной безопасности. Об этом сообщил первый заместитель начальника Главного управления международного военного сотрудничества Минобороны России генерал-майор Евгений Илдин на брифинге для иностранных военных атташе. Всего участие подтвердили более 600 делегатов из более чем 100 стран мира. В этом году Россия пригласила на конференцию глав военных ведомств 119 стран, причём без исключений для представителей государств, которые заморозили взаимодействие с Минобороны России. Пленарные заседания конференции будут посвящены стратегической стабильности и неконтролируемому распространению оружия массового поражения и средств его доставки, киберугрозам, проблемам Азиатско-Тихоокеанского региона и опасности начала так называемой «второй волны» пандемии COVID-19. Также участники форума обсудят информационную безопасность, в том числе противодействие фальсификации истории. Московская конференция по международной безопасности пройдёт в девятый раз с 22 по 24 июня 2021 года.

ПРОДОЛЖАЕТСЯ АКЦИЯ

«МЫ — АРМИЯ СТРАНЫ!»

«МЫ — АРМИЯ НАРОДА!»

Около 3500 жителей посёлков Новый Ургал и Чегдомин Хабаровского края смогли посетить тематические экспозиции специальной пропагандистско-агитационного поезда Министерства обороны РФ «Мы — армия страны! Мы — армия народа!». Экшн начал работу на станции Новый Ургал 2 июня. Жители посёлка встретили гостей по старой русской традиции хлебом и солью. Вниманию посетителей выставки были представлены 17 тематических вагончиков, внутри которых размещены экспозиции, посвящённые развитию Вооружённых Сил, истории Великой Отечественной войны, военно-патристическому движению «Юнармия», а также героическим подвигам военных медиков в период пандемии. Масштабная военно-патристическая акция «Мы — армия страны! Мы — армия народа!», стартовавшая 25 апреля с Киевского вокзала Москвы, завершит 27 июня праздничными мероприятиями в подмосковном парке «Патриот».

ДЛЯ УЧАСТИЯ В СОВМЕСТНОМ РОССИЙСКО-НОРВЕЖСКОМ УЧЕНИИ

Силы поисково-спасательного обеспечения Северного флота направлены 2 июня в заданный район Баренцева моря для участия в совместном российско-норвежском учении «Баренц-2021». Основные цели учения — отработка совместных действий при поиске и спасении терпящих бедствие на море людей, предотвращение загрязнения нефтепродуктами морской акватории в условиях интенсивного промышленного освоения Арктики. Северный флот на учении будут представлять спасательное буксирное судно «Николай Череп», самолёт Ил-38 и вертолёт Ка-27.

География АрМИ-2021: установлен рекорд

До старта Армейских международных игр — 2021, которые пройдут с 22 августа по 4 сентября на территории 12 государств, остаётся 78 дней



Виктор ХУДОЛЕЕВ *

В Конгрессно-выставочном центре «Патриот» состоялась третья, заключительная международная планирующая конференция по подготовке и проведению Армейских международных игр — 2021 с участием представителей стран — организаторов АрМИ-2021 и военно-дипломатического корпуса иностранных государств.

В мероприятии под руководством начальника Главного управления боевой подготовки Вооружённых Сил РФ генерал-полковника Ивана Бувальцева принял участие (в том числе по средствам видео-конференц-связи) — представители 12 военных ведомств стран — организаторов АрМИ-2021: Алжир, Армения, Белоруссия, Вьетнам, Иран, Казахстан, Катар, Китай, Монголия, Сербия, Узбекистан и Россия, а также более 130 военных дипломатов из 27 стран Азии, Африки, Европы и Америки.

Генерал-полковник Иван Бувальцев дошёл до собраний результаты работы по подготовке к АрМИ-2021, в том числе количество поставленных стран и команд, сроки и места проведения конкурсов, порядок пересечения границы, прибытия на места состязаний и подготовки к ним,

За настойчивость, старание и строевую выправку

В Москве состоялось торжественное вручение переходящих кубков лучшим участникам военного парада на Красной площади в честь 76-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне

Роман БИРЮЛИН *

В награждении, которое прошло в зале военного совета Главного командования Сухопутных войск, приняли участие командующий военным парадом — главнокомандующий Сухопутными войсками генерал армии Олег Салюков, военный комиссар города Москвы генерал-лейтенант Евгений Селезнев, председатель Общественного совета при Минобороны России Павел Гусев и председатель совета директоров Национальной ассоциации офицеров запаса Вооружённых Сил (МЕГПИР) Александр Камынин.

Михаил РЕМИЗОВ: Нужна разумная достаточность, обеспечивающая принцип неотвратимости возмездия

Стратегическая стабильность — это не только и не столько вопросы контроля над вооружениями, сколько комплекс мер по предотвращению неуправляемой эскалации

Владимир МОХОВ *

В чём различие зонки вооружений и зонки военных технологий? Какие бизнес-модели оптимальны для отечественной обороны? Чем чревато внедрение искусственного интеллекта в нашу жизнь? Достижимы ли договорённости с американскими партнёрами о «красных линиях»? Как развивать наше «арктическое направление»? Об этом и многом другом «Красная звезда» рассказал президент Института национальной стратегии полковник Михаил РЕМИЗОВ.

Российская военная полиция обеспечивает безопасность на трассе М4

С 25 мая 2020 года сопровождено более 55 тысяч автомобилей, что способствует налаживанию мирной жизни в северных сирийских провинциях Ракка и Хасеке

Мария ТОМИЛЕНКО *

В Сирии продолжается реализация положений российско-турецкого меморандума о взаимопонимании, принятого 22 октября 2019 года. На этой неделе проведено патрулирование подразделением российской военной полиции в районе города Манбидж провинции Алеppo и Адлани по двум маршрутам в направлении Идлиб и Манбидж. Российские военные полицейские осуществили также патрулирование в провинциях Ракка и Хасеке.

ТАЛАНТЛИВО

На снимках – самая красивая страна

В Москве подведены итоги фотоконкурса Русского географического общества

Ирина ПАВЛЮТКИНА ★

Под символическим названием «Самая красивая страна» творческое состязание любителей и мастеров фотоконкурса проводится уже седьмой год.

Для старшей общественной организации страны такой конкурс, стартовавший в 2015 году, закономерен. В прошлом году отмечалось 175 лет с момента образования РГО. И здесь изначально стремилась рассказать о природе, истории и культуре России. Для этого привлекались лучшие писатели, художники, журналисты и, конечно, фотографы. В архиве общества хранятся уникальные фотоматериалы знаменитых исследователей – Дмитрия Ермакова, Николая Миклухо-Маклая, Гомбожаба Шыбыкова и других.

Сейчас участником проекта может стать любой человек независимо от места жительства, гражданства и возраста. Единственное условие: фотографии должны быть сделаны на территории нашей страны. В нынешнем фотоконкурсе соревновались 8643 любителя фотоконкурса, приславшие 65 661 работу. Помимо участников из России, фотографии прислали ещё из 18 стран. Восхищение красотами нашей страны выразили представители Италии, Германии, Украины, Китая и других государств. Таким образом, конкурс, который изначально задумывался как национальный, начинал обретать международный характер.

Представительное жюри, в которое вошли президент Русского географического общества, а также знаковые люди из различных сфер искусства – известные отечественные и зарубежные фотогра-



ИРИНА ПАВЛЮТКИНА

фы и фоторедакторы – Константин Лейфер, Сергей Горшков, Александр Иванов, Максим Мармур, Виктор Тихт, Флоран Леду и Филипп Рос (Франция), Торстен Милсе (Германия), Марко Урсо (Италия), Аскера театар к кино – Сергей Бармаш, Владимир Митков, Алтон Шагин и другие, назвали победителей в 14 основных номинациях. Кроме этого, банк ВТБ определил обладателя приза «Заповедная Россия» за лучший снимок, сделанный на особо охраняемых природных территориях. А благотворительный фонд Елены и Геннадия Тимченко отметил одного из участников призом «Россия в лицах старшего по-

коления». Организаторы конкурса также вручили приз «За кадром» за лучший видеоролик, рассказывающий об истории создания того или иного снимка, посланного на конкурс. Победителя выбрали из 1418 победных записей. Приз зрительских симпатий получили и фотографы. Работа победителя в открытом онлайн-голосовании, прошедшем с 12 по 31 мая на сайте конкурса. Имена и работы победителей размещены на сайте РГО. Выбрать лучшие из тысяч снимков, присланных на конкурс, по словам президента РГО Сергея Шойгу, оказалось очень непросто. «Фотографии все потрясающие.

Я хочу в очередной раз высказать слова благодарности всем, кто участвовал в предварительном отборе финалистов. Это невероятно сложная и тяжёлая работа», – добавил президент РГО. И рассказал, что, несмотря на кажущуюся простоту задания непростой, эти места по-особенному красивы и интересны для творческого осмысления. В том числе и для передачи видов, что создаёт чистейший бесконечный свет и лёд арктических островов, белую шапку которой ослепляет работу даже опытных военных летчиков. Поэтому тут же поспешную полосу приходится обозначать световыми маячками.

«Увиденное буквально оживает перед глазами, возвращает в детство, заставляет вспомнить лучшие моменты жизни». Это только малая часть эмоций членов жюри, высказанных при обсуждении конкурсных фотографий. Так же тепло о работах, вышедших в финал, сказал и президент РГО, у которого некоторые снимки вызвали ощущение таинственности, а сам побывал в отпуске или в командировках именно в этих местах. «Например, вот потрясающие кадры съёмки Земли Франца-Иосифа. Я там бывал много раз», – отметил президент РГО. «Надо подчеркнуть, что конкурс носит в том числе прикладной характер и для Мини-

«Рассматривая работы, представленные на нынешний фотоконкурс, мы ещё раз убедились, что наша страна – самая красивая. И хочется, чтобы это знали во всём мире. Для большого охвата желающих показать своё фотомастерство, быть может, нам следует в ближайшее время начать проводить региональные конкурсы, чтобы финалистов отправить в места, в самых отдалённых точках страны – на Чукотке, в Эвенкии, на Таймыре, в Ханты-Мансийске, в Коми-Пермяком автономном округе. Расширить географию участников могла бы региональная сеть отделений и молодежных клубов общества», – предложил Шойгу.

Лучшие фотографии финалистов конкурса «Самая красивая страна» можно увидеть в каталог-компаниях подводных лодок, крейсеров и фрегатов, в библиотеках гарнизонов, на стенах домов офицеров и госпиталей

стерства обороны. Мы лучшие фотографии его финалистов размещаем в каталог-компаниях подводных лодок, крейсеров и фрегатов, в библиотеках гарнизонов, на стенах домов офицеров и госпиталей. Их специально печатают в издательствах для рассылок по воинским частям», – отметил Сергей Шойгу.

«Думаю, на Земле Франца-Иосифа очень удивится, когда им пришлют фотографии, сделанные на архипелаге», – добавил президент РГО. И рассказал, что, несмотря на кажущуюся простоту задания непростой, эти места по-особенному красивы и интересны для творческого осмысления. В том числе и для передачи видов, что создаёт чистейший бесконечный свет и лёд арктических островов, белую шапку которой ослепляет работу даже опытных военных летчиков. Поэтому тут же поспешную полосу приходится обозначать световыми маячками.

А кроме этого, в следующем году необходимо шире представить и участие в конкурсе юных фотографов, дав им возможность показать свои работы во всех существующих номинациях, считает президент РГО. Важно отметить, что работы финалистов и победителей традиционно примут участие в выставках по всему миру, а также в онлайн-выставке с элементами дополненной реальности на сайте РГО. Кстати, если в 2018 году в России состоялось 54 выставки работ конкурса «Самая красивая страна» и 26 – за рубежом, то в 2019 году число экспозиций было в два раза больше. Лучшими фотографиями можно было познакомиться в международных аэропортах и российских культурных центрах, на московских бульварах и главных улицах нашей страны. Пандемия 2020 года сократировала планы, но РГО начало проводить выставки в онлайн-формате.

ЗНАЧИМО



Вместе на службе Отечеству

Состоялось совместное заседание представителей Минобороны России и Русского географического общества

Ирина ПАВЛЮТКИНА ★

Оно прошло под председательством стат-секретаря – заместителя министра обороны РФ Николая Панкова и было посвящено сотрудничеству военного ведомства и старшей общественной организации страны.

Русское географическое общество было основано по высочайшему повелению Николая I в 1845 году. В разные годы обществом руководили представители Российского императорского дома, учёные и государственные деятели. В своё время известный путешественник, вице-председатель общества П.П. Семёнов-Тян-Шанский определил главное, для чего оно было создано: «Основная идея учредителей общества – привлечь к изучению родной земли и людей её обитающих все лучшие силы русской земли». В этой благородной цели у подвизников с самого начала их деятельности была постоянная поддержка военного ведомства страны.

И ныне в Вооружённых Силах Российской Федерации на добровольной основе активно реализуется деятельность, направленная на сохранение и популяризацию географического, исторического и культурного наследия России. Хотя работа в этом направлении велась и раньше, в апреле 2021 года было подписано соглашение о сотрудничестве между Всероссийской общественной организацией «Русское географическое общество» и Министерством обороны Российской Федерации. В рамках нынешнего заседания присутствующие ознакомились

с экспозицией, посвящённой совместным мероприятиям Минобороны России и РГО, проведённым в течение последних лет. В ходе заседания также и церемония награждения военнослужащих, наиболее отличившихся в ходе совместных в РГО мероприятий.

Как отметил Николай Панков, важными направлениями сотрудничества Минобороны России и РГО являются формирование, поддержка и направление общественной инициативы граждан страны, в их числе и военнослужащих, на всестороннее исследование географической, этнокультурной и исторической самобытности России для более полного и глубокого понимания её роли и места в современном мире, стимулирование и организация активного участия военнослужащих в природоохранной деятельности, формирование ответственного отношения к окружающей среде.

