



Бронеавтомобили, отвечающие жёстким требованиям века
стр. 4

Армия и флот в цифрах: инфографика за неделю
стр. 7



Как суворовцев из Уссурийска учат этикету и танцам
стр. 9



Полигоны не ведают тишины

Напряжённая боевая подготовка в войсках и силах обеспечивает достижение требуемого уровня индивидуального мастерства и слаженности подразделений



Виктор ХУДОЖЕВ *

В соответствии с поручениями Президента Российской Федерации – Верховного Главнокомандующего Вооружёнными Силами РФ Владимира Путина продолжается курс на поступательное развитие Вооружённых Сил и повышение их качественного состояния. Как отметил министр обороны РФ генерал армии Сергей Шойгу, в условиях сложной международной обстановки, а также пандемии Вооружённые Силы должны сохранять высокую боеготовность и выполнять все наложенные планы мероприятий. Это касается и ратной учёбы, интенсивность которой подтверждается многими показателями.

Во всех военных округах и на флотах продолжается летний период обучения. Его венцом, напомним, станет совместное с вооружёнными силами Белоруссии стратегическое учение «Запад-2021», в ходе которого

должны быть отработаны новые подходы к применению региональной группировки Союзного государства.

Тем временем российские военнослужащие продолжают совершенствовать полевою, морской и воздушную выучку в ходе различных учений, отработывать на полигонах новые тактические приёмы и осваивать современное вооружение и военную технику.

При этом все мероприятия боевой учёбы проводятся при неукоснительном соблюдении мер по предотвращению заражения личного состава коронавирусной инфекцией.

Подчеркнём: в Вооружённых Силах постоянно совершенствуются процессы обучения, повышается методическое мастерство руководителей, наращиваются усилия в совершенствовании учебно-материальной базы боевой подготовки, возрастают интенсивность и масштабность про-

водимых мероприятий. При этом процесс подготовки войск и сил тесно и органично увязан с реализацией плана перевооружения Вооружённых Сил на новые образцы вооружения, военной и специальной техники.

С начала этого года в Вооружённых Силах РФ проведено более 1600 различных мероприятий боевой подготовки, в том числе тактические, командно-штабные учения, тренировки различного уровня.

Подготовлено 27 батальонных тактических групп.

В воинских частях с начала года повысил квалификацию 50 процентов личного состава боевых экипажей и расчётов.

В ходе подготовки лётных экипажей средний налёт одного пилота с начала года превысил 40 часов. К полётам в сложных метеорологических условиях подготовлено более 300 лётчиков.

Совершено более 13 тысяч полётов в целях перевозки войск, боевой техники и грузов различного назначения. 14,5 тысячи полётов на десантирование личного состава.

— на 2 стр.



ФОТО: ИТАР-ТАСС

Группировка инженерных войск приступила к возведению мостов в Туве



Они сооружаются в труднодоступных районах в целях восстановления транспортного сообщения на автомобильных дорогах республики

Александр ПИЧУК *

В составе группировки войск – военнослужащие отдельного инженерного соединения ЦВО, дислоцированного в Байкальск, а также полотно-мостовой бригады из Владимирской области.

Всего в целях восстановления транспортного сообщения на автомобильных дорогах Республики Тыва военными инженерам предстоит возвести три моста длиной около 30 метров через реку Мотен-Бурун и два моста длиной до 20 метров через реку Чырагкы. При строительстве используются фермы тяжёлых мостов ИТ-55, которые

в разобранном виде доставляются к месту возведения вертолётом Ми-26 из состава бригады армейской авиации ЦВО.

На подготовительном этапе военнослужащие провели рекогносцировку районов, расчётку прибрежной зоны, подготовку насыпи и оборудование подъездных путей. В работах задействовано около 100 военнослужащих и более 20 единиц инженерной техники, в том числе бульдозеры, экскаваторы и автокраны. Ранее для восстановления транспортного сообщения мосты и временные переправы военнослужащие инженерных войск наводили в Республике Бурятия, на территории Тульской и Костромской областей.

Фортуна улыбается сильнейшим

На Лужском полигоне определили лучших командиров батарей и дивизионов Вооружённых Сил России

Олег ПОЧИНЮК *

В минувшее воскресенье в Ленинградской области завершились заключительные этапы состязания командиров артиллерийских батарей и конкурса командиров артиллерийских и ракетных дивизионов Вооружённых Сил РФ. За переходящий кубок имени маршала артиллерии Владимира Михайлина и кубок имени главного маршала артиллерии Николая Воронова боролись победители отборочных этапов.

Известно, что в любом соревновании доля везения или счастливая случайность порой играют определённую роль и помогают добиться желаемого результата.

— на 5 стр.

Наше оружие – лучшее в мире

Структуры Госкорпорации «Ростех» непрерывно работают над созданием новых образцов вооружений

Александр ТИХОНОВ *

Важнейшее из условий самосохранения России в это непростое время растущих угроз – наличие развитой, передовой оборонной отрасли, способной создавать лучшее в мире оружие. Такая отрасль у нас есть. Ведущие предприятия отечественного ОПК объединены в Госкорпорацию «Ростех» и производят львиную долю вооружений и военной техники России.

Каким потенциалом обладают эти предприятия? Как повлияла на их работу пандемия COVID-19? Каков вектор развития средств вооружённой борьбы в связи с возможностями искусственного интеллекта? Насколько Россия независима в разработке и создании ВВСТ в условиях западных санкций?

— на 6 стр.

Политический процесс должны вести сами сирийцы при содействии ООН

По итогам 16-й международной встречи страны – гаранты астанинского процесса (Россия, Иран и Турция) приняли совместное заявление

Мария ТОМИЛЕНКО *

В Казахстане в Нур-Султане 7–8 июля прошла 16-я международная встреча высокого уровня по Сирии в астанинском формате. В ней приняли участие делегации стран-гарантов (Иран, Россия и Турция), правительства САР и сирийской вооружённой оппозиции. В качестве наблюдателей и посредников участвовали высшие представители ООН, Нордрии, Ливана и Ирака, в том числе спецпосланец Генсека ООН по Сирии Гейр Педерсен.

— на 10 стр.