Особым направлением деятельности является сохранение, использование и популяризация военно-географического, военно-географического, военно-географического и другого научного наследия военнослужащих, внесших вклад в развитие науки. По словам замминистра, реализация наиболее значимых совместных проектов ведётся Экспедиционным центром Минобороны России уже не первый год, и эта работа важна и интересна. Панков напомнил, что с начала 2021 года военнослужащие уже приняли участие в ряде важных мероприятий и экспедиций РГО. Новый импульс развития получили мероприятия старшего открытого Всероссийского конкурса

фотографий «Мякя России», организованного Главным командованием Вооружённых Сил совместно с Русским географическим обществом и направленного в первую очередь на привлечение внимания к истории развития маячного дела в России и воспитание патриотизма через искусство фотографии. Впервые в этом году на этапе приёма конкурсных работ уже представлено более 260 фотографий.

В сложных климатических условиях в рамках акции «Никто не забыт, ничто не забыто» военнослужащие Национального центра управления обороной Российской Федерации совместно с представителями Управления физической



подготовки и спорта Вооружённых Сил Российской Федерации и Русского географического обществом со 2 по 10 мая 2021 года совершили восхождение на западную вершину горы Эльбурс (5642 метра). Акция прошла в память о военнослужащих Красной Армии, защищавших Северный Кавказ в годы Великой Отечественной войны.

Проведённые на площадках Минобороны России, в учреждениях видов и родов Вооружённых Сил, военных округов, Северного флота тематические выставки, приуроченные в том числе к государственным праздникам и дням воинской славы России, а также демонстрация в субъектах Российской Федерации совместной с Русским географическим обществом передвижной выставочной экспозиции с экспонатами «Золотого фонда РГО».

Также в 2021 году Минобороны России и РГО был подготовлен и осуществлён ряд проектов важной экспедиционной направленности. В их числе в феврале состоялся гео-

графическая экспедиция «Трансполярная магистраль», в марте – апреле прошла комплексная экспедиция совместно с Главным командованием Военно-Морского Флота на архипелаг Земли Франца-Иосифа. Как подчеркнул Николай Панков, вся работа Экспедиционного центра военного ведомства производится в тесном взаимодействии с представителями Русского географического общества и будет продолжена.

При обсуждении планов дальнейшего сотрудничества в нынешнем заседании приняли участие первый вице-президент РГО академик Николай Касимов, заместитель исполнительного директора – директор Департамента регионального развития РГО Сергей Корольков и директор Департамента экспедиционной деятельности и развития туризма РГО Сергей Мечулин.

Мечулин при этом выразил благодарность уже проведённой в последние годы совместной работе, о ряде интересных прошлых проек-

тов, многие из которых будут иметь продолжение. Северо-западная комплексная экспедиция на Восточном острове Финского залива. Задача – собрать и связать военно-летописи сравнительно небольшой территории, которую даже сейчас, в век спутниковых карт и безграничных информационных возможностей, апору назвать белым пятном. В числе проектов, которые уже были осуществлены, также серия экспедиций на острова Курильской гряды, различные арктические проекты, в ходе осуществления которых уже были сделаны и ещё будут сделаны интересные научные исследования и открытия.

Сергей Мечулин напомнил и о том, что с 2011 года ведётся плановые экспедиционные работы в Тяве: в области археологии, а также комплексные исследования водных объектов республик. Не менее интересно было услышать его рассказ о совместной кругосветной экспедиции Минобороны России и РГО на научно-исследовательском судне «Адмирал Владимирский», организованной по решению министра обороны генерала армии Сергея Шойгу. Эта экспедиция гидрографической службы Военно-Морского Флота России и Русского географического общества была приурочена к 200-летию открытия Антарктиды российскими мореплавателями Фаддеем Беллинсгаузеном и Михаилом Лазаревым, а также к 250-летию со дня рождения адмирала Ивана Крузенштерна. Маршрут экспедиции во многом повторил путь кораблей Беллинсгаузена и Лазарева. Наши моряки и учёные отредактировали карты ледового континента и исследовали Южный магнитный полюс Земли. Сейчас он ежегодно смещается на 40 км в северо-западном направлении. Одной из задач экспедиции было инструментальное определение его актуальных координат. Планирование проходило в море Дюрвья.



ОФИЦИАЛЬНО

Россия готова реагировать адекватно складывающейся обстановке

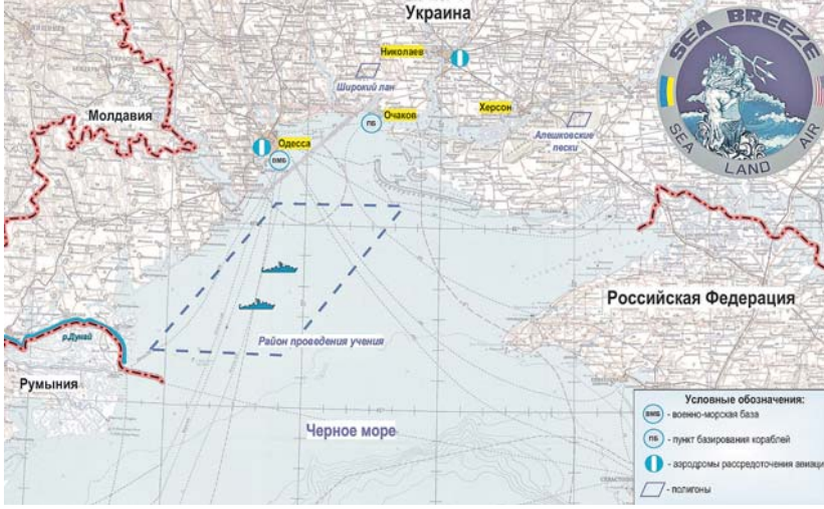
Под прикрытием проведения учения Sea Breeze NATO планирует доставить современное вооружение и боеприпасы для вооружённых сил Украины

Летом этого года США и их союзники по НАТО планируют провести совместное военное учение, в том числе на территории Украины при участии её вооружённых сил. В связи с этим официальный представитель Минобороны России генерал-майор Игорь Конашенков выступил 2 июня с заявлением.

На фоне непрекращающихся обвинений со стороны западных стран в якобы наращивании Россией военного потенциала на юго-западных рубежах Минобороны Украины и объединённое командование вооружённых сил США в европейской зоне планируют с привлечением стран НАТО провести в период с 28 июня по 10 июля совместное учение Sea Breeze.

Его основные участники — Украина, США, Канада, Великобритания, Нидерланды, Румыния, Болгария, Греция, Турция, Латвия и страны-партнёры. В данном учении будет задействовано около 4 тысяч военнослужащих, 40 боевых кораблей, катеров и вспомогательных судов, 30 единиц авиационной техники и более 100 единиц автомобилей и бронетехники. Хочу особо отметить, что по сценарию учения коалиционная группировка войск будет задействована в «стабилизацию кризисной ситуации», вызванной деятельностью неких «незаконных» для Украины «вооружённых формирований», которым «власти соседнего государства оказывают всестороннюю поддержку».

При этом основными объектами внимания станут для морского компонента: — формирование и сближение многонационального корабельного соединения; — организация взаимодействия



сил флота с формированиями сухопутных войск и авиации, планирование и проведение совместных операций; — применение морского десанта в совместных действиях с сухопутными войсками на приморском направлении; — организация взаимодействия с морским десантом; — организация работы штаба

по планированию и проведению операций в соответствии со стандартами НАТО; — переброска сил и средств в районы боевого назначения; — организация и ведение наступления на приморском направлении во взаимодействии с морским десантом; — применение боевой авиации в интересах сил флота и сухопутных разведки, нанесение ударов по морским и наземным целям, переброска войск и грузов.

Активная фаза учения пройдёт в два этапа. На первом этапе будут отрабатываться задачи развёртывания

пунктов управления и связи, планирования операции, формирования отрядов боевых кораблей и перебазирования авиации на аэродромы рассредоточения. На втором этапе предусмотрен комплекс мер по «стабилизации обстановки», включающий огневое поражение надводных и подводных кораблей противника,

противовоздушную и противолодочную оборону.

И особо подчеркнуту спланировано применение морского десанта для совместных действий сил специальных операций с украинскими сухопутными войсками на территории Украины. Конкретно на военных полигонах в Херсонской и Николаевской областях.

Таким образом, несмотря на то что учение по статусу и даже названию является морским, его истинные границы военной активности выходят далеко за пределы украинского участка акватории Чёрного моря.

Именно там, на территории Украины, силы специальных операций будут отрабатывать взаимодействие подразделений ССО различной национальной принадлежности при совместном выполнении задач, а также десантирование на парашютах и по штурмовому с вертолётов, в том числе в ночное время.

С ещё более конкретно, именно туда под прикрытием проведения учения планируется доставить современное вооружение, боеприпасы и материальное имущество для украинских войск.

В дальнейшем, как и в прежние годы, всё это будет направлено украинским войскам и националистическим формированиям, дислоцированным рядом с неподконтрольными Киеву районами в Донецкой и Луганской областях.

Министерство обороны Российской Федерации будет внимательно отслеживать ход подготовки и проведения украинско-американского учения Sea Breeze с привлечением стран НАТО и при необходимости реагировать адекватно складывающейся обстановке в интересах обеспечения военной безопасности Российской Федерации.

ПОЧЁТНО

За настойчивость, старание и целеустремлённую выработку

1 стр.

— 9 Мая этого года мы в очередной раз достойно провели военный парад на Красной площади города Москвы в ознаменование Победы советского народа в Великой Отечественной войне, — с такими словами обратился к собравшимся генерал армии Олег Салюков. — Вы знаете, какая трудная работа была выполнена при подготовке к параду, сколько сил было потрачено, чтобы тысячи людей и сотни единиц техники прошли торжественным маршем как единый слаженный организм. Смотр войск Верховным Главнокомандующим Вооружёнными Силами Российской Федерации на главной площади страны в очередной раз продемонстрировал высокий уровень их подготовки, технической оснащённости, а также верность боевым и историческим традициям. Решено отметить наиболее отличившихся в подготовке и проведении военного парада в этом году. Подчеркну, что награжденные кубки сделаны переходящими, чтобы дух ответственности не угасал и в каждом парадном расчёте из года в год была возможность получить вознаграждение за свои старания. Уверен, что наше нынешнее начинание станет доброй традицией.

Главнокомандующий Сухопутными войсками также пожелал, чтобы лучшие парадные расчёты изготовленные формуляры к переходящим кубкам, которые будут храниться на постоянной основе в военной командатуре города Москвы. При этом он посоветовал лауреатам, радуясь за свои достижения, не расслабляться, так как в декабре начнётся новый цикл подготовки к очередному параду Победы.

Вручаясь кубки в девяти номинациях. Так, в номинации «Лучший парадный расчёт» победил Московское высшее общевойсковое командное училище. Соответствующий кубок главнокомандующий Сухопутными войсками генерал армии Олег Салюков вручил начальнику училища генерал-майору Роману Бинюкову. В номинации «Лучший парадный расчёт военнослужащих-женщин» объявлено сразу два победителя. На-

имени Маршала Советского Союза С.М. Булдёного, а также Вольского филиала Военной академии материально-технического обеспечения. Второй рота была укомплектована девушками, обучающимися в Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского и Военной академии воздушно-космической обороны имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова, находящаяся в Твери. Где будет храниться кубок?



имени Минбороны РФ». Кубок заместителю начальника училища гвардии полковнику Сергею Ерёмину вручил заместитель главнокомандующего Сухопутными войсками Сергей Пирогов. В номинации «Лучший парадный расчёт довузовских образовательных организаций» победа досталась московским сурородам. Академия гражданской защиты Министерства Российской Федера-

ция по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации стихийных бедствий в лице временно исполняющего обязанности начальника академии генерал-майора Евгения Кондратьева была отмечена в номинации «Лучший парадный расчёт министерств и ведомств Российской Федерации».

— применение боевой авиации в интересах сил флота и сухопутных разведки, нанесение ударов по морским и наземным целям, переброска войск и грузов. Активная фаза учения пройдёт в два этапа. На первом этапе будут отрабатываться задачи развёртывания

Парадный расчёт командира танковой роты 2-й мотострелковой дивизии 1-й танковой армии Западного военного округа капитана Раиса Тагизова стал победителем в номинации «Лучший парадный расчёт механизированной колонны». Если танк Т-34 традиционно открывает механизированную часть парада, то в церемонии вручения кубков его экипажу пришлось закрывать торжественную церемонию. В номинации «Лучший экипаж механизированной колонны» триумфатором стал экипаж головного танка Т-34 парадного расчёта исторической техники. Кубок за победу в этой номинации был вручён командиру танковой роты 4-й танковой дивизии 1-й танковой армии Западного военного округа капитану Сергею Грому.

Для меня это уже пятый парад, — рассказал капитан Сергей Громов. — В первом параде печатал шаг курсантом, во втором — лейтенантом. А начиная с третьего парада, следовал в составе механизирован-

ной колонны. Хотел бы отметить, что кубок — это не только моя победа, это общий успех всего экипажа головного танка механизированной колонны. Помимо командира, в составе экипажа был опытный механик-водитель старшина Константин Степанов, за плечами которого тоже уже не один парад. В заключение торжественной церемонии был объявлен приказ главнокомандующего Сухопутными войсками о награждении грамотами за активное участие и большой вклад в организацию подготовки и проведения военного парада на Красной площади города Москвы и в ознаменование 76-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне военного команданта города Москвы генерал-лейтенанта Евгения Селезнева, командующего 1-й танковой армией Западного военного округа генерал-лейтенанта Сергея Киселя и начальника авторотанковой службы Западного военного округа полковника Юрия Любимцева.

Парадный расчёт командира танковой роты 2-й мотострелковой дивизии 1-й танковой армии Западного военного округа капитана Раиса Тагизова стал победителем в номинации «Лучший парадный расчёт механизированной колонны». Если танк Т-34 традиционно открывает механизированную часть парада, то в церемонии вручения кубков его экипажу пришлось закрывать торжественную церемонию. В номинации «Лучший экипаж механизированной колонны» триумфатором стал экипаж головного танка Т-34 парадного расчёта исторической техники. Кубок за победу в этой номинации был вручён командиру танковой роты 4-й танковой дивизии 1-й танковой армии Западного военного округа капитану Сергею Грому.

Для меня это уже пятый парад, — рассказал капитан Сергей Громов. — В первом параде печатал шаг курсантом, во втором — лейтенантом. А начиная с третьего парада, следовал в составе механизирован-

ной колонны. Хотел бы отметить, что кубок — это не только моя победа, это общий успех всего экипажа головного танка механизированной колонны. Помимо командира, в составе экипажа был опытный механик-водитель старшина Константин Степанов, за плечами которого тоже уже не один парад. В заключение торжественной церемонии был объявлен приказ главнокомандующего Сухопутными войсками о награждении грамотами за активное участие и большой вклад в организацию подготовки и проведения военного парада на Красной площади города Москвы и в ознаменование 76-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне военного команданта города Москвы генерал-лейтенанта Евгения Селезнева, командующего 1-й танковой армией Западного военного округа генерал-лейтенанта Сергея Киселя и начальника авторотанковой службы Западного военного округа полковника Юрия Любимцева.

ДРУЖЕСТВЕННО

География АрМИ-2021: установлен рекорд



1 стр.

Всего же программой Игр предусмотрено 34 международных конкурса. Россия примет 16 из них. Белоруссия, Китай и Иран проведут у себя по три конкурса. По два конкурса пройдут во Вьетнаме, Казахстане, Монголии и Узбекистане. Алжир, Армения, Катар и Сербия проведут по одному конкурсу.

Отметим, что Алжир, Вьетнам, Катар и Сербия примут у себя соревнования АрМИ-2021 международных игр впервые. К слову, в ходе конференции генерал-полковник Иван Бувалдцев поблагодарил иностранных коллег за ответственный подход — средняя готовность мест проведения конкурсов составляет уже более 65–70 процентов.

Первыми же в этом году в борьбе в рамках АрМИ-2021 международных игр вступили участни-

развёрнуты штабы, а также места соревнований, видеоконференции для обеспечения ежедневных совещаний судейских комиссий с Главной судейской комиссией.

С 11 по 20 августа спланированы тренировки, жеребьёвки, сертификация судей и полёты арбитров.

22 августа состоится церемония открытия АрМИ-2021 и Международного военно-технического форума.

4 сентября — финал «Танкового биатлона» и торжественная церемония закрытия Игр в парке «Патриот» (г. Кубинка Московской области).

Убыток к местам постоянной дислокации — в двухдневный срок после завершения конкурса.

В период проведения Игр в парке «Патриот» будет работать «Клуб болельщиков», на площадках которого каждое государство сможет

По состоянию на 1 июня в АрМИ-2021 из 41 страны

конкурса горных подразделений «Саянский марш», который пройдёт с 14 по 17 апреля в учебном центре «Ерпак» в Красноярском крае. В состязаниях приняли участие 7 команд, из них впервые — военнослужащие Абхазии, Китая, Киргизии, Узбекистана и Южной Осетии. Горными подразделениями в зимних условиях среднетерью выполнены 12 специальных задач. Первое место заняла команда России, второе с небольшим отрывом — Китая, третье — команда Узбекистана.

выставить свои экспозиции, представляющие страны, подготовит для зрителей мастер-классы.

Добавим, что в рамках планирующей конференции также состоялось заседание Совета Международного организационного комитета по подготовке АрМИ-2021, на котором участниками и организаторами Игр обсуждены ряд моментов, связанных с положениями о судействе, работой Главной судейской комиссии, составом оперативных групп, организацией всестороннего, в том числе информационного, обеспечения состязаний и брендирования мест проведения конкурсов, а также обменялись мнениями о перспективах расширения географии АрМИ-2021 международных игр в 2022 году.

ОТКРОВЕННО

Михаил РЕМИЗОВ:

Нужна разумная достаточность, обеспечивающая принцип неотвратимости возмездия

Стр.

— Михаил Витальевич, в минувшем десятилетии вы были председателем президиума экспертного совета при коллегии Военно-промышленной комиссии РФ. Это как раз то время, когда страна готовилась удивить мир новыми разработками в сфере оборонных технологий.



Михаил РЕМИЗОВ.

— Государственная программа развития вооружений на 2011–2020 годы была мобилизационной в связи с необходимостью формирования перевооружения армии. Помните, высказывались сомнения, может ли она быть выполнена по ключевым параметрам, справились ли оборонная промышленность с таким объемом работ и вызовов. В целом она справилась. Причем речь идет не только о существенном росте производства, но и о восстановлении компетенций.

Многие из этих компетенций как в части производства, так и особенно в части разработки новой продукции пришлось воссоздавать заново, поскольку они были утрачены в 1990-е годы. В качестве примера можно привести ледоколотроение. Сейчас мы уже делаем ледоколы новой серии «Арктика», но временной разрыв в создании новой высокотехнологичной продукции здесь был таким, что многие приходилось осваивать заново. То же самое касается газотурбинного двигателя строения в гражданском сегменте, где рынок тоже был весьма значительным.

Двигатель ПД-14 — новый продукт в своем классе, это постсоветская разработка нового поколения. Продукт, реализованный с использованием новых производственных технологий, новых решений и материалов, в новой общеразработной системе кооперации. Замечу, что всё это — продукция предприятий, входящих в состав ОПК, даже если речь в данном случае не идет о продуктах военного назначения.

Конечно, огромную роль сыграл и позановосетский научно-технический задел. В том числе в тех разработках, которые вызывали в мире повышенный резонанс, — гиперзвуковые ракеты, новые межконтинентальные носители, системы ПВО, истребители нового поколения. Этот задел был

стоимостью боевых самолетов с каждым следующим поколением растет примерно на порядок. Это приводит к удлинению жизненного цикла техники.

Первое поколение боевой авиации прошло в серии 5–7 лет, второе — 10–15, третье — 15–20, самолеты четвертого поколения, созданные 30–40 лет назад, остаются в серии и по сей день. Даже богатые государства не могут позволить себе закупать истребители пятого поколения в большом количестве. Ответы этот барьер преодолевает за счет развития новых групп военных технологий — робототехника, сетевые технологии, оружие на новых физических принципах...

Новые наступательные вооружения нивелируют эффективность глобальной системы ПРО

И за счет развития концепций применения.

В случае с той же фронтальной авиацией, например, американцы предполагают компенсировать допороговому новым пилотируемым комплексом за счет беспилотных аппаратов, принципиально более дешёвых, с которыми можно довести до уровня действия в связке. Они называют эту концепцию «верный ведомый».

Вывод из этой ситуации с необходимостью преодоления технологического барьера, на мой взгляд, таков и должен состоять в том, что военная наука и военная промышленность должны уделять особое внимание развитию новых групп технологий и концепций их при-

Что касается собственно гонки вооружений, то есть наращивания самих военных arsenалов, то действительно нет смысла в ней пытаться. По крайней мере, действуя по принципу поддержания паритета с США в духе старой холодной войны. Такой паритет по многим направлениям не нужен. Нужна разумная достаточность, обеспечивающая принцип неотвратимости возмездия. И нужна асимметричность, которая позволяет за счет точечных и относительно экономичных усилий нивелировать эффект провозных дорогостоящих программ оппонентов. Хорошим примером в этом отношении являются те системы наступательных вооружений, которые уже упоминались выше.

Иперзвуковые ракетные системы — это качественно новый уровень узвимости для авианосных ударных групп, вообще самого дорогого, что придумала военная мысль в истории человечества. Новые наступательные ядерные вооружения нивелируют эффективность глобальной системы ПРО, несравнимо более дорогой и масштабной. Противоположников оружие может свести на нет превосходство в масштабе орбитальной группировки. Системы радиоэлектронной борьбы — преимущественно

со стороны промышленности.

Со стороны промышленности важно осваивать производное рыночно ориентированное мышление. Оборонщики традиционно мыслят категорией изделия, а не категорией продукта. Они привыкли работать в затратной модели ценообразования — затраты плюс рентабельность. Работать с очень

с оборонной промышленностью, космосом, авиацией, сделали исключение и сохранили специалистов. В компаниях ОПК кадровый запрос на специалистов куда больше, чем на бакалавров. Но есть тенденция к расширению боковой модели на эти сферы, и есть опасения, что это чревато большими кадровыми рисками.

га уклоняются, считая, что в обеих сферах обладают таким потенциалом превосходства, который пока не хочет ограничивать и регламентировать. В качестве примера можно привести отчасти США даже обсуждать инициативы России и КНР по демилитаризации космоса. Или несостоявшийся диалог по кибербезопасности, который



ограниченным кругом заказчиков и по специфическим правилам. Кстати, по очень жестким правилам и сложным для выполнения, но абсолютно не похожим на правила игры, которые действуют на гражданских рынках. Иными словами, структурам ОПК необходимо развитие бизнес-компетенций, которые позволят превратить их научно-технические компетенции в ресурс для развития на гражданском рынке. Зачастую такие бизнес-компетенции удобно развивать в рамках выделенных компаний и партнерских проектов с частным технологическим бизнесом.

Что касается условия со стороны государства, то это последовательный и системный протекционизм, обеспечивающий для отечественной промышленности более весомую долю внутреннего рынка. Сейчас эта доля явно недовольна. Недавно проходил форум по госзаказу, и там со стороны официальных лиц звучала оценка, что

— Стало известно о предстоящей встрече президентов России и США, в рамках которой состоится диалог по стратегической стабильности?

— Скажу несколько слов об общем контексте отношений России и США. Я полагаю, что основной потенциал нашего экономико-технологического развития связан с незападным миром. Именно там — основные потенциальные рынки для наукоемкой, а не только сырьевой продукции, зоны возможных технологических партнерств. Этот потенциал нам надо осваивать в первую очередь.

Но это не значит, что сейчас нет тем для диалога с США, которые были бы для нас важны. Вы правы, одна из таких тем — это стратегическая стабильность. Если понимать под ней не только и не столько вопросы контроля над вооружениями, сколько комплекс мер по предотвращению неуправляемой эскалации. Важно восстановить

бы анонсирован на предыдущем саммите — при Трампе.

— Одной из зон потенциального соперничества остается и Арктика. Страна Запада не желает учитывать здесь законные национальные интересы Российской Федерации. Они восприняли в штыки то, что Россия подала в ООН восторженную заявку на присоединение примерно 700 000 квадратных километров в Северном Ледовитом океане...

— Прежде всего стоит отметить, что именно Россия по совокупности своих возможностей является в этой части планеты государством номер один. Я имею в виду и показатели освоения Арктической зоны — экономические, демографические, — по которым наша страна лидирует, и единственный в своем роде атомный ледокольный флот, и растущий транспортный поток, и восстанавливающееся военное присутствие. Поэтому диалог с Россией в Арктической повестке не прекращался и не прекратится вне зависимости от общей конъюнктуры отношений.

Что касается территориальных разногласий в Арктике, они у нас есть не только с американцами. Например, датская заявка на расширение границ континентального шельфа, поданная на международную комиссию по границам континентального шельфа, прямо противоречит аналогичной российской заявке...

Самое главное, чтобы наше арктическое наступление как можно больше работало на отечественную экономику. В последние годы в Арктике наблюдается серьезный рост грузотока. В 1980-е, на самом пике, там перевозилось не более 7 млн тонн грузов в год. В 2020-м это порядка 33 млн тонн. Огромный рост. Цель — выйти к 2024 году на 80 млн тонн, а к 2035-му — на 135 млн тонн. Это совершенно другая реальность с точки зрения развития арктической транспортной системы. Это огромная экономика, которая связана с добычей ресурсов, их частичной переработкой, морскими перевозками, сопровождением и сервисом, навигацией, судостроением. И надо увеличивать долю отечественной продукции и отечественных решений в обеспечении развития добычающего комплекса и грузотока по Севморпути. Это ключевая задача в развитии Арктической зоны.

Беседу вел Владимир МОХОВ



в полной мере востребован в 2010-е годы. То, что это стало возможным, — безусловная заслуга тех, кто сохранял остатки советского оборонного наследия, и тех, кто сумел организовать работу в наши дни.

— Президент сказал, что мы не собираемся втягиваться в новую гонку вооружений. Но без серьезных инвестиций в сферу ОПК всё же не обойтись...

— Следует разделять гонку вооружений и гонку военных технологий. Гонка военных технологий не прекращалась и не прекратится никогда. Она может ускоряться или замедляться, и сейчас есть ощущение, что она ускоряется. Все крупные державы, претендующие на обеспечение полного цикла своего суверенитета, вынуждены участвовать в этой гонке. Россия не исключение.

Я бы отметил две особенности нынешнего этапа этой гонки. Первая состоит в том, что развитие традиционных платформ вооружений упирается в технологический барьер. Это общемировая ситуация для лидеров военной промышленности — рост стоимости, в части и сроков военных разработок не гарантирует пропорционального роста возможностей. Простота эффективности при разработке новых поколений военной техники приходится добиваться по всё более высокой цене. К примеру,

в военной электронике. И обратите внимание, все «асимметричные» решения, которые я перечислил, относятся к зоне лидерства России в военной сфере.

— Сейчас часто говорят, что реальные проблемы, в том числе в сфере обороны, возможны только на стыке научных направлений.

— Такова в целом природа инноваций. В какие-то периоды оно оказывается по дисциплинам, и как правило, это периоды, когда рутинная наука реализует потенциал открытий прошлых лет. В науке вообще есть периоды прорывов и периоды рутинности. Как есть люди, которые больше занимаются рутинной и которые генерируют прорывы. Обычно это люди разных

направлений. Рутинная наука дисциплина, а наука, которая создает качественно новые знания, часто преодолевает границы существующих дисциплин и научных парадигм. Кстати, касается это не только точных наук, но и гуманитарных.

— Глава Российского государства не раз обращал внимание на необходимость решать проблемы диверсификации в высокотехнологичной отрасли в условиях меняющегося глобального рынка. Есть ли здесь у российских оборонщиков научно-технический задел?