МИНОБОРОНЫ СООБЩАЕТ

ПОМОЖЕМ ТУРЦИИ В ТУШЕНИИ ПОЖАРОВ

По указанию Президента Российской Федерации – Верховного Главнокомандующего Вооружёнными Силами министром обороны РФ генералом армии Сергеем Шойгу принято решение направить для оказания помощи Турции в тушении пожаров самолёт-амфибия Бе-200 морской авиации ВМФ. Самолёт вылетел 8 июля с аэродрома Крымск на аэродром Азана (Турция).

Экипаж самолёта прошёл соответствующую подготовку в Ейском центре боевого применения и переучивания лётного состава морской авиации ВМФ.

ОБСУЖДЕНА СИТУАЦИЯ В БЛИЖНЕВОСТОЧНОМ РЕГИОНЕ

Заместитель министра обороны РФ генерал-полковник Александр Фомин 7 июля встретился со специальным представителем премьер-министра Ливанской Республики по России Давидом Шаабеном. На встрече обсуждалась текущая ситуация в Ливане и Ближневосточном регионе. В ходе переговоров затрагивался вопрос, связанный с возвращением сирийских беженцев к местам их постоянного проживания в Сирийской Арабской Республике. Встреча прошла в дружественной обстановке и подтвердила готовность сторон к дальнейшему взаимодействию.

НАРУШЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГРАНИЦЫ НЕ ДОПУЩЕНО

Вечером 6 июля российскими средствами контроля воздушного пространства над нейтральными водами Чёрного моря была обнаружена приближающаяся к Государственной границе РФ воздушная цель. Для обозначения воздушной цели и недопущения нарушения границы в воздух были подняты два истребителя Су-30 из состава дежурных сил морской авиации и противозулучной обороны Черноморского флота. Экипажи российских истребителей идентифицировали воздушную цель как самолёт Boeing P-8 Poseidon и сопроводили его над акваторией Чёрного моря. Пилот российских самолётов выполнялся в строгом соответствии с международными правилами использования воздушного пространства. Нарушения границы не допущено.

ПРИСТУПИЛИ К СЛЕЖЕНИЮ

Силы и средства Черноморского флота приступили к слежению за действиями быстрогоходного военно-транспортного судна «Юна» ВМС США, зашедшего в акваторию Чёрного моря 8 июля 2021 года.

НАД ВОДАМИ ЧЁРНОГО МОРЯ

Два дальних бомбардировщика Ту-22М3 дальней авиации ВКС России выполнили плановый полёт в воздушном пространстве над нейтральными водами акватории Чёрного моря. Их сопровождали истребители Су-30М2 единичными ВВС и ПВО Южного военного округа. Продолжительность полёта составила около пяти часов.

«Экипажи дальней авиации регулярно совершают полёты над нейтральными водами Арктики, Северной Атлантики, Чёрного и Балтийского моря, Тихого океана. Все полёты самолётов Воздушно-космических сил России выполняются в строгом соответствии с международными правилами использования воздушного пространства», — подчеркнул в Минобороны России.

ТОРЖЕСТВЕННО



УКАЗ
ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
О присуждении Государственной премии
Российской Федерации имени
Маршала Советского Союза Г.К. Жукова в 2021 году

Рассмотрев предложения Комиссии по Государственной премии Российской Федерации имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова, постановляю:

Присудить Государственную премию Российской Федерации имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова в 2021 году и присвоить звание лауреата Государственной премии Российской Федерации имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова:

в области создания вооружения и военной техники

Гасилину Денису Егеньевичу, заместителю директора научно-технического центра — главному конструктору второго направления публичного акционерного общества «Красногорский завод им. С.А. Зверева», Григорьеву Алексею Владимировичу, директору по науке и инновационному развитию акционерного общества «Вологодский оптико-механический завод», Гуляеву Анатолию Васильевичу, начальнику Главного управления вооружения Вооружённых Сил Российской Федерации, Осыку Михаилу Владимировичу, члену коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации, Патрикееву Алексею Павловичу, генеральному директору акционерного общества «Швабе», Попову Сергею Викторовичу, заместителю генерального директора акционерного общества «Швабе» по перспективному исследованию и разработкам — руководителю приоритетного технологического направления по технологиям оптоэлектроники и фотоники, — за разработку отечественных тепловизионных каналов прицельных систем бронетанкового вооружения и технологий их промышленного производства для обеспечения импортонезависимости Российской Федерации;

в области литературы и искусства

Карташову Николаю Александровичу, писателю, — за книгу «Ватутин» из серии «Жизнь замечательных людей», посвященную талантливому полководцу Великой Отечественной войны Н.Ф. Ватутину.

Президент
Российской Федерации В. ПУТИН

Москва, Кремль
17 мая 2021 года
№ 283

ИНТЕНСИВНО

Полигоны не ведают тишины

С. СПР.

В ходе воздушно-десантной подготовки личного состава с начала года совершено более 199 тысяч прыжков с парашютом. Выполнено более 600 прыжков высотного десантирования в диапазоне высот от 4 до 10 тысяч метров.

В составе ВМФ в настоящее время осуществляется подготовка 298 экипажей кораблей. Наплаванность экипажей наводных кораблей и подводных лодок в зимнем периоде обучения составила 8515 суток.

В этом году в Вооружённых Силах РФ увеличены нормы практической вождения на 50 км. Механики-водители танков, БМП и БТР с начала года уже превысили про-

Для проведения всеармейского этапа армейских игр девять полигонов использовано впервые.

В зимнем периоде обучения в учебных центрах подготовки младших специалистов прошли курс подготовки более 35 тысяч человек, из них свыше 12 тысяч освоили новые образцы вооружения и военной техники.

Подготовка осуществлялась на базе 48 учебных центров по различным специальностям, в том числе командиров отделений, наводчиков-операторов, механиков-водителей и других.

В интересах освоения и успешной эксплуатации нового вооружения доработаны Курсы стрельб из стрелкового оружия, в которые введены упражнения стрельб по

С начала этого года в Вооружённых Силах РФ проведено более 1600 различных мероприятий боевой подготовки, в том числе тактические, командно-штабные учения, тренировки командного уровня

денную дистанцию в 222 км, а на автомобильной технике — 282 км.

В ходе подготовки личного состава к участию в Армейских международных играх — 2021 продолжается совершенствование выучки 32 экипажей. Всего с начала года прошли дополнительные подготовку 226 штатных экипажей и расчётов, привлекаемых к участию во всеармейских и международных этапах АРМИ. А в целом в отборочных состязаниях были задействованы свыше 445 тысяч военнослужащих.