Именно Россия по совокупности своих возможностей является в Арктической зоне государством номер один

авиационных систем, космических платформ и услуг, биотехнологий, связанных с регенеративной медициной, исследованиями по увеличению возможностей человека, технологий кибербезопасности и некоторых других сфер. Исследования и разработки по этим направлениям, независимо от того, финансируются они по военной или гражданской линии, являются не просто расходами, а инвестициями в будущее.

— В ОПК создается порядка 70 процентов всей российской наукоемкой продукции. Вместе с тем все сектора ОПК в отечественной экономике куда более скромный — примерно 5–6 процентов промышленности. Научно-технологический потенциал очевиден, но он не реализуется в должной мере на гражданских рынках. Как это изменить? Тут много условий, но в качестве основных. Первое — со стороны государства. Второе —

В ОПК создается порядка 70 процентов всей российской наукоемкой продукции

по государственным и корпоративным заказам только порядка трети продукции и услуг поставляется отечественной промышленности. Это не тот уровень, который может нас удовлетворить.

— В сфере ОПК всё активнее проникает искусственный интеллект. Как это скажется на кадровой ситуации?

В данном случае я не вижу каких-то рисков вытеснения человеческого труда и потери квалифицированных специалистов. Скорее, я вижу риски недостаточности компетенций. Будет возникать эффект не столько лишнего людей, сколько дефицита профессий и навыков. Конечно, нужна адаптация системы образования к современным вызовам и технологическим реалиям. Но, если честно, главная проблема мне видится в том, чтобы на фоне увеличения искусственным интеллектом мы не допускали деградации естественного интеллекта.

— Глава Российского государства неоднократно обращал внимание на необходимость решать проблемы диверсификации в высокотехнологичной отрасли в условиях меняющегося глобального рынка. Есть ли здесь у российских оборонщиков научно-технический задел?

какое-то представление о красных линиях в наших взаимоотношениях, в том числе военно-политических, обеспечить механизмы взаимодействия в кризисных ситуациях. Особенно с учётом того, что возникают новые зоны кризисных ситуаций.

Условием, в период холодной войны регулярно возникали конфликты инциденты на море и в воздухе. Они могли быть опасными, но относительно привычными, были правила и протоколы взаимодействия. Сейчас возникли новые пространства потенциального конфликта, где нет общепринятых правил и механизмов дэскалации. Это киберпространство и космическое пространство, управление движением на орбите, где становится всё более тесно. По американским доктринам и киберпространство, и космос являются важнейшими измерениями национальной безопасности. Инциденты там могут масштабироваться в том числе как повод к войне.

В этих зонах сегодня, по сути, нет установленных правовых и политических правил игры между великими державами. И самое печальное, что по ним как раз нет диалога. Сами США от такого диалога



ТОРЖЕСТВЕННО

С новым командиром – к новым свершениям

Гвардии полковник Руслан Евкодимов возглавил Рязанское гвардейское высшее воздушно-десантное командное училище имени генерала армии В.Ф. Маргелова

Кристина УКОЛОВА *

Гвардейское знамя новому начальнику училища вручил командующий Воздушно-десантными войсками генерал-полковник Андрей Сердюков в ходе торжественной церемонии. Знамя как символ воинской славы, доблести и чести принял его выпускник – гвардии полковник Руслан Евкодимов.

«Сегодня открывается очередная страница исторической летописи нашего прославленного училища, кузница кадров для Воздушно-десантных войск и войск специального назначения. Надолго назначен грамотный, имеющий огромный опыт работы в войсках и боевой опыт офицер. Уверен, что под его руководством коллектив справится со всеми поставленными задачами, достигнет новых высот и не раз докажет, что является лучшим учебным заведением», – обратился к личному составу генерал-полковник Андрей Сердюков.

Знания и умения, отметил командующий ВДВ, полученные полковником Евкодимовым в стенах училища, помогли ему достойно пройти служебный путь от командира парашютно-десантного взвода в Ивановском соединении до командира отдельной гвардейской десантно-штурмовой бригады, дис-



ФОТО ИРИНЫ РОГОЖИНОЙ

лоцированной в Улан-Удэ, а теперь – возглавить училище, из которого он выпустился в 2001 году. После училища офицер окончил военный учебно-научный центр Сухопутных войск «Общевойсковая академия Воору-

женных Сил РФ, в 2010 году и Военную академию Генерального штаба Вооруженных Сил РФ в 2021-м.

Командующий ВДВ также напомнил о славном прошлом и настоящем воздушно-десантного

училища. В этом году РВВДКУ исполняется 103 года. За более чем вековую историю из его стен вышли более 30 тысяч командиров, которые своей доблестной службой вписали яркие страницы в историю Во-

оруженных Сил Советского Союза и Российской Федерации. Среди его выпускников 136 Героев Советского Союза и Российской Федерации, десятки тысяч награжденных боевыми орденами и медалями. Многие из выпускников училища занимают высокие командные должности в Вооруженных Силах страны, являются известными общественными и государственными деятелями.

Среди выпускников воздушно-десантного училища 136 Героев Советского Союза и Российской Федерации, десятки тысяч награжденных боевыми орденами и медалями

Из года в год училище сохраняет один из самых высоких конкурсов среди военных вузов страны, что подтверждает и востребованностью его выпускников в войсках. Только в 2020 году из гвардейского десантного училища выпустились 460 лейтенантов, почти 100 из них получили дипломы с отличием. Среди выпускников прошлого года 14 мастеров спорта и 237 кандидатов в мастера.

Обучение в легендарном учебном заведении ценится и за рубежом. На специальном факультете обучаются курсанты из более чем 25 стран. Многие выпускники этого факульте-

та в последующем становятся в своих странах крупными военачальниками и государственными деятелями.

Личный состав училища удостоен высокой чести представлять Воздушно-десантные войска России на военных парадах на Красной площади. Курсанты-десантники из года в год показывают высокие результаты на различных соревнованиях и конкурсах в области проработки и международного уровней.

«Командовать гвардейским десантным училищем – это серьезная ответственность и тяжёлая, но почетная работа. Заверю вас, что и приклад все усилия, чтобы сохранить и приумножить весь на-

копленный вековой историей опыт и обеспечить успехи родного училища в будущем», – пообещал подполковнику Руслану Евкодимов.

Вручение Гвардейскому знамени завершилось торжественным маршем подразделений Рязанского гвардейского высшего воздушно-десантного ордена Суворова дважды Краснознаменного командного училища имени генерала армии В.Ф. Маргелова с вновь назначенным командиром по главе парадной колонны.

Рязань

ПРОДУКТИВНО

С программой интенсивного обмена опытом

В Саратовской области завершился оперативно-специальный сбор руководящего состава войск РХБ защиты Вооруженных Сил РФ

Роман БИРЮЛИН *

В сборе, проведенном на базе 1-й мобильной бригады под руководством начальника войск радиационной, химической и биологической защиты Вооруженных Сил Российской Федерации генерал-лейтенанта Игоря Кириллова, участвовали более ста должностных лиц войск РХБЗ. Это начальники войск РХБЗ дивизии и родов Вооруженных Сил РФ, военных округов, Северного флота, армий, руководители Военной академии РХБ защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко, командиры соединений, воинских частей и учебного центра непосредственного подчинения.

В этом году тематика лекционных и практических занятий определялась с учетом приобретенного

войсками опыта при выполнении задач по противодействию коронавирусной инфекции, предъявляемых сегодня требований к боевой подготовке подразделений, – сказал, открывая сбор, генерал-лейтенант Игорь Кириллов.

В связи с тем, что подобные сборы проводятся раз в год, их программа традиционно максимально насыщается учебными вопросами. При этом это касается как теоретической части сбора, так и практической. Тем не менее удобное расположение полiglona соединения по отношению к пункту постоянной дислокации (менее 10 километров) позволило реализовать всё, что намечалось.

В теоретической части участники сбора обсудили вопросы развития и направления наращивания

боевого потенциала войск, векторы развития вооружения и средств РХБ защиты вплоть до 2028 года, а также актуальные вопросы организации повседневной деятельности войск.

Кроме того, была проведена военно-историческая конференция, на которой обсуждены исторические аспекты военно-химического дела. Стоит отметить, что теоретическая часть сбора прошла в гарнизонном Доме офицеров, который возглавляет Ирина Рогожина. Уникальность этого сооружения в том, что ему ни много ни мало 200 лет. Его по указанию графа Василия Орлова-Денисова, героя Отечественной войны 1812 года, возвели в начале XIX века. Сейчас это одновременно и Дом офицеров, и музей-усадьба, где всё пропитано историей. Начиная от старинной мебели и заканчи-

вая галереей картин отечественных военачальников. Поистине уникальное и очень красивое место.

В практической части сбора участники рассмотрели порядок организации занятий по боевой подготовке в учебно-материальной базе бригады. Для них были проведены показательные занятия по огневой подготовке из стрелкового оружия, реактивных пехотных огнемётных, тяжёлых огнемётных систем «ТОС-1А» и вождению боевых и специальных машин.

Интерес у участников сбора вызвало показательное занятие по порядку выполнения и оценки учебно-боевой задачи ротой аэрозольного противоязвенного средства в условиях дымовых машин ТДА-3, развернувшись на рубеже дымопуска, осуществили закрытие аэрозольной завесой маскируемого объекта. Важно отметить, что дымовые машины на рубежах дымопуска размещались в определённых интервалах, чтобы исключить разрывы и «окна» в аэрозольной завесе.

Участники в таких сборах с 2009 года, – рассказал начальник службы РХБЗ Ракетных войск стратегического назначения полковник Александр Фадеев. – С точки зрения представителей РВСН для меня сборы особенно актуальны по ряду вопросов. Во-первых, нам интересно аэрозольное противодействие, так как для скрытого перемещения крупногабаритной техники на полевых позициях необходимо создавать непроницаемую аэрозольную завесу.

Соответственно при выборе её типа на открытых участках маршрутов боевого патрулирования учитываются скорость, направление ветра, влажность воздуха и другие факторы, в том числе погодные параметры. Во-вторых, нам интересны автомобили УАЗ-РХБЗ, предназначенные для ведения радиационной, химической и биологической разведки с передачей данных по каналам радиосвязи на пункты управления, которые в этом году поступят на вооружение РВСН. В-третьих, определённый интерес у нас есть к комплексу, предназначенному для определения компонентов ракетного топлива.

Ну и в заключение: сборы просто необходимы для обмена опытом между представителями РХБЗ разных родов и родов войск. Мы что-то берём на вооружение у коллег, а они ответственно у нас.



В заключительный день сбора его участники ознакомились с современными и перспективными машинами РХБЗ разведки: РХМ-8, РХМ-9, УАЗ-РХБЗ, КМ-РХБЗ, ПХС-2 и МК ПБА, а также посетили финальные этапы полевой выучке подразделений войск «Белое солнце» и специалистов аэрозольного противодействия «Спецназ ТДА».

В ходе практических и показательных занятий сделан акцент на особенности выполнения задач с использованием современных комплексов выявления РХБ обстановки, – сказал, подводя итоги сбора, генерал-лейтенант Игорь Кириллов. – Показан порядок организации и проведения занятий по боевой подготовке с использованием полевой учебно-материальной базы, продемонстрированы особенности хранения боеприпасов войск и осуществлён обмен опытом в организации повседневной жизнедеятельности. Считаю, что все цели сбора достигнуты. Хочу под-

черкнуть, что материалы докладов и выступлений требуют детального изучения, глубокой проработки и конкретизации в соответствии с задачами, стоящими перед органами военного управления, соединениями, частями и организациями войск.

В свою очередь, командир 1-й мобильной бригады полковник Сергей Селезнёв сказал, что личному составу соединения удалось не только обеспечить организацию

и проведение учебно-методического сбора на высоком уровне, но и получить неоценимый практический опыт подготовки и выполнения многих мероприятий повседневной жизнедеятельности в части.

– Проведение учебно-методических сборов с руководящим составом войск радиационной, химической и биологической защиты на базе нашей бригады положительно повлияло на работу стороны повседневной жизнедеятельности, – прокомментировал итоги сбора полковник Сергей Селезнёв. – В ходе подготовки к проведению сбора была усовершенствована и дооборудована учебно-материальная база бригады, а командиры подразделений практически отработали основные вопросы по организации и проведению занятий на ней. В период сбора удалось создать в части благоприятную учебно-материальную базу бригады, а командиры подразделений практически отработали основные вопросы по организации и проведению занятий на ней. В период сбора удалось создать в части благоприятную учебно-материальную базу бригады, а командиры подразделений практически отработали основные вопросы по организации и проведению занятий на ней. В период сбора удалось создать в части благоприятную учебно-материальную базу бригады, а командиры подразделений практически отработали основные вопросы по организации и проведению занятий на ней.

Саратовская область

ПРЕВЕНТИВНО

Прививка – кратчайший путь к будущему без COVID-19

Твоё добровольное участие в вакцинации – залог нашей общей победы над коронавирусом

Антон АЛЕКСЕЕВ *

Новые дозы двухкомпонентной вакцины «Спутник V» («Гам-Ковид-Вак»), разработанной Минобороны РФ совместно с Национальным исследовательским центром эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи, транспортируются в военные округа и на Северный флот. Прививка на добровольной основе активно получают военнослужащие и их родственники, военные пенсионеры и гражданский персонал воинских частей и военных учебных заведений.

Основные усилия в борьбе с COVID-19 в Вооруженных Силах России направлены на проведение массовой добровольной вакцинации, и количество привитых непрерывно растёт.

Более 200 тысяч военнослужа-

щих соединений, воинских частей и учреждений в регионах дислокации Центрального военного округа, а также гражданский персонал и члены их семей, гражданский персонал воинских частей и учреждений, которые ранее не болели COVID-19 и не имели симптомов простудных заболеваний. На сегодняшний день на добровольной основе также прививают военнослужащих, проходящих военную службу по призыву. Иммунизация проходит на базе военных госпиталей и медицинских учреждений соединений и воинских частей.

В Санкт-Петербурге в филиале № 1 442-го военного клинического госпиталя продолжают плановую вакцинацию против новой коронавирусной инфекции военнослужащих полка Ленинградской армии военно-воздушных сил и противовоздушной обороны Западного военного округа. Иммунизацию вторым

компонентом прошли военнослужащие летного состава полка из состава дежурных экипажей воинской части.

Плановую вакцинацию продолжают военнослужащие соединений и воинских частей Ленинградского объединения, дислоцированных

в 22 субъектах Российской Федерации.

Прививки от коронавирусной инфекции получили расчёты экипажей ракетных комплексов «Бульвар» дальнего радиуса действия в Смоленской области. Более

За весь период плановой вакцинации в ЮВО прививку против новой коронавирусной инфекции получили свыше 130 тысяч военнослужащих

тысячи военнослужащих привились первым и вторым компонентом. Ранее препарат был поставлен военным медицинским работникам, которые непосредственно принимают участие в диагностике и лечении больных коронавирусной инфекцией, военнослужащим, несущим бое-

вое дежурство, командному составу и дежурным силам соединения.

Крупная партия «Спутника V» в количестве 100 тысяч доз направлена в военные госпитали и поликлиники Южного военного округа для вакцинации членов семей военнослужащих и гражданского персонала соединений, воинских частей и учреждений ЮВО. За весь период плановой вакцинации в ЮВО прививку против новой коронавирусной инфекции получили свыше 130 тысяч военнослужащих.

На территории военного округа развернуто более 40 прививочных постов и сформировано свыше 60 прививочных бригад, половина из которых – мобильные.

В настоящий момент военные медики продолжают вакцинацию новобранцев, прибывающих в воинские части в ходе весеннего призыва. При этом учитываются показания

медицинских специалистов, а также информация о ранее перенесённом инфекционном заболевании.

В соответствии с санитарными правилами для сохранения всех полевых и профилактических характеристик препарат хранят в комплексе мероприятий, направленных на обеспечение оптимальной температуры при перевозке и хранении препарата. Температурный контроль осуществляется на всех этапах перемещения вакцин: от её изготовления до постановки конкретного пациента, что является важнейшим условием сохранности препаратов.

Все военно-медицинские организации, функционирующие на базе военных госпиталей и поликлиник ЮВО, также оснащены специализированным холодильным и иным сертифицированным оборудованием, необходимым для хранения вакцин. Квалифицированные специалисты осуществляют постоянное наблюдение за соответствием условий хранения и перевозок, применяют специальные системы контроля.

НАСЫЩЕННО

В небе над Рязанью – лучшие экипажи России

На полигоне Дубровичи завершился финальный этап всермейского конкурса «Авиадартс-2021»



Александр ПИЩУК *

Лётчики истребительной, бомбардировочной, штурмовой, армейской авиации выполняли задачи неуправляемых авиационных ракет, осуществили бомбометание и стрельбу из авиационных пушек. Именно боевое приращение по наземным целям позволяет конкурсантам набрать наибольшее количество баллов.

Всего в течение финального этапа соревнований было использовано около пяти тонн авиабомб, порядка полсотни авиационных ракет и более тысячи снарядов для пушек. Кроме того, экипажи транспортно-боевых вертолётов Ми-8 выполнили

анализированы данные средств объективного контроля, установленные на самолётах и вертолётах, а также материалы системы видеонаблюдения, находящиеся по периметру полигона и на беспилотных летательных аппаратах судейской коллегии.

Итого конкурса будут подведены 5 июня в следующих номинациях: штурмовая, истребительная, бомбардировочная, военно-транспортная и армейская авиация.

Ранее участники состязаний провели целый ряд лётных этапов конкурса. Лётчики выполнили задачи визуальной воздушной разведки, в ходе которой они должны были обнаружить в

Для самого точного подсчёта очков в ближайшее время будут проанализированы данные средств объективного контроля

задачи тушения пожара, используя подвешенные водосливные устройства ВСУ-5. Лётчикам необходимо было выплнить забор воды с водоёма и сбросить её, наполнив различные ёмкости на земле. Вместе с тем лётчики военно-транспортной авиации на самолётах Ил-76МД отработали десантирование грузов массой около пяти тонн на точность приземления.

Лучшие экипажи представляют команду Российской Федерации из Армейских международных игр.

Для точного подсчёта очков в ближайшее время будут про-

заданном квадрате объекты на земле и точно определить их координаты на карте.

Помимо этого, экипажи отработали воздушную навигацию, проходила контрольные точки по маршруту полёта в заданное время, и слали технику пилотирования, выполняя комплекс фигур пилотажа парой. В индивидуальных зачётах лётчики истребительной авиации также отработали воздушный бой, а экипажи транспортно-боевых вертолётов выполнили задачи поиска и эвакуации условно пострадавших.

ИСКУСНО

Уровень конкуренции неизменно растёт

В Пензе близится к финалу всермейский этап конкурса ремонтных взводов «Мастер-оружейник»

Андрей ДУДЕНКО *

Состязания среди лучших в Вооружённых Силах РФ проходят на полигоне Константиновка. Здесь всё прекрасно оборудовано для определения сильнейших в конкурсных условиях. Ну а хозяева этапа, военнослужащие филиала Военной академии материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрущёва, всегда рады принимать гостей. Хотя во время напряжённых батальных команд Пензенского артиллерийского инженерного института стремятся к тому, чтобы доказать своё превосходство. Да, лидерство дружки учебного заведения неоспоримо, но это не мешает непреложный факт: с каждым годом уровень подготовки участников растёт. Именно поэтому высокая конкуренция не оставляет никого равнодушным, кроме кропотливой работы, нацеленной на повышение мастерства. Капитан этой команды, лучший в конкурсах и отправится в августе на международный этап конкурса в рамках АРМИИ-2021.

Программа конкурса предусматривает проведение нескольких этапов: соревнования по ремонту: 122-мм буксирной гаубицы Д-30А, 23-мм зенитной установки ЗУ-23, 122-мм боевой машины реактивной системы залпового огня БМ-21 «Град», а также оружейного битафона (эстафета) и комплексной эстафеты ремонтных взводов. За места на пьедестале борются восемь команд. Помимо хозяев из Пензы, это дружки четырёх военных округов – Западного, Восточного, Центрального и Южного, а также Северного флота, Воздушно-десантных войск и войск национальной гвардии РФ.

Уже больше недели военнослужащие демонстрируют свои выучку и мастерство. Состязания захватывают дух и вызывают у зрителей неподдельный интерес. И дело не только в стремлении победить, что очевидно. Каждый этап преподносит какие-то новые сюрпризы, влияющие на ход событий. И доля непредсказуемости лишь повышает градус борьбы, одновременно оказывая заметное влияние на зрелищность. Эмоции бьют через край, что и нужно в такой ситуации. Радует, что организаторы конкурса на высшем уровне не только подготовили место его проведения, но и без проблем идут навстречу участникам даже, например, в подборе музыкального сопровождения во время выступления. Команды на полигоне соревнуются под выбранные ими любимые песни.



Выстрел из 122-мм гаубицы Д-30А свидетельствует об успешной выполненной задаче.

Безусловно, морально-психологический аспект важен, но без должного мастерства успеха не выдать. На первом этапе мастера-оружейники соревновались в экстремальной буксировке повреждённой гаубицы с технической позиции на ремонтную базу и для приведения её в рабочее состояние. По пути также пришлось преодолеть брод, кочоград, колёсный мост, зарытые участки местности, менять колесо орудия. За каждую неточность начислялись штрафные очки в объёму результату. Заряд считался выпол-

естественных препятствий. Лидирующая двойка подтвердила свои высокие притязания. Пензенцы упростили положение в таблице, а команда ЦВО увеличила отрыв от преследователей. Несмотря на то что третьи места этот день заняли десантники, по сумме двух этапов в тройку ворвались североморцы. Очень высокая плотность в таблице рангов не позволяла различать далеко идущие выводы.

Отметим, что перед началом каждого из этапов проводится награждение победителей и призеров предыдущего этапа. Помимо грамот и медалей, участники

Победителей и призеров определит пятый этап – комплексная эстафета ремонтных взводов

получают также дополнительный заряд эмоций перед серьёзными батальями. Результаты каждого этапа утверждает судейская коллегия, работа которой по-прежнему занимает часы. Необходимо рассмотреть каждую часть, ничто не должно скрыться от строгих арбитров. И равный, справедливый подход ко всем командам, правильность начисления штрафного времени в итоге ни у кого не вызывает вопросов.

На третьем этапе мастера-оружейникам нужно было заменить десять направляющих и колесо реактивной системы залпового огня БМ-21 «Град». За каждый упавший на землю элемент или не до конца скрученную гайку прибавлялось штрафное время. После ремонта боевых машин команды выполняли по десять холостых выстрелов. Зрелище, конечно, стоящее. И вновь

получают также дополнительный заряд эмоций перед серьёзными батальями. Результаты каждого этапа утверждает судейская коллегия, работа которой по-прежнему занимает часы. Необходимо рассмотреть каждую часть, ничто не должно скрыться от строгих арбитров. И равный, справедливый подход ко всем командам, правильность начисления штрафного времени в итоге ни у кого не вызывает вопросов.

На третьем этапе мастера-оружейникам нужно было заменить десять направляющих и колесо реактивной системы залпового огня БМ-21 «Град». За каждый упавший на землю элемент или не до конца скрученную гайку прибавлялось штрафное время. После ремонта боевых машин команды выполняли по десять холостых выстрелов. Зрелище, конечно, стоящее. И вновь

БЕЗУКОРИЗНЕННО

Передавать данные точно и своевременно

В этом и многом другом соревновались лучшие топографы Вооружённых Сил Российской Федерации в рамках всермейского конкурса «Надёжный ориентир»

Леонид ХАЙРЕМИДОВ *

Он проходит в течение нескольких майских дней в Твери в Военной академии военно-космической обороны имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова и на полевой базе отдела обеспечения испытаний научно-исследовательского центра «Центральный научно-исследовательский институт Водушно-космических сил. В сборе на северной базе приехали 13 команд, представляющих части центрального подчинения Военно-топографического управления Генерального штаба ВС РФ, четыре военных округа, Воздушно-космические силы, Ракетные войска стратегического назначения, Воздушно-десантные войска и Военно-космическую академию имени А.Ф. Можайского, где на факультете № 7 (топографического обеспечения и картографии) обучаются будущие военные топографы.

Отметим, что «Надёжный ориентир» – это состязания военных топографов в военно-прикладной и профессиональной подготовке. Всего в конкурсе участвовали 39 военнослужащих. Впервые в числе соревнующихся топогеодезистов-расчётов были и женщины. Нынешний формат конкурса отличался от предыдущих лет ещё и тем, что был ориентирован на подготовку топографов к конкурсу «Меридиан», который впервые состоится в рамках АРМИИ-2021. Победители и призеры «Надёжного ориентира» представят наши Вооружённые Силы на Армейских международных играх, старт которых намечен на конец августа.

На церемонии открытия присутствовал командный состав Военной академии ВКО и представители Военно-топографического управления Генерального штаба Вооружённых Сил Российской Федерации. С наступившими словами к участникам соревнований обратился начальник отдела Военно-топографического управления полковник Александр Клизов. «Отличительной особенностью военных топографов всегда была точность и своевременность предоставления данных. Уверен, что в ходе конкурса вы будете придерживаться именно этих постулатов», – подчеркнул он.

Всермейский конкурс, проходивший на Тверской земле, включал в себя три этапа – «Плывущую подготовку», «Азимут» и «Топографическая эстафета». В рамках первого этапа участники выполняли упражнения армейской тактической стрельбы. На каждый расчёт, состоящий из трёх военнослужащих, приходилось 18 мишеней (по 6 на каждого стрелка). Поразить их было необходимо из автомата Калашникова (АК-74М). Количество выстрелов по каждой из мишеней не превышало двух, поскольку общее количество зачётных выстрелов на каждого из конкурсантов составляло 12.

Методика подсчёта баллов за упражнения практической стрельбы предполагала подсчёт баллов, когда стрелку начислялся штрафное время за каждый потерянный им балл из общего возможного количества баллов за конкретное

Таким образом, за попадание в голову или центральную зону А мишени штрафное время не начислялось. При попадании в зону С мишени участник наказывался штрафом в одну секунду, а попадание в зону В – в две секунды. Если же попадание в зону D мишени обходилось 3-секундным штрафом.

Лучше всего со стрелковым заданием справились представители

имелся электронный чип (бланк) для фиксации прохождения поворотных (контрольных) точек и компас.

За минуту до старта начальник расчёта получал конверт с таблицей данных для движения по азимуту, в которой указывались промежуточные (контрольные) точки, магнитные азимуты и расстояния

третьего дня конкурса в рамках «Топографической эстафеты» команды осуществляли топогеодезическое обеспечение боевых действий подразделений Ракетных войск и артиллерии. Конкретным заданием была поставлена задача, связанная с топогеодезической привязкой огневой позиции, обеспечением батарей исходными топогеодези-



РВСН, военнослужащие Центрального военного округа были вторыми, команда ВДВ – третьей. Динамичным и крайне неприятным выдался следующий этап – «Азимут», в ходе которого топогео-

дезическим расчётам предстояло за наименьшее время осуществить движение по азимуту. В этом задании у каждого военнослужащего топогеодезического расчёта между ними в метрах. Время прохождения маршрута расчёта определялось по числу начальной расчёта, поэтому на старте он отмечался первым, а на финише – последним из состава расчёта. Лидерами на

этом этапе стали военнослужащие ВКС, опередившие вторую команду экспедиционного топогеодезического отряда и коллектива РВСН. В ходе заключительного, третьего дня конкурса в рамках «Топографической эстафеты» команды осуществляли топогеодезическое обеспечение боевых действий подразделений Ракетных войск и артиллерии. Конкретным заданием была поставлена задача, связанная с топогеодезической привязкой огневой позиции, обеспечением батарей исходными топогеодези-

ческими данными, необходимыми для успешного выполнения боевой задачи, и контролем топогеодезической привязки.