К настоящему времени уже проведено 35 всеармейских соревнований. Всего в этом году в рамках всеармейских этапов были спланировано проведение более 70 конкурсов, из которых 34 вошли в программу международных состязаний. При этом в программу всеармейских состязаний в 2021 году вошли пять новых конкурсов.

БПЛА и армейской тактической стрельбы.

С начала года в войска поставлено более 750 единиц полигонного оборудования и 450 учебно-тренировочных средств. Итоги первого полугодия свидетельствуют, что работы по обновлению полигонной учебно-материальной базы ведутся с опережением графика.

Продолжаются поставки блочного модульного оборудования на места отработки борьбы с высокоскоростными целями и БПЛА, обновляются мишенные поля, пункты управления, командные пункты и полигонные дороги.

При подготовке к летнему периоду обучения инженерные подразделения провели слуховую очистку от взрывоопасных предметов свыше 445 тысяч гектаров полигонных земель.

Высокая оценка творческого труда

Вручены государственные премии имени Георгия Жукова

Александр ПИНЧУК *

В Министерстве обороны Российской Федерации состоялась ежегодная, уже 24-я церемония вручения Государственной премии Российской Федерации имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова. Лауреатов поздравил начальник Главного управления вооружения Вооружённых Сил Российской Федерации первый заместитель министра обороны РФ генерал армии Валерий Герасимов.

Начальник Генерального штаба отметил, что комиссией было рассмотрено 16 работ, представленных на конкурс отдельными авторами и авторскими коллективами.

Всего в конкурсе приняли участие 72 соискателя — это граждане Российской Федерации, представители органов военного управления и высших военных учебных заведений, различных общественных орга-



низаций и учреждений России. Среди них были военнослужащие и гражданские лица, учёные и производственники, писатели и деятели искусства, представители ветеранских организаций. Каждому была дана оценка его труда, — подчеркнул генерал армии Валерий Герасимов.

В результате всесторонней экспертизы, общественного об-

различных прицельных систем бронетанкового вооружения и технологий их промышленного производства для обеспечения импортонезависимости Российской Федерации; начальнику Главного управления вооружения Вооружённых Сил РФ генерал-лейтенанту Анатолию Гуляеву, члену коллегии Военно-промышленной комиссии РФ Михаилу

«Жизнь замечательных людей», посвящённую талантливому полководцу Великой Отечественной войны генералу армии Н.Ф. Ватутину, лауреатом Государственной премии имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова стал писатель Николай Карташов.

Обращаясь к лауреатам, генерал армии Валерий Герасимов от имени министра обороны Рос-

Всего в конкурсе приняли участие 72 соискателя — это граждане Российской Федерации, представители органов военного управления и высших военных учебных заведений, различных общественных организаций и учреждений России

суждения работ, изучения творческого вклада авторов, проведённых в секциях комиссии, Государственная премия в области создания вооружения и военной техники вручена коллективу авторов за разработку отечественных тепловизион-

Осыку, а также руководителям различных предприятий оборонно-промышленного комплекса: Денису Гасилину, Алексею Григорьеву, Алексею Патрикееву и Сергею Попову.

В области литературы и искусства за книгу «Ватутин» из серии

сней Федерации и от себя лично поблагодарил их за предоставленную творческую работу.

— Уверен, что вы и дальше будете отдавать все силы в своей работе на благо нашей Родины, — пожелал генерал армии Герасимов победителям конкурса.

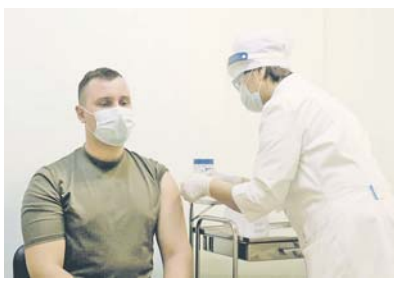
ПРЕВЕНТИВНО

Не медли с ревакцинацией! Защити себя и близких

В Вооружённых Силах России ревакцинацию прошли более 7,5 тысячи военнослужащих

Элгар МЕСРОПЯН

Основные усилия в борьбе с коронавирусом в Российской Федерации направлены на добровольную вакцинацию и ревакцинацию военнослужащих, членов их семей и гражданского персонала. Для этого в военные округа и на Северный флот созданы учебно-методические центры по обучению военнослужащих и членов их семей вакцинации «Спутник V» («Гам-КОВИД-Вак»), разработанной Минобороны РФ совместно с Национальным исследовательским центром эпидемиологии и микробиологии имени Н.И. Гамалеи. Под особым контролем военных специалистов — соблюдение противоэпидемиологических мероприятий в ходе проводящихся прививок на военных службах. На территории ГИЗ «Школьная городская больница» военные медики Западного военного округа продолжают оказывать помощь в лечении населения от коронавируса.



Кроме того, продолжается вакцинация прибывающего молодого пополнения. Для этих целей в медицинском пункте базы резервировано около тысячи доз вакцины от коронавирусной инфекции. На данный момент первый компонент вакцины получили уже более 100 новобранцев.

Весомый вклад в борьбу с коронавирусной инфекцией должен принести медицинский персонал военного полевое госпиталя в Туле, прибывшего из состава 1-й гвардейской танковой армии.

Пациентов с подтверждённым диагнозом COVID-19 доставляют в приёмное отделение больницы, где работают военные медики. Далее военные специалисты проводят первичный осмотр, заводят медицинские карты и направляют в отделение, где пациентам назначается курс лечения, который продолжается до получения отрицательных ПЦР-результатов.

В настоящий момент 11 врачей и 20 медсестёр танкового объединения ЗВО совместно с 20 врачами военных госпиталей округа ра-

В Псковской области приступили к ревакцинации военнослужащих Центрального военного округа и членов семей от коронавирусной инфекции, которые прошли полный курс вакцинации до 1 января 2021 года.

В первую очередь ревакцинация проводится с военнослужащими, несущими боевое дежурство, медперсоналом и участниками Армейских международных игр.

Всего в ЦВО от коронавируса привилось около 200 тысяч военнослужащих и членов их семей. Медицинские специалисты Южного военного округа в Абхазии приступили к ревакцинации военнослужащих, членов их семей и гражданского персонала российской военной базы, следивших прививку до 1 января 2021 года.

Всего за время прошедшей в российском соединении вакцинации фактически прививку сделали более 4 тысячи человек.