И снова не было равных представителям Воздушно-космических сил. Вторую строчку протокола заняла первая дружка экспедиционного топогеодезического отряда, замкнули тройку сильнейших по итогам третьего этапа стратегические ракетчики. Победители и призеры определились решением судейской комиссии по общему количеству набранных командами баллов в ходе всего конкурса. Первое место уверенно заняла команда РВСН. Её уступили военнослужащие пер-

равных хозяевам не нашлось. Они затратили на выполнение упражнения всего 12 минут и 31 секунду. Второй стала команда ВДВ, а тройку замкнула дружка ЦВО, сохранив второе место в своём протоколе, где десантники разместились на третьей строчке.

Не изменился расклад сил и после четвертого этапа, хотя полей могли быть любые сюрпризы. Дело в том, что в этот день на полигоне буйствовал сильный ветер, порывы достигали 8–10 м/с. Это создаёт дополнительные трудности при ведении стрельбы. А программа этапа включала в себя полную разборку стрелкового оружия, его последующую сборку с устранением неисправности и стрельбу по мишеням. Четверо участников от каждой команды использовали автомат АК-74М, пулемёт ПКМ, гранатомёт РПГ-7В и пистолет ПМ. Конечно, пришлось изрядно потрудиться на огневом рубеже, но итоговой целью командир ремонтного взвода, капитан команды Северного флота мичман Сергей Шелоп. – Рассчитывали чуть на большее, но сказались погодные условия. Будто наши, родные – северники! Жаль, что с БМ-21 справились не так хорошо, иначе сейчас были бы в тройке. Нам помогают чёткость, слаженность и командная работа. Нормативы по разборке и сборке выполняли уверенно, по сорок раз. Самым сложным моментом сегодня стали выстрелы из гранатомёта, так как сильный ветер сильно влиял на точность. Здорово, что наш гранатомётчик выполнил задачу.

После соревновательного дня непростое пришлось и судьям, но результаты после тщательного обсуждения деталей коллегии утвердили. О нюансах работы в секциях главного судьи конкурса полковник Михаил Филатов: «От судей требуется умение правильно определить и начислить штрафное время, потому что было такое, когда судейская коллегия не была единой. Конечно, судьи должны отстаивать интересы своей команд, чётко отслеживать все нюансы, которые и вносятся на живое обсуждение коллегии».

Завершился соревновательный этап конкурса «Мастер-оружейник» комплексная эстафета ремонтных взводов в пятницу. По её итогам определяются призеры состязаний 2021 года.

Фото Владимира БРИКМАНА Пенза

вой команды экспедиционного топогеодезического отряда, а на нижнем уровне таблицы победителями оказались топографы ВКС. Если бы они чуть успешнее выступили в огневой подготовке, то могли бы претендовать на более высокое место. Вряд ли вероятно, но поборолись бы с ракетчиками и за победу.

Лучшим топографом «Надёжного ориентира» в ближайшем будущем предстоит представлять нашу страну на международном конкурсе «Меридиан».

Его основные цели заключены в укреплении международного военного и военно-технического сотрудничества между участниками, повышении престижа военной службы в топографических службах вооружённых сил стран – участниц АРМИИ, развитии самостоятельности и демократичности военно-технических характеристик современных образцов средств топогеодезического и наземного навигационного обеспечения.

Конкурс «Меридиан» включает в себя три этапа. На первом этапе участникам соревнований предстоит выполнять упражнения по армейской тактической стрельбе из автомата. Второй этап позволит оценить умения участников ориентироваться на местности по компасу. На третьем этапе – «Топографическом квадратлоне» – военнослужащих ждут испытания по специальным вопросам геодезии, картографии и геоинформатики.

Предусмотренные конкурсом задания направлены на определение уровня мастерства и слаженности расчётов при комплексном выполнении специальных задач с применением современных технологий и новейших средств топогеодезического и навигационного обеспечения Вооружённых Сил Российской Федерации. Напомним, что конкурс пройдёт на территории парка культуры и отдыха ВС РФ «Патриот» в подмосковном Алабине.

Фото ВА ВКО Тверь



НАСТОЙЧИВО

Закалённая проверкой на прочность

Курсанту 6-го курса Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова Ольге Болгарчук на всю жизнь запомнятся полтора месяца завершающегося для неё учебного года

Леоид ХАЙРЕДИНОВ *

Как известно, на протяжении нескольких месяцев прошлого и нынешнего годов, когда в нашей стране фиксировались пиковые значения случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, на передовую в борьбе с опасной болезнью выступили курсанты Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова. С октября по февраль около 1000 человек личного состава вуза, в том числе более 1000 курсантов и слушателей учебного заведения, были привлечены к работе во временном инфекционном госпитале, развёрнутом по решению министра обороны России генерала армии Сергея Шойгу и инициативе губернатора Московской области Андрея Воробьёва в Конгрессно-выставочном центре «Патриот» в Кубинке. Среди тех, кто нес напряжённую дежурную и полубою в лечебных палатах ВЦД-19, была и курсант Ольга Болгарчук, которая совсем скоро станет лейтенантом медицинской службы.

— Пациентам предоставила мне и моим товарищам уникальную возможность: ещё будучи курсантами оказаться лицом к лицу с новым малоизвестным науке заболеванием, — рассказывает Ольга. — Не сомневаюсь, что реальный опыт практической деятельности, полученный при оказании помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией, поможет мне в дальнейшем освоении выбранной специальности. В качестве младшего медицинского персонала курсант Болгарчук почти полтора месяца провела в приёмно-диагностическом отделении. Ранее она проходила санитарскую и сестринскую подготовку, предусмотренные программой об-

свои умения и навыки, которыми они уже успели овладеть к тому моменту. — Все-таки в академических клиниках не было такого количества пациентов, с которыми нам пришлось столкнуться в «Патриоте», — поясняет собеседница. — С одной стороны, мы не могли не чувствовать на протяжении, особенно в первые дни. Вы сами помните, что происходило в ноябре-декабре, когда только-только начиналась массовая вакцинация. Но с другой — это напряжение мобилизовало нас на ежедневную борьбу с заболеванием. Вскоре пришла уверенность. Под чутким руководством наших старших коллег, оказавшись вместе с нами, мы каждый день открывали для себя что-то новое и в полной мере постигли практические аспекты нашей специальности.

— 6-часовые смены, экипировка в средства индивидуальной защиты (СИЗ), большой поток пациентов, нуждавшихся в квалифицированной помощи, — со всем этим Ольга и её товарищи сталкивались во время командировки в КВЦ «Патриот».

— Одно из самых ярких и необычных воспоминаний — это смена в новгородскую ночь, — продолжает курсант Болгарчук. — Настроение хот и было совсем не праздничным, но мы как могли приобщались к постушающих больных, потому что от психологического состояния зависит многое, в том числе скорость выздоровления пациента. В этот период мы перенесли несколько заболеваний.

Этот накладывала дополнительную ответственность, потому что на счету была каждая минута, а COVID-19 как раз клонился к тому, что состояние больного может ухудшиться в течение совсем короткого времени. — Работали с полной самоотдачей, а с наличием СИЗ, которые нельзя снимать на протяжении 6 часов, приходилось корректировать режим питания и потребления воды, — отмечает Ольга.

— Добавляла, что эти полтора месяца стали для нас и проверкой на прочность. Она её с честью выдержала, несмотря на все объективные сложности, с которыми приходилось сталкиваться на протяжении всей командировки.

Но курсанты Военно-медицинской академии не только тру-

дятся в «красной зоне» временного госпиталя — в свободное от смен время, благодаря современным технологиям, для них был организован образовательный процесс в дистанционном формате. — Это действительно был не-

забываемый период во время обучения в нашей прославленной академии, убеждена курсант Болгарчук. — Когда мне предложили отправиться в Кубинку, у меня не было никаких сомнений, я сразу же согласилась. Это же касается и всех остальных, у кого за плечами остались лектурные смен в «Патриоте». Знаю, потому что общалась со многими товарищами, с разных курсов. Быть на острие настоящего сражения с опасным недугом, быть полезным обществу, приносить и спасать человеческие жизни — это и есть миссия врачей, той профессии, которой дано и ночью овладевая уже почти 6 лет.

И говорить это не ради красного словца: настоящий доктор входит в свою жизнь. Эту аксиому я усвоила с самого первого учебного дня в стенах академии.

Удивительно, но до 10-го класса девушка практически не задумывалась о своём медицинском будущем. Родилась она в Новороссийске в семье инженеров — папа

и мама Наталия Владимировна в своё время окончили знаменитую Бауманку — Московский государственный технический университет (МГТУ) имени Н.Э. Баумана. Старшая сестра Ирина пошла по стопам ро-

дителей и тоже поступила в МГТУ, а сейчас учится в магистратуру Московского государственного института международных отношений (университета). В семье Болгарчук ещё двое сыновей — семиклассник Дмитрий и пятиклассник Георгий. Дмитрий учится в Центре спорта и образования «Самбо-70».

— Вместе с семьёй Ольга сменяла не один город, в котором работала инженером. В старших классах она училась в техническом лицее при МГТУ имени Н.Э. Баумана и задумывалась о продолжении семейной традиции. Однако в 10-м классе перешла в школу с углублённым изучением биологии. К тому времени девушка успела побывать на дне открытых дверей в Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова и твердо решила поступать в это учебное заведение. С чем же был связан такой поворот в судьбе?

— Оказавшись, на такой выбор повлияло два увлечения — руко-

пашный бой и конкурс. — В какой-то момент стала осознавать, что мне хочется связать свой дальнейший путь с военной службой, — признается курсант Болгарчук. — Не могу сказать, что это было какое-то внезапное

осознание, но это желание постепенно возрастало. Я стала изучать военные учебные заведения, куда могли поступать представительницы женского пола. Это был 2011 и 2012 годы, и выбор оказался не таким широким, как сегодня. Тогда моё внимание привлекла Военно-медицинская академия. Появился интерес к медицине, он нарастал. В выпускных классах я знала, что призное место на олимпиаде по биологии, проводимой Санкт-Петербургским государственным университетом. За это мне впоследствии зачислили 100 баллов на ЕГЭ по биологии.

— 86 баллов Ольга набрала на русском языке и ещё 78 — на химии. С суммарными 264 баллами за ЕГЭ, успешной сдачей нормативов по физической подготовке и прохождением профессионального отбора абитуриент Болгарчук летом 2015 года была зачислена на первый курс академии. — Конкурс был очень высоким, и когда я звонила родителям после приказа о зачислении, то сказала им совсем уверенно: «Кажется, я поступила!» — вспоминает девушка. — Осознание пришло чуть позже, когда началась учебная сессия, насыщенная и напряжённая, поскольку необходимо оперировать большим количеством информации, много запоминать, но в то же время — невероятно интересная благодаря выдающемуся профессорско-преподавательскому составу вуза.

— Этой весной курсант Болгарчук участвовала в межвузовском научном конкурсе, проводимом на базе академии. И представила свою работу «Оптимизация процедуры децеллюляризации соединительной ткани пуговицы человека для создания тканеинженерного каркаса». — Задача тканевой инженерии заключается в создании в лабораторных условиях трансплантерируемых биосовместимых конструкций, засеваемых клетками реципиента. — Продолжением, непосредственно после попадания в организм реципиента, — поясняет будущий офицер. — По её словам, это перспективное направление медицины, на котором она хотела сосредоточиться для научных исследований. «Всё-таки инженерные генсы берут своё», — улыбается Ольга.

А когда курсант 6-го курса Военно-медицинской академии завершает своё обучение в вузе. Впереди неё — самая ответственная пора.

— Этой весной курсант Болгарчук участвовала в межвузовском научном конкурсе, проводимом на базе академии. И представила свою работу «Оптимизация процедуры децеллюляризации соединительной ткани пуговицы человека для создания тканеинженерного каркаса».

— Задача тканевой инженерии заключается в создании в лабораторных условиях трансплантерируемых биосовместимых конструкций, засеваемых клетками реципиента. — Продолжением, непосредственно после попадания в организм реципиента, — поясняет будущий офицер.

По её словам, это перспективное направление медицины, на котором она хотела сосредоточиться для научных исследований. «Всё-таки инженерные генсы берут своё», — улыбается Ольга.

А когда курсант 6-го курса Военно-медицинской академии завершает своё обучение в вузе. Впереди неё — самая ответственная пора.

— Этой весной курсант Болгарчук участвовала в межвузовском научном конкурсе, проводимом на базе академии. И представила свою работу «Оптимизация процедуры децеллюляризации соединительной ткани пуговицы человека для создания тканеинженерного каркаса».

— Задача тканевой инженерии заключается в создании в лабораторных условиях трансплантерируемых биосовместимых конструкций, засеваемых клетками реципиента. — Продолжением, непосредственно после попадания в организм реципиента, — поясняет будущий офицер.

По её словам, это перспективное направление медицины, на котором она хотела сосредоточиться для научных исследований. «Всё-таки инженерные генсы берут своё», — улыбается Ольга.

А когда курсант 6-го курса Военно-медицинской академии завершает своё обучение в вузе. Впереди неё — самая ответственная пора.

— Этой весной курсант Болгарчук участвовала в межвузовском научном конкурсе, проводимом на базе академии. И представила свою работу «Оптимизация процедуры децеллюляризации соединительной ткани пуговицы человека для создания тканеинженерного каркаса».

— Задача тканевой инженерии заключается в создании в лабораторных условиях трансплантерируемых биосовместимых конструкций, засеваемых клетками реципиента. — Продолжением, непосредственно после попадания в организм реципиента, — поясняет будущий офицер.

По её словам, это перспективное направление медицины, на котором она хотела сосредоточиться для научных исследований. «Всё-таки инженерные генсы берут своё», — улыбается Ольга.

А когда курсант 6-го курса Военно-медицинской академии завершает своё обучение в вузе. Впереди неё — самая ответственная пора.

— Этой весной курсант Болгарчук участвовала в межвузовском научном конкурсе, проводимом на базе академии. И представила свою работу «Оптимизация процедуры децеллюляризации соединительной ткани пуговицы человека для создания тканеинженерного каркаса».