В настоящий момент 11 врачей и 20 медсестёр танкового объединения ЗВО совместно с 20 врачами военных госпиталей округа работают в красной зоне

На данный момент ведётся приём пациентов и проводится лечебно-диагностические мероприятия. Для этого в арсенале медиков используются инновационные аппараты искусственной вентиляции лёгких, мониторы интенсивного наблюдения пациентов, рентгенографические аппараты, аппараты УЗИ, анализаторы крови и ПЦР-лаборатория.

Пациентов с подтверждённым диагнозом COVID-19 доставляют в приёмное отделение больницы, где работают военные медики. Далее военные специалисты проводят первичный осмотр, заводят медицинские карты и направляют в отделение, где пациентам назначается курс лечения, который продолжается до получения отрицательных ПЦР-результатов.

Всего в составе медицинского подразделения ЗВО 133 медицинских работника, врачи инфекционисты, реаниматологи и 34 единицы специальной военной техники с самым современным медицинским оборудованием.

Военные врачи Центрального военного округа присутствуют в больные приёмы более 100 пациентов с коронавирусом.

ских учреждений Республики Хакасия. Всего в регион прибыли шесть медиков.

После координационного совещания в министерстве здравоохранения республики военные врачи были распределены в медицинские учреждения, наиболее нуждающиеся в квалифицированной помощи. Анаesthesиолог и реаниматолог направления в Черногогорскую межрайонную больницу, два врача-инфекциониста распределены в Черногогорский родильный дом и Республиканскую клинику больницу имени Н.М. Овчинкина, два военных медика оказывают помощь гражданским коллегам в Черногогорском социально-оздоровительном центре имени А.И. Лебедева, а также в Абаканской межрайонной клинической больнице.

Медицинская бригада была направлена в Хакасию в соответствии с решением министра обороны РФ генерала армии Сергея Шойгу. Военные медики ЦВО участвовали в лечении пациентов в мобильных госпиталях, развернутых в посёлке Ермак Красноярского края и городе Черногогорской Республики Хакасия.

Кроме того, по указанию министра обороны РФ военное ведомство оказывает помощь в обеспечении кислородом медицинских учреждений муниципальной и государственной систем здравоохранения за счёт производственных возможностей «Воздушно-космических сил России».

С учётом осложнения эпидемиологической обстановки по заболеваемости коронавирусом инфекцией и в связи с поступающими обращениями глав субъектов РФ Минобороны России уже перелето более 27 тонн жидкого кислорода для нужд регионов.

Обеспечение кислородом медицинских организаций гражданского здравоохранения производится без ущерба для боеготовности соединений и воинских частей ВКС. Военные аэропорты оснащены автомобильными кислородоборудованными станциями, предназначенными для получения в полевых условиях из атмосферного воздуха жидкого и газообразного кислорода медицинского качества. Этот кислород используется в бортовых системах авиационных комплексов, в кислородной системе воздушного судна, предназначенной для обеспечения нормальной жизнедеятельности экипажа, в том числе при выполнении высотных полётов и катапультировании.

ПРИЦЕЛЬНО

Экипажи стратегических ракетноносцев отработали без промаха

На лётно-тактическом учении применялись все виды бортового оружия

Александр ПИНЧУК ★

Корабли дальней авиации Ту-160 и Ту-95МС в ходе лётно-тактического учения обвешивания осуществили пуски крылатых ракет воздушного базирования по наземным целям на полигоне в Иркутском регионе.

Вылет самолётов осуществлялся с аэродрома в Саратовской области. Во время полёта экипажи преодолели более 4 ты-

сяч километров. Пуски прошли штатно, ракеты поразили цели на полигоне, подтвердив заданные точностные характеристики.

Накануне в рамках учений экипажи дальней авиации выполнили перебазирование из Амурской и Рязанской областей на аэродром под Саратовом.

Помимо этого, на полигоне в Иркутской области экипажи самолётов Ту-95МС амурского соединения дальней авиации от-

работали практические стрельбы из кормовых авиационных пушек. Вылеты осуществлялись с аэродрома базирования, продолжительность полёта составила более шести часов.

Плановое лётно-тактическое учение с участием экипажей самолётов Ту-160, Ту-95МС, Ил-78 проходит под руководством командующего дальней авиацией генерал-лейтенанта Сергея Кобылаша и завершится 9 июля.



ФОТО: АНТОНА САННИКОВА

ОБРАЗЦОВО

С любых высот – в любое пекло

Военнослужащие Псковского гвардейского соединения ВДВ совершили десантирование в ходе учения под Псковом



Элгар МЕСРОПЯН

В динамике лётно-тактического учения с участием военно-транспортной авиации, проходившего в Псковской области, более 1200 военнослужащих Псковского гвардейского десантно-штурмового соединения десантировались на площадку приземления Кислоро под Псковом.

12 самолётов Ил-76МД один за другим поднялись в небо с аэродрома Кресты в Пскове с личным составом на борту. Спустя около получаса после взлёта корабли военно-транспортной авиации зашли на боевой курс над площадкой приземления, где десантировались на парашютных системах Д-10 более 1200 псковских десантников.

Десантирование производилось в два прохода по 600 человек с высоты 600 метров. Скорость самолёта при отделении

Десантирование производилось в два прохода по 600 человек с высоты 600 метров

парашютистов составляла более 360 км/ч с интервалом между десантниками менее секунды.

Ил-76МД шли в боевых порядках в два потока с интер-



валом около двух километров и временным интервалом между самолётами в потоке около 30 секунд. После приземления личный состав осуществил сбор на площадке приземления и отработал тактические задачи по

захвату объектов условного противника.

Напомним, что парашютная система Д-10, основанная в Воздушно-десантных войсках,

позволяет десантировать военнотранспортного соединения в экипировке с оружием и снаряжением общей массой свыше 140 килограммов.

Подводя итоги учения, заместитель командира Псковского гвардейского десантно-штурмового соединения по воздушно-десантной подготовке гвардии полковник Роман Самохин отметил, что десантирование прошло без происшествий, все парашютные системы сработали в штатном режиме. Это позволило крылатой гвардии решить все задачи в срок и качественно.

МАСШТАБНО

Тысячи миль под Андреевским флагом

Командующий ТОФ адмирал Сергей Авакянц поблагодарил личный состав соединения надводных кораблей за отличное выполнение задач дальнего похода

Николай ЖУРОВ

Во Владивостоке торжественно встретили корабли ТОФ, принимавшие участие в крупномасштабном учении в центральной части Тихого океана.

К причалу на Корабельной набережной Владивостока по очереди пришвартовались семь боевых кораблей. Среди них – флагман флота гвардейский ракетный крейсер «Варяг», корабль измерительного комплекса «Маршал Крылов», фрегат «Маршал Шапошников», БПК «Адмирал Пантелеев», корветы «Фромкий», «Совершённый» и «Герой Российской Федерации Алдар Шыдакжанов».

Командующий Тихоокеанским флотом адмирал Сергей Авакянц поздравил военных моряков с возвращением в родную базу. Выступая на митинге, он подчеркнул, что учение такого масштаба в центральной части Тихого океана в новейшей истории флот провёл впервые.

В нём было задействовано более 20 боевых кораблей, подводных лодок и судов ТОФ, самолёты и вертолёты морской авиации. За два месяца в море силами пройдено более 20 тысяч морских миль, выполнено 50 боевых упражнений.

Командующий ТОФ отметил, что флот подтвердил свой статус океанского и поблагодарил личный состав соединения надводных кораблей за отличное выполнение задач дальнего похода.

Церемония встречи завершилась торжественным прохождением личного состава Приморской флотилии разнородных сил Тихоокеанского флота. В ближайшее время в пункт постоянной дислокации вернутся суда вспомогательного флота и гидрографические суда, которые обеспечивали действия группировки в дальней морской зоне.

В честь знаменательного события на Корабельной набережной прошёл день открытых дверей, в ходе которого семьи военных моряков были пригла-



шены посетить боевые корабли, принимавшие участие в учении.

В рамках основной части оперативного учения Тихоокеанского флота с группировкой сил в дальней морской зоне было отработано управление силами на большом удалении от пунктов базирования, ведение противолодочных действий, организация противовоздушной обороны отрядов, конвойные операции, нанесение совместных ударов по отрядам кораблей и важным объектам инфраструктуры условного противника, вопросы организации всех видов обеспечения: оперативного, боевого, материально-технического, медицинского...

На завершающем этапе учения флагман ТОФ гвардейский орден Нахимова ракетный крейсер «Варяг» и фрегат «Маршал Шапошников» совместно с самолётами Воздушно-космических сил отработали нанесение

условного удара по критически важным объектам условного противника.

Взлёте с аэродрома морской авиации Тихоокеанского флота на Камчатке, три стратегических

бомбардировщика Ту-95 ВКС совершили перелёт в центральную часть Тихого океана и имитировали нанесение удара крылатыми ракетами по назначенным условным целям. Сопровождение самолётов дальней авиации осуществляли высотные истребители-перехватчики МиГ-31БМ ТОФ.

Бомбардировщики Ту-95 после решения поставленных задач выполнили над Тихим океаном дозаправку от двух воздушных танкеров Ил-78 и благополучно вернулись на аэродром базирования. Также в рамках учения дальние бомбардировщики Ту-22М3 отработали задачи по патрулированию и нанесению ударов по авианосной ударной группе условного противника. Далее корабли группировки перешли к выполнению практических боевых упражнений.

После проведения стрельб корабли осуществили сбор в боевой порядок для реформирования группировки, пополнили от судов материально-технического обеспечения запасы воды и топлива, затем силы, принимавшие участие в учении, приступили к этапу свёртывания.

Фото ТАСС Владивосток



МИНОБОРОНЫ СООБЩАЕТ

ИДЁТ ПОДГОТОВКА К «БЕЗОПАСНОМУ МАРШРУТУ»

Конкурс «Безопасный маршрут» пройдёт в Томской области на полигоне Андреевский в конце августа. В ходе соревнований участники выполнят комплекс задач в составе отряда обеспечения движения. На трассе протяжённостью до трёх тысяч метров конкурсантам предстоит обеспечить «безопасный маршрут», разобрать лесной завал, применяя машины разграждения ИМР-3 и путепрокладчик БАТ-2, оборудовать переходы через препятствия и навести 40-метровую переправу при помощи комплекта тяжёлого механизированного моста ТММ. Дополнительными испытаниями для инженерно-штурмовых подразделений станет метание с барьерного рубежа малых пехотных лопаток и преодоление путей из колочной проволоки. Всего в международном этапе конкурса военных инженеров «Безопасный маршрут» примут участие девять команд, представляющих вооружённые силы России, Белоруссии, Таджикистана, Афганистана, Венесуэлы, Египта, Индии и Лаоса.

ИНТЕРАКТИВНЫЙ УРОК В ШКОЛЬНОМ ЛАГЕРЕ

Администрация населённого пункта Ухтыристан Аскеранского района Нагорного Карабаха пригласила военнотранспортного контингента РФ в лагерь при средней школе для проведения просветительской акции «Урок миротворца». Дети, которые остались на каникулы в родном посёлке, стали участниками интерактивного урока, в ходе которого военнотранспортного контингента рассказали школьникам о задачах, выполняемых миротворцами Российской Федерации, объяснили детям опасность, которую могут принести игры на непроверенной сапраной территории, а также способы оказания первой медицинской помощи. Военный медик рассказал о профилактике простудных заболеваний, как правильно оказывать первую помощь, а также о профилактике простудных заболеваний. Несколько раз в неделю российские миротворцы проводят подобные акции в населённых пунктах Нагорного Карабаха. В общей сложности в этих мероприятиях уже приняли участие около 6 тысяч школьников и студентов.

ПОСТУПАТЕЛЬНО

ИННОВАЦИОННЫЕ ТАЧАНКИ ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ

Российская оборонка реализует знаковые опытно-конструкторские работы по тематике бронеавтомобилей

Юрий АВДЕЕВ *

Минбороны уделяет особое внимание перспективным образцам бронеавтомобилей, а также реализации программ и опытно-конструкторских работ, способствующих оснащению Вооружённых Сил современными образцами вооружения, военной и специальной техники (ВВСТ).

ПЕРСПЕКТИВЫ МОДЕЛЬНОГО РЯДА

Анализ опыта войн и вооружённых конфликтов последних лет, а также специальных командно-штабных учений на всех стратегических направлениях показывает, что в условиях изменения характера вооружённой борьбы значительно возросла роль автомобильных транспортных средств. Оснащённые различным вооружением и специализированными комплексами, они обеспечивают высокую мобильность и эффективность боевого применения имеющихся сил и средств.