— Задача тканевой инженерии заключается в создании в лабораторных условиях трансплантерируемых биосовместимых конструкций, засеваемых клетками реципиента. — Продолжением, непосредственно после попадания в организм реципиента, — поясняет будущий офицер.

По её словам, это перспективное направление медицины, на котором она хотела сосредоточиться для научных исследований. «Всё-таки инженерные генсы берут своё», — улыбается Ольга.

А когда курсант 6-го курса Военно-медицинской академии завершает своё обучение в вузе. Впереди неё — самая ответственная пора.

— Этой весной курсант Болгарчук участвовала в межвузовском научном конкурсе, проводимом на базе академии. И представила свою работу «Оптимизация процедуры децеллюляризации соединительной ткани пуговицы человека для создания тканеинженерного каркаса».

— Задача тканевой инженерии заключается в создании в лабораторных условиях трансплантерируемых биосовместимых конструкций, засеваемых клетками реципиента. — Продолжением, непосредственно после попадания в организм реципиента, — поясняет будущий офицер.

По её словам, это перспективное направление медицины, на котором она хотела сосредоточиться для научных исследований. «Всё-таки инженерные генсы берут своё», — улыбается Ольга.



Курсант Ольга БОЛГАРЧУК.

Курсанты — будущие врачи — не только трудились в «красной зоне» временного госпиталя — в свободное от смен время для них был организован образовательный процесс в дистанционном формате

учения, но и проявить все

Отделение девушка занималась распределением пациентов по другим отделениям временного госпиталя. Другими словами, весь людской поток проходил через неё

дился в «красной зоне» временного госпиталя — в свободное от смен время, благодаря современным технологиям, для них был организован образовательный процесс в дистанционном формате. — Это действительно был не-

Олег Викторович и мама Наталия Владимировна в своё время окончили знаменитую Бауманку — Московский государственный технический университет (МГТУ) имени Н.Э. Баумана. Старшая сестра Ирина пошла по стопам ро-

пашный бой и конкурс. — В какой-то момент стала осознавать, что мне хочется связать свой дальнейший путь с военной службой, — признается курсант Болгарчук. — Не могу сказать, что это было какое-то внезапное

ЦЕЛЕУСТРЕМЛЕННО

Всю жизнь мечтал стать офицером

Сержанту Михаилу Сковорцову, обучающемуся на 5-м курсе филиала Военной академии материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулёва в городе Вольске, остались считанные дни до осуществления мечты

Леоид ХАЙРЕДИНОВ *

Июнь — традиционное время выпуска молодых лейтенантов из военных учебных заведений. День, когда выпускники встает со своих товарищами в шеренгу в офицерском строю, получает диплом и знак об окончании вуза, навсегда остаётся в памяти народу с первых дней, проведённых в училище или институте. Многие студенты, выпускники, или дети принявшие военный присягу. Это такие временные точки, без которых сложно представить офицерское становление. В числе выпускников 2021 года — лейтенант Михаил Сковорцов, будущий начальник взвода в производственной службе. До того момента, когда он со своим одноклассником по филиалу Военной академии МТО в городе Вольске — Вольскому военному институту материально-технического обеспечения (ВВИМО) — в последний раз пройдёт торжественным маршем по плану родного вуза, остаётся совсем немного времени.

Интересуюсь у собеседника, который вскоре сменит погоны с литерой «К» и сержантскими нашивками на офицерские с двумя звёздами, быстро ли пролетело время учёбы в производственном учебном заведении на Волте.

— Не скажу, что очень быстро, — со сдержанной улыбкой говорит Михаил. — Были отрезки, которые тянулись по моим ощущениям весьма долго. Например, курс общей военной подготовки, проходящий сразу после поступления, но с каждым последующим годом обучения время как будто ускользало, а старшие курсы вообще проносились с какой-то невиданной скоростью. Но, наверное, это происходило из-за того, что как раз вторая половина нашей учёбы была наполнена практическими занятиями как на полковой базе института в Красном поле, так и в других местах за его пределами, непосредственно в действующих воинских частях и на полигонах.

А вообще к выпуску мы подошли со смешанными чувствами, —

продолжает сержант Сковорцов. — С одной стороны, это предвкушение чего-то радостного и праздничного, начало нового этапа в жизни и службе, а с другой — ощущается некоторая грусть, ведь мы попрощаемся с родным для нас институтом, нашими командирами и преподавателями, вложившими в нас за эти без малого пять лет столько энергии, собственных сил, опыта и знаний, чтобы мы, вернувшись в школы, достойно прошли тернистый и интересный путь к лейтенантским звёздам. Ещё осознаю, что со многими товарищами и друзьями, с кем мне довелось учиться здесь, в Вольске, мы, возможно, расстанёмся на очень долгое время. Надеюсь, что наши служебные пути пересекутся в будущем — в войсках или, например, спустя годы в академии. Вот с таким волнением и ждём этот праздничный день.

Будущий офицер родился в обычной семье в городе Сердобске,

да. С первого класса он обучался в Калетской школе по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий № 70 города Пензы. В 2015 году учебное заведение получило наименование в честь 70-летия Победы в Великой Отечественной войне.

— Выбором школы занимались родители, — поясняет собеседник. — За что я им очень благодарен, потому что после детского сада у меня, конечно, ещё не было ни малейших представлений о своём дальнейшем пути. Но так вышло, что эта калетская школа, где я учился все 11 классов, стала важным этапом моего развития и воспитания как личности, что впоследствии открыло дорогу в Вольский военный институт материального обеспечения.

Было ли у него желание стать суровником? Тогда, в 7-летнем возрасте он, конечно, и не до-

А в калетской школе подростка с самого первого класса обучали и воспитывали в духе патриотизма, высоких нравственных качеств, любви к отечеству и готовности его беззаветно защищать.

— У меня был друг по калетской школе, — вспоминает сержант Сковорцов. — Его отец — боевой офицер. Поскольку у меня в семье никто не имел отношения к военному ведомству, отец друга стал первым ориентиром, после чего у меня зародилось желание связать свою жизнь с офицерской службой. Трудно сказать, насколько бы это желание было сильным, учись я в обычной школе, но, очевидно, что специфика образовательного процесса дала импульс, превративший желание в заветную мечту. А знакомство и общение с настоящим офицером дополнило это стремление. Другими словами, одного не было бы без другого.

По словам Михаила, уже в раннем возрасте он понял, что офицер — это человек обладающий множеством качеств, такими как истинный патриотизм, сила духа и воли, сдержанность, дисциплинированность, пунктуальность, любовь к порядку. «Наверное, мне было лет 8 или 9, когда впервые родилась мысль, что офицеры — это те, на кого нужно равняться», — отмечает выпускник школы.

В калетской школе № 70 подросток учился единоборствами, из которых больше всего любил дзюдо, плавание, а впоследствии переключился на пятиборье и поединок. Игнорировать же сочетание нескольких видов спорта в одном было обусловлено стремлением овладеть универсальными навыками, которые пригодятся ему на военной службе, о которой, впрочем, он думал всё больше и больше. «После 12–13 лет уже чётко представлял, что после калетской школы буду

поступать в военное учебное заведение, потому и готовил себя, исходя из того, что несколько умений — стрелять, плавать, бегать на разные дистанции, метать снаряды — лучше, чем беззаветно защищать».

Ещё одна особенность обучения в калетской школе — проведение месячных сборов в воинских частях. Причём этот временной период приходился не на каникулы, а был интегрирован в учебный процесс, начиная с 7-го класса. В течение этого месяца (весной или осенью) кадеты постигали азы тактической подготовки, получали навыки в стрельбе из штатного или табельного оружия, делали первые шаги в высотной подготовке, занимались строевой подготовкой, вязали узлы.

— Даже каникулы ждал с меньшей радостью, чем этот месяц, который проводили в таких приближенных к военной реальности условиях, — вспоминает собеседник. — У меня были знакомые из обычных школ, и их круг интересов и увлечений был совсем другим. Я же получал удовольствие от того, что занимаюсь любимым

делом, учусь и обретаю множество практических навыков. Пожалуй, это самое главное в период взросления мальчика.

Когда настал момент выбора, в какое учебное заведение готовиться к поступлению, Михаил изучил не один вуз Минобороны России. Благо в наше время это стало намного проще благодаря интернету.



Выпускник Вольского военного института материального обеспечения получает широкий спектр знаний.

на юге Пензенской области. Спустя несколько лет Сковорцов переехал в областной центр, где и прошло детство и отрочество Михаи-

гадывался о существовании нескольких военных училищ, два и в то время обучение там было трёхлетним, после 8-го класса.

Фото Анатолия МЕДВЕДЕВА Санкт-Петербург

Вольские выпускники незаменимы в каждой военной части, в любом округе, на флотах, в разных видах и родах войск

В первом летнем месяце Михаил станет лейтенантом и после отпуску отправится на место службы, но в своём сердце он, как и его товарищи, навсегда сохранит тёплые воспоминания о родном институте.

Фото ВВИМО Вольск, Саратовская область

ВООРУЖЁННЫЕ СИЛЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА НЕДЕЛЮ



ВОССТАНОВЛЕНИЕ МИРНОЙ ЖИЗНИ В СИРИИ



РАЗВЕДКА У ГРАНИЦ РФ



ПОДЪЁМ АВИАЦИИ



ГОСОБОРОНЗАКАЗ



двухзвенный гусеничный плавающий транспортёр ДТ-10ПМ поставлен в войска

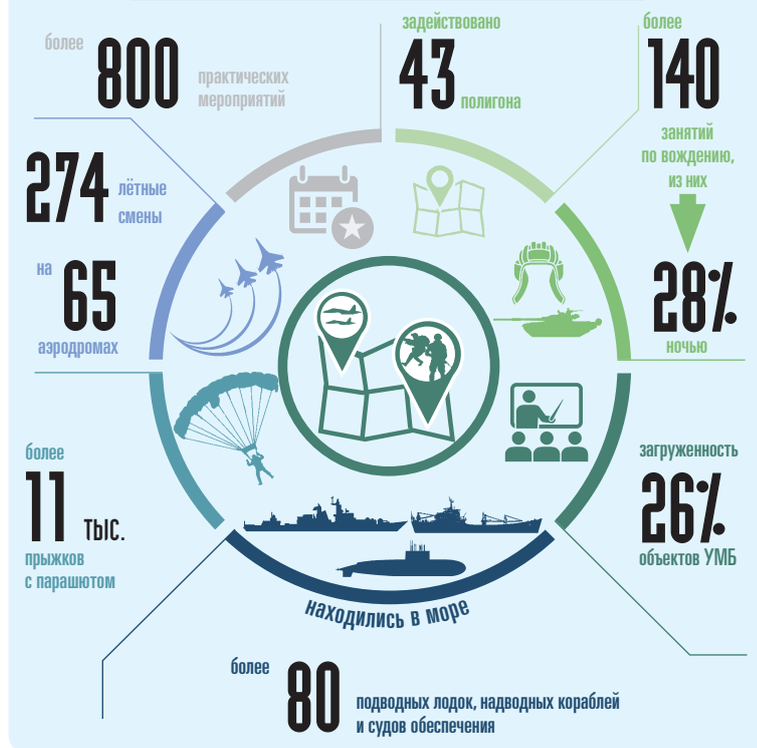
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЖИЛЬЁМ



ВОЕННО-ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ



БОЕВАЯ ПОДГОТОВКА ВООРУЖЁННЫХ СИЛ



ВОИНСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ



СПОРТ



ДОСТОВЕРНО

Российская военная полиция обеспечивает безопасность на трассе М4

Подразделения российской военной полиции продолжают сопровождать гражданский автотранспорт на участке трассы М4 между населёнными пунктами Ани-Иса провинции Рака и Тель-Тамер провинции Хаесе. «За прошедшие сутки осуществлено сопровождение 341 автомобиля и 587 человек, — сообщил на брифинге в среду заместитель руководителя российского Центра по примирению враждующих сторон и контролю за перемещением беженцев в Сирийской Арабской Республике контр-адмирал Валим Кунитс. — Всего 25 мая 2020 года сопровождалось 55 326 автомобилей и 101 773 человека».

Российский ЦПВС в Сирийской Арабской Республике продолжает работу по примирению враждующих сторон, невоенное разрешение конфликта и оказание всесторонней помощи сирийским гражданам в восстановлении мирной жизни. На днях представителями ЦПВС проведена гуманитарная акция в населённом пункте Хавиджа провинции Рака, в ходе которой населению выданы продовольственные наборы общим весом 0,4 тонны. Кроме того, в городе Дейр-эз-Зор (административный центр оппозиционной провинции) местным жителям переданы восемь бензиновых генераторов.

С начала процесса урегулирования российским Центром по примирению враждующих сторон проведена 2891 гуманитарная акция. Сирийским гражданам доставлено и распределено 5091,95 тонны продовольствия, бутылированной воды и предметов первой необходимости.

На этой неделе обстрелов со стороны незаконных вооружённых формирований, полконтрольных формирований, не зарегистрировано. Вместе с тем в Идлибской зоне деэскалации, как отметил на брифинге в среду контр-адмирал Валим Кунитс, за сутки зафиксировано 38 обстрелов со стороны позиций террористической группировки «Джебхат ан-Нусра» в провинции Идлиб — 17 обстрелов, в провинции Латакия — 13, в провинциях Алеппо и Хама — по четыре обстрела.

Российский Центр по примирению враждующих сторон призывает командиров незаконных вооружённых формирований отказаться от провокаций и встать на путь мирного урегулирования ситуации. Однако лидеры экстремистских организаций, обосновавшихся в полконтрольных антиправительственных силах районов провинции Идлиб, не стремятся к национальному примирению. Их

непримиримой позиции способствует поддержка, которую они получают от ряда стран НАТО.

Примечательно, что МИД Великобритании отказался комментировать информацию о том, что представителю британской разведки М16 Джонатан Пауэлл встречался с главарём организации «Джебхат ан-Нусра» Абу Мухаммедом аль-Джаули и предлагал ему наладить тесное сотрудничество с Западом.