Не так давно заместитель министра обороны Алексей Кривоножко посетил исследовательский полigon 3-го Центрального научно-исследовательского института в посёлке Смолино и предприятия в городе Набережные Челны. Помимо всего прочего, в этих поездках возглавляемая им делегация знакомилась как с ходом реализации Государственной программы вооружения, так и с коммерческими программами отечественной промышленности. При этом в планах таких рабочих поездок администрации министерства, в той или иной мере связанные с перспективами развития предприятий в плане создания и выпуска новых образцов ВВСТ.

Модельный ряд автомобилей, используемых в военном ведомстве, стремительно меняется как количественно, так и качественно. Несколько лет назад на различных конгрессно-выставочных мероприятиях в роли специализированных машин доминировало семейство автомобилей «Тигр».

В настоящее время в рамках реализации Государственной программы вооружения на финишную прямую вышли проекты ВВСТ семейства с развитием базовых автомобильных шасси и созданием на их основе нескольких модельных рядов. В отличие от легкого защищённого «тигрового семейства» это другой класс с более высокой бронезащитой.

При проектировании новых бронеавтомобилей конструкторы основывались на принципе модульности. Машины разрабатывались в качестве базовых шасси, на которых можно разместить различные боевые и технические модули в соответствии с требованиями видов Вооружённых Сил и родов войск для их частей и подразделений.

На сегодняшний день наиболее ярким примером служит семейство «Тайфун». У всех на слуху бронированные автомобили К-63968 с колёсной формулой 6х6. Их внешний вид был объявлен в прессе, на которых уже и футуристы. Вместе с тем это машины нового военно-технического уровня. Они имеют усиленную противоминную защиту с большим дорожным просветом, V-образным днищем, хорошо развитым орудком и позволяющим эффективно рассеивать энергию взрыва. Бронеавтомобили этого типа предназначены для выполнения боевых задач, а также для перевозки личного состава и воинских грузов.

Другая не менее популярная линейка продукции — семейство «Торнадо». Бронированное универсальное многоцелевое шасси К-53958 с колёсной формулой 8х8 имеет высокие характеристики подвижности и грузоподъёмности. Шасси может оснащаться оборудованием для грузоперевозок, а также быть основой для боевых машин различных типов. На базовом шасси возможно размещение полезной нагрузки массой от 8 до 30 тонн.

Модельные ряды «Тайфун» с колёсной формулой 6х6 и «Торнадо»

Защищённый санитарный автомобиль «Линза» обеспечат медицинские структуры Минобороны до батальонного уровня

с колёсной формулой 8х8 ориентированы на использование в тыловой зоне воюющих войск. Важно отметить, что реализация проекта по размещению на этих базовых шасси тяжёлого вооружения.

Параллельно с работами по этим двум семейством конструкторы трудятся над созданием модельного ряда машины с колёсной формулой 4х4. В нём сохранены все уже используемые элементы защиты бронеавтомобилей, в том числе с высокой степенью противоминной безопасности.

При этом тип машин создавался с учётом их дальнейшего применения. Автомобили такого класса проектируются в большинстве случаев для выполнения боевых задач в тылу войск, находясь на передовых рубежах.

Работы над бронированным ав-



томобилем с колёсной формулой 4х4 начался в 2012 году. Первой ласточкой стала модель К-53949 «Байфунёнок», оснащённая двигателем мощностью 350 л.с., со снаряжённой массой 14 тонн.

Созданный десятиместный рамный автомобиль предназначен для перевозки личного состава и воинских грузов. Первым шагом в его развитии стало оснащение бронеавтомобилем дистанционно-управляемым боевым модулем (ДУБМ) со стрелковым вооружением различного калибра.

На форуме «Армия-2018» машину К-53949 представили в модификации с противотанковым ракетным комплексом «Корнет».

Лидером проекта стал защищённый санитарный автомобиль (ЗСА) «Линза», имеющий два варианта комплектации. Первый предназначен для поиска, сбора и эвакуации ра-

нужных, управления огнём для артиллерии, минирования. Командиром подразделения будет расширяться. По этой тематике для Минобороны в рамках Государственной программы вооружения запланировано несколько десятков опытно-конструкторских работ, каждая из которых ориентирована на создание нового специализированного бронеавтомобиля.

На форуме «Армия-2021» ожидался показ как минимум трёх новых перспективных разработок из семейства «Тайфун». Их практическую жизнеспособность военные оценят позже.

Здесь уместно напомнить очень интересную традицию, которая недавно сформировалась под эгидой Минобороны. Вот уже несколько лет военные управления и департаменты организуют экспедиции с участием новой автомобильной техники. В этих поездках машины проходят проверку в реальных фитогеографических условиях, лишённых

перспективных разработок из семейства «Тайфун». Их практическую жизнеспособность военные оценят позже.

Решение такой чрезвычайно трудной задачи избавляет производителей от серьёзных работ, что существенно снижает время изготовления

каких-либо условий. Реальные ветры, реальные осадки, реальный повышенный покров, которые в совокупности порой невозможно получить на самой совершенной испытательной базе. При этом прокладываются маршруты, на которых техника работает на износ, с максимальными нагрузками.

и повышает бронезащиту изделия.

Сейчас стал возможен выход промышленности на новый технологический уровень, и это кардинально меняет ситуацию.

На сегодняшний день доминируют несколько путей решения этой задачи: использование многослойной структуры; добавление в сталь до-

полнительных элементов (присадки); разработка новой технологии управления выплавкой стали, обеспечивающей создание требуемой её структуры по всему объёму.

В Набережных Челнах Алексею Кривоножко продемонстрировали образцы бронированной кабины, изготовленной из новой марки отечественной броневой стали с использованием нанотехнологий. Заместитель министра обороны заслушал обстоятельный доклад об имеющемся отечественном и зарубежном опыте создания брони нового образца и перспективах её применения.

В данном случае новую бронезащиту предлагается использовать при изготовлении автомобиля многоцелевого назначения (АМН) из типологического «Тайфунёнок» грузоподъёмностью четыре тонны. Машина проектируется в индустриальном порядке. Заволаче выполняются проект, который в последующем, по их мнению, может стать базовой основой для ряда специализированных машин с колёсной формулой 4х4.

Эксперты заявляют о высокой востребованности АМН с бронированной кабиной, у которого остальной объём займёт специализированное оборудование с учётом необходимой бронезащиты.

А ВМЕСТО СЕРДЦА ПЛАМЕННЫЙ МОТОР

Не секрет, что Минобороны практически любое техническое изделие, в частности и транспортное средство, может выбрать за основу для дальнейшего использования в войсках. После этого предприятия оборонно-промышленного комплекса адаптируют его к требованиям военных. Затем изделие в определённой комплектации проходит все этапы заводских и государственных испытаний. По результатам их положительного завершения рассматривается вопрос о принятии новинки на вооружение или снабжение с последующим серийным выпуском.

Любое новое изделие, как в отделе, так и в совокупности с другими, может расширить возможности применения и эксплуатации уже действующего ВВСТ. Как свидетельствуют исторические факты, порой такие новшества приводят к кардинальной перестройке Вооружённых Сил и военной парадигмы.

Потому военные делегации во главе с Алексеем Кривоножко уделяют немало внимания визитам в промышленность, а параллельно с этим знакомятся с возможностями предприятий. Особый интерес представляют военные управлений проявляют к тому, в каких условиях, на каком технологическом оборудовании производится новое изделие, а также перспективам развития предприятия и выпускаемого им модельного ряда продукции.

На заводе двигателей в Набережных Челнах заместитель министра обороны с большим интересом ознакомился с новой конвейерной линией, отвечающей самым жестким современным требованиям мирового уровня. Она создана в рамках второго этапа коммерческого проекта «Имба» для практической реализации крупносерийного выпуска семейства перспективных шестнадцатицилиндровых дизельных двигателей рабочим объёмом 12 литров.

На 2021 год запланирован выпуск в количестве 2000 новейших двигателей Р6. В следующем году — 12 000 моторов с возможностью дальнейшего увеличения объёма выпуска до 30 000. На сегодняшний день его межсерийный пробег составляет 150 тысяч км, ресурс — 1,5 млн км.

На ближайшую перспективу компания планирует выпуск в рамках модельного ряда за счёт освоения и запуска в производство пяти новых модификаций Р6: газовой, газодизельной, а также двигатель с повышенной энергоэффективностью, рабочий объём 13 литров. Диапазон мощностей заявленных модификаций рядной «шестёрки» будет варьироваться от 400 л.с. до 770 л.с. Старт серийного производства новинки намечен на 2023–2024 годы. Эти силовые агрегаты предусмотрены для установки на магистральные, транспортные, полигонные, тяжёлые автомобили и другой техники.

В настоящее время Р6 отвечает требованиям Евро 5, но в рамках модификации его допущено двухступенчатое турбонаддувом, инновационной топливной аппаратурой и доведёт до уровня экологического класса Евро 6.

Характеристики нового двигателя представляют интерес для военных в плане использования на технике, эксплуатируемой в Минобороны. Вместе с тем, несмотря на уже имеющийся подтверждённый эксплуатационный ресурс, двигатель нуждается в определённой адаптации под требования военного ведомства и обязательном прохождении государственных испытаний. Как пояснили военные специалисты, часть испытаний пойдёт в зачёт на освоении уже имеющихся официально подтверждённых статистических данных.

Однако всё это становится возможным лишь после того, как коммерческий проект финиширует и власти своих опытно-конструкторских работ и крупносерийного производства, а заявленная продукция будет сертифицирована по действующим требованиям.

Фото автора

Такой подход к проведению экспедиций не случаен. Для каждого автомобиля эта возможность пройти определённые этапы заводских и полигонных испытаний. Они машины получают зачёт, а другие после финиша отправляются на доработку. Одновременно с этим военные нарабатывают статистику по машинам, так и по условиям проведения испытаний-экспедиций.

Военные специалисты рассказали, что во второй половине этого года Минобороны в рамках программы Русского географического общества проведёт научную экспедицию, в которой в качестве транспортных средств будут задействованы перспективные образцы автомобильной техники, в том числе создаваемой в интересах войск.

БРОНЕВОЙ СТИМУЛ

Как это ни покажется странным, но создание бронеавтомобилей стало дополнительным фактором в области разработок отечественной бронезащиты.

На первый взгляд всё просто: броня должна обеспечивать как можно большую защищённость от пуль и осколков. Однако далеко не выигрывает, что эффективная защита не должна быть в ущерб снаряжённой массе машины по предназначению. Здесь озвучивается требование о необходимости снижения массы брони при сохранении всех защитных характеристик примерно на 10–20 процентов в сравнении с имеющимися марками броневой стали. К тому же не менее важно, чтобы броня не только обладала высокой твёрдостью и прочностью одновременно, но и сохраняла свои свойства при высоких и низких температурах.

К этому своеобразному ребусу в наше время добавилось требование о



перспективных разработок из семейства «Тайфун». Их практическую жизнеспособность военные оценят позже.

Здесь уместно напомнить очень интересную традицию, которая недавно сформировалась под эгидой Минобороны. Вот уже несколько лет военные управления и департаменты организуют экспедиции с участием новой автомобильной техники.

В этих поездках машины проходят проверку в реальных фитогеографических условиях, лишённых

перспективных разработок из семейства «Тайфун». Их практическую жизнеспособность военные оценят позже.

Решение такой чрезвычайно трудной задачи избавляет производителей от серьёзных работ, что существенно снижает время изготовления

каких-либо условий. Реальные ветры, реальные осадки, реальный повышенный покров, которые в совокупности порой невозможно получить на самой совершенной испытательной базе. При этом прокладываются маршруты, на которых техника работает на износ, с максимальными нагрузками.

и повышает бронезащиту изделия.

Сейчас стал возможен выход промышленности на новый технологический уровень, и это кардинально меняет ситуацию.

На сегодняшний день доминируют несколько путей решения этой задачи: использование многослойной структуры; добавление в сталь до-



ПРИЦЕЛЬНО

Фотуна улыбается сильнее

Стр.

Другое дело, когда для победы приходится буквально продираться через различные испытания, доказывая свою состоятельность как профессионала, — тут фортуна может помочь лишь отчасти. Именно такое, без преувеличения, профессиональное многообразие на полигоне под Лутой позволило на прошлой неделе определить лучших командиров артиллерийских батарей и командиров артиллерийских и ракетных дивизионов.