«Мы не будем давать комментарии по этой теме», — заявил агентству ТАСС в понедельник представитель внешнеполитического ведомства Соединённого Королевства.

Ранее дипломатический источник ТАСС в Москве сообщил, что спецслужбы западных стран награждают и устанавливают контакты с междунациональными террористическими группировками, действующими в Сирии. Встреча Пауэлла и аль-Джаули, по его данным, прошла некоторое время назад в Идлибской зоне деэскалации близ КПП «Баб аль-Хав» на сирийско-турецкой границе.

Основной темой обсуждения на встрече, как отметил источник, стала возможность исключения из Идлибской зоны деэскалации, подчеркнул, запрещена и в Великобритании, из составленного Советом Безопасности ООН списка террористических организаций.

Кроме того, была достигнута договорённость о поддержании постоянности канала связи с боевиками. Основной темой обсуждения на встрече, как отметил источник, стала возможность исключения из Идлибской зоны деэскалации, подчеркнул, запрещена и в Великобритании, из составленного Советом Безопасности ООН списка террористических организаций.

Экспертное сообщество и региональные СМИ продолжают судить итоги состоявшихся 26 мая выборов президента САР. Руководитель представительства ТАСС в Ливане Дмитрий Зеленин отмечает, что итоги голосования на выборах президента Сирии не стали ни для кого неожиданностью: находящегося у власти с 2000 года Башара Асада поддержали 13,5 процента избирателей, или 19,5 млн граждан.

«Джебхат ан-Нусра», которая, согласно закономеру, особенно после того, как сирийский лидер при поддержке России и Ирана стал победителем в продолжавшемся десятилетии конфликте. На этот раз, однако, результат, по его оценке, был вполне закономерен, особенно после того, как сирийский лидер при поддержке России и Ирана стал победителем в продолжавшемся десятилетии конфликте.

«Джебхат ан-Нусра», которая, согласно закономеру, особенно после того, как сирийский лидер при поддержке России и Ирана стал победителем в продолжавшемся десятилетии конфликте. На этот раз, однако, результат, по его оценке, был вполне закономерен, особенно после того, как сирийский лидер при поддержке России и Ирана стал победителем в продолжавшемся десятилетии конфликте.

«Джебхат ан-Нусра», которая, согласно закономеру, особенно после того, как сирийский лидер при поддержке России и Ирана стал победителем в продолжавшемся десятилетии конфликте. На этот раз, однако, результат, по его оценке, был вполне закономерен, особенно после того, как сирийский лидер при поддержке России и Ирана стал победителем в продолжавшемся десятилетии конфликте.

«Джебхат ан-Нусра», которая, согласно закономеру, особенно после того, как сирийский лидер при поддержке России и Ирана стал победителем в продолжавшемся десятилетии конфликте. На этот раз, однако, результат, по его оценке, был вполне закономерен, особенно после того, как сирийский лидер при поддержке России и Ирана стал победителем в продолжавшемся десятилетии конфликте.

«Джебхат ан-Нусра», которая, согласно закономеру, особенно после того, как сирийский лидер при поддержке России и Ирана стал победителем в продолжавшемся десятилетии конфликте. На этот раз, однако, результат, по его оценке, был вполне закономерен, особенно после того, как сирийский лидер при поддержке России и Ирана стал победителем в продолжавшемся десятилетии конфликте.



рит о том, что в Сирии нет противостояния между тем или иным регионом, той или иной религиозной общиной, — сказал Башар Асад. В Сирии не было гражданской войны, как утверждают на Западе. Комментаторы эти слова сирийского лидера, ливанский аналитик Зияд Гуса отметил, что 13 мая, то есть за две недели до выборов, на мусульманский праздник Ид аль-Фитр (Ураза-байрам) Башар Асад впервые после долгого перерыва посетил Омейядскую мечеть в самом центре Дамаска и принял участие в общей молитве. Это посещение свидетельствовало о том, что президент Сирии, который сам принадлежит к общине алавитов

2018 года США, Великобритания и Франция без санкции Совета Безопасности ООН нанесли массированный удар по Сирии. Нападения подверглися научно-исследовательский центр в Дамаске, штаб республиканской гвардии, база ПВО, несколько военных аэродромов, армейские склады. Видимо, полагают аналитики, по этой причине Башар Асад выбрал Думу для ответа на позицию, изложенную главами внешнеполитических ведомств Великобритании, Германии, Италии, США и Франции. Питерка министров иностранных дел объявила нелегитимными президентские выборы в Сирии за день до того, как они

Российским ЦПВС проведена 2891 гуманитарная акция. Общий вес гуманитарных грузов составил 5091,95 тонны

— религиозному меньшинству, составляющему 12 процентов населения этой страны, — чтит ислам и его традиции. Дума, уместно будет пояснить, для новейшей сирийской истории — знаковый год. Западные страны голосовали утверждая, что во время боевых действий правительственные силы якобы применили химическое оружие. Западные страны голосовали утверждая, что во время боевых действий правительственные силы якобы применили химическое оружие. Западные страны голосовали утверждая, что во время боевых действий правительственные силы якобы применили химическое оружие.

состоялись, и призывала международное сообщество не признавать итоги народного волеизъявления. Президент Сирии парировал, указав Западу, что «цена всех его заявлений равна нулю и ничего не значит для Дамаска». По его мнению, «массовое участие сирийцев в голосовании стало полным и достоянным ответом на позицию западных политиков». В Брюсселе по-прежнему восприняли эти слова. Глава Дипломатии Евросоюза Жозеп Боррель объявил 27 мая о продлении санкций Евросоюза на один год — до 1 июня 2022 года, мотивируя своё решение «продолжающимися репрессиями со стороны режима в Дамаске против гражданского населения». В ходе предвыборной кампа-

В ИНОСТРАННЫХ АРМИЯХ

США ЛЛОЙД ОСТИН ВЫСТУПИЛ В ВЕСТ-ПОЙНТЕ



Министр обороны США Ллойд Остин считает, что перед США стоят угрозы терроризма, применения ядерного оружия и угрозы распространения. Такое мнение глава Пентагона выразил, выступая в мае на церемонии выпуска в военной академии в Вест-Пойнте. «Вы выпускаетесь в меняющиеся страны и в меняющийся мир, где многие старые методы ведения дел больше неактуальны. Вы наблюдаете, как завершается наиболее длительная для США война», — сказал Остин, который сам окончил эту академию в 1975 году. «Вы — свидетели того, что технологии меняют сам характер войны», — отметил министр обороны США.

ПРЕДЛАГАЮТ УМЕНЬШИТЬ ЧИСЛО МБР

В Демократической партии США активизировались сторонники сокращения потенциала наземного компонента стратегических ядерных сил. 24 мая сенаторы-демократы Эльвара Марки и Эрл Блуменфельд внесли законопроект «О более разумном подходе к ядерным расходам», который предусматривает сокращение финансирования ядерной триады на 73 млрд долларов. В частности, предлагается сократить число межконтинентальных баллистических ракет с более чем 400 до 150, а количество развёрнутых в расчёте — с 1500 до 1000 единиц. В распоряжении США находятся 400 МБР Minuteman III, на которых установлено по одной ядерной боеголовке мощностью 300 или 335 килоджоулей. Ещё 50 шахт под резерве. В сентябре 2020 года ВВС заключили с

компанией Northrop Grumman контракт на сумму 13,3 млрд долларов на проектирование и опытно-конструкторские работы по созданию в течение восьми лет новой МБР.

НЕУДАЧА НА ИСПЫТАНИЯХ



Испытание противоракеты SM-6 корабельной системы ПРО Aegis для перехвата баллистических ракет на конечном участке полёта завершилось в конце мая неудачей. Цель испытания заключалась в демонстрации возможностей ракеты с системой ПРО Aegis обнаруживать, отслеживать, перехватывать и уничтожать баллистическую ракету средней дальности с помощью двух противоракет Standard Missile 6 Dual II. Однако перехват не был выполнен, — отмечается в сообщении агентства по ПРО министерства обороны США. Противоракеты SM-6 созданы на основе зенитной ракеты SM-2 и могут применяться для выполнения задач как ПВО, так и ПРО. Как отметили агентство Reuters, эта корабельная система «конструирована для обнаружения, отслеживания, поражения и перехвата баллистических ракет средней дальности залпом из двух Standard Missile-6 Dual II».

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ АВИАКОСМИЧЕСКИЙ УШЕЛ В ОКЕАНСКИЙ ПОХОД



Флагманский корабль Королевского флота — авианосец «Королева Елизавета», как и ожи-

далось, отправился в конце мая в 28-недельный поход во главе авианосной ударной группы. Он покинул военно-морскую базу Портсмута с 8 самолётами F-35 Lightning II и 14 вертолётами на борту. Его сопровождают четыре многоцелевые атомные подводные лодки типа «Астют», два эсминца проекта «Тип 45» (Defender и Diamond), два фрегата проекта «Тип 23» (Kestrel и Riverhead), судно обеспечения и танкер. В составе многонациональной АУГ, помимо британских кораблей, американский эсминец Sullivan и нидерландский фрегат Evertsen. Группа пройдёт путь протяжённостью 26 тысяч морских миль (48,1 тыс. км) с остановками в Индия, Япония, Республика Корея и Сингапур. Развёртывание АУГ призвано продемонстрировать повышенное внимание Великобритании к региону Индийского и Тихого океанов, а также её готовность «стоять на страже международного порядка» вместе с союзниками.

Германия БУДЕЩЕВЕРУ НЕ ХВАТАЕТ СРЕДСТВ

Журнал Der Spiegel со ссылкой на источники в разведслужбах документ министерства обороны Германии сообщил, что реализация многих крупных проектов будущего находится под угрозой из-за недостаточного финансирования. Речь, в частности, идёт о разработке истребителя в рамках программы FCAS (Future Combat Air System) — крупнейшего европейского совместного проекта в сфере вооружений. Кроме того, финансирование не обеспечено для проекта по созданию танка, над которым Германия работает совместно с Францией, и для проекта по разработке полезной нагрузки в ходе миссии Искандер. Не выделены также средства на закупку новых противолодочных самолётов P-8A «Poseidon», самолётов-заправщиков KC-46A «Pegasus» и двух танкеров для ВМС. Der Spiegel отмечает, что аналогичные проекты должны быть представлены в

бюджетном комитете бюджета до конца июня, что позволит принять решение по ним до выборов, которые состоятся 26 сентября.

Прибалтика для усиления огневой мощи



В совместное коммюнике, принятое по итогам встречи министров обороны Латвии, Литвы и Эстонии в литовском Шувале 21 мая этого года, включено положение об изучении возможности совместного приобретения тремя странами ракетных систем залпового огня (Multiple Launch Rocket System) в период после 2025 года. По мнению экспертов, видимо, речь пойдёт о закупке американской РСЗО M142 HIMARS. Ожидается, что в 2023 году начнётся серийное производство новых высокоточных ракет PRSM (с дальностью не менее 550 км), которые заменят запущенные с пусковых установок M142 HIMARS оперативно-тактические ракеты Lockheed Martin MGM-140 ATACMS. При этом на каждой пусковой установке будут размещаться за счёт своих небольших габаритов две ракеты PRSM (вместо одной ATACMS). В связи с этим в аналитических кругах обращается внимание на то, что ракет PRSM корпорация Lockheed Martin является ракетой «меньшей дальности» по терминологии договора РСМД и может пораждать цели на значительной глубине на сопредельной территории РФ.

Турция СОВМЕСТНО С ЕВРОСОЮЗОМ

Турция подала заявку на участие в оборонном проекте ЕС, который предусматривает военное сотрудничество между странами — членами

европейского блока. По данным немецкой газеты Welt am Sonntag, Анкара подала заявку на участие в проекте под названием «Постоянное структурированное сотрудничество по вопросам безопасности и обороны» (PESCO). «Мы надеемся, что сотрудничество с Турцией в рамках PESCO будет, помимо улучшения партнёрства с ЕС и НАТО, способствовать нормализации отношений с Китаем и Россией», — сказали члены PESCO. «Мы надеемся, что сотрудничество с Турцией в рамках PESCO будет, помимо улучшения партнёрства с ЕС и НАТО, способствовать нормализации отношений с Китаем и Россией». Ранее стало известно, что Соединённые Штаты, Канада и Норвегия выразили желание присоединиться к PESCO.

КНР «БОГ ВОЙНЫ В НЕБЕ»



Журнал государственной оборонной корпорации Китая China North Industries Group опубликовал графическое компьютерное изображение бомбардировщика-невидимки Xian H-20 («Сянь» H-20) на обложке своего июньского номера. Официально власти КНР пока не подтвердили создание такого самолёта. Как отмечает

ния, которая проходила с 16 по 24 мая, активно работав в социальных сетях штаб президента, который стремился представить его, по выражению сирийского полitolгола Керима Битар, «в роли крестного отца предстоящего периода послевоенной реконструкции». По этой причине все апатитические мероприятия в поддержку сирийского лидера проводились под лозунгом «Надежда в действии».

Тем самым Башар Асад призвал граждан трудиться с большой самоотдачей вопреки тяжёлой социально-экономической ситуации, в которую попал Сирия из-за блокады США и Запада. «Да, так случилось, что в нашей повестке оказалась война с терроризмом, но это не означает, что мы должны прекратит старательно выполнять служебные обязанности», — приводилась слова президента на странице штаба в Facebook. Асад не раз появлялся в эфирах на телеэкранах, председательствуя на заседаниях совета министров, которые были посвящены усилиям по улучшению условий жизни граждан. Это показывало, что президент держит руку на пульсе и обеспокоен неблагоприятной ситуацией в экономике и финансах. Перед выборами работники госслужащих были повышены зарплата и выделены беспроцентные ссуды. Президент поднимал вопрос о единоразовном пособиях бюджетникам, военнослужащим, пенсионерам и отставникам. Эти выплаты должны были компенсировать сокращение расходов на продовольствие продукты питания и товары первой необходимости.

* Террористическая группировка, запрещённая в РФ.