За победу боролись представители военных округов, Северного флота, Воздушно-десантных войск, Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации и частей непосредственного подчинения главнокомандующему Сухопутными войсками. Всего 54 участника, прошедшие предварительный отбор в своих частях и соединениях. Стоит отметить, что Лужский полигон — место для артиллеристов знакомое. Несколько поколений офицеров с начала прошлого века совершенствовались и продолжают совершенствоваться на нём профессиональное мастерство, а потому словосочетание «традиции» приобретает здесь особый смысл. Состязательные стрельбы наряду с другими мерами, принятыми в рамках военной реформы 1905—1912 годов, позволили заметно поднять в России уровень подготовки офицеров этого рода войск. По свидетельству иностранных специалистов, их выучка считалась лучшей среди армий, существовавших в Первую мировую войну.

А что нынче «боги войны»? Ответ на этот вопрос должны были дать ставшие уже традиционными ежегодные состязания командиров артиллерийских ба-

тарей Вооружённых Сил РФ и проводимый раз в два года конкурс командиров артиллерийских и ракетных дивизионов.

Самая программа этих соревнований за годы проведения отработана и в целом доказала свою эффективность, потому кардинально не меняется. Меняются лишь огневые задачи.

«Соревнования напряжённые и динамичные», — говорит главный судья полковник Юрий Заринский. — Участники достойно прошли теоретический этап, вождение боевых машин, выполнение упражнений стрельб из среднего оружия (автомат, пистолет, РПГ) и, наконец, самое главное: в течение трёх дней показывали знания и навыки в выполнении огневых задач. Их было три, и все разнообразные, что позволяло получить объективное представление об уровне профессионализма офицеров. Лидеры менялись в ди-

намике выполнения огневых задач буквально после каждого дня: фавориты уходили на второй план, а кто-то со вторых ролей вырвался вперёд.

Главная цель — выявить уровень профессионализма офицеров-артиллеристов и ракетчиков основного звена, то есть командиров батарей и дивизионов. Именно от их подготовки в первую очередь зависит точность и эффективность выполнения боевых задач.

«В состязании в основном участвуют выпускники Михайловской военной артиллерийской академии, поэтому и борьба напряжённая: все хорошо подготовлены, идут вровень», — поделился впечатлениями командир мотострелковой роты старший лейтенант Станислав Никифоров. — Все решает стрельба. Выполнила задачу по поражению неподвижных наблюдаемых целей пристрелкой

(с командирской машины), если отбить по движущимся целям — группе мотопехоты, отработали на передовом наблюдательном пункте в качестве артиллерийского корректировщика. Несмотря на то что формально все участники соперники, постоянно помогают друг другу, делились опытом — это тоже важная составляющая таких соревнований».

Победителем состязаний в личном первенстве среди командиров артиллерийских батарей стал представитель ВВО капитан Николай Захаров из 631-го учебного центра, третий призёр — Денис Воротышев (ЗВО).

Лучшими в конкурсе полевой выучки среди командиров артиллерийских дивизионов признаны капитан Иван Данилин (ЗВО) — первое место, вторым стал капитан Али Батыров (ВВО), третьим — майор Виктор Патраков (ВВО).

У командиров ракетных дивизионов победу одержал представитель ЗВО майор Александр Никитенко, второе и третье места — у представителей ВВО капитана Владимира Колоса и майора Дмитрия Иванова соответственно.

Награды победителям дополнились подарками от Общественного совета при Западном военном округе, которые



Сис (МЕГАПР) генерал-полковник Владимир Заринский, председатель Общественного совета при Западном военном округе Михаил Сильников и другие.

Победителям состязаний в личном первенстве среди командиров артиллерийских батарей стал представитель Михайловской военной артиллерийской академии капитан Александр Никитин, второе место у капитана Николая Захарова из 631-го учебного центра, третий призёр — Денис Воротышев (ЗВО).

Лучшими в конкурсе полевой выучки среди командиров артиллерийских дивизионов признаны капитан Иван Данилин (ЗВО) — первое место, вторым стал капитан Али Батыров (ВВО), третьим — майор Виктор Патраков (ВВО).

У командиров ракетных дивизионов победу одержал представитель ЗВО майор Александр Никитенко, второе и третье места — у представителей ВВО капитана Владимира Колоса и майора Дмитрия Иванова соответственно.

Награды победителям дополнились подарками от Общественного совета при Западном военном округе, которые

ручил его председатель член-корреспондент Российской академии наук Михаил Сильников. По словам полковника Юрия Заринского, итоги конкурса ежегодно тщательно анализируются, чтобы в дальнейшем при необходимости внести коррективы в программу подготовки командиров дивизионов и батарей.

...Подведены итоги, а через год на очередном состязании командиров артиллерийских батарей вновь придут лучшие из лучших. По сути, подготовка в войсках уже началась, это длительный процесс, который проходит в повседневной боевой учёбе. Тем более что и требования к подготовке участников состязания и конкурса ужесточаются. Это связано с тем, что в войска поступают новые образцы вооружения и машины управления, и проверка умения работать на таких комплексах обязательно включается в программу. Можно с уверенностью сказать, что борьба за первенство и в дальнейшем будет столь же интересной и бескомпромиссной.

Лужский полигон, Ленинградская область

ВПЕЧАТЛЯЮЩЕ

С моря — в бой!

«Чёрные береты» из края вулканов учатся форсировать водные преграды на бронетранспортёрах и с моря крушить укрепления противника

Юрий РОССОЛОВ *

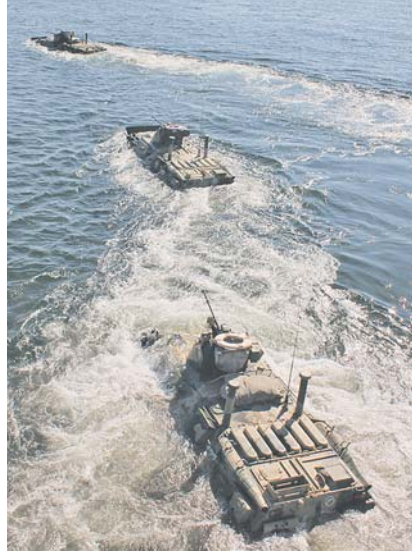
На Камчатке прошёл учебный сбор с подразделениями морской пехоты по вождению бронетранспортёров на плаву. В ходе мероприятия отработаны теоретические вопросы, а также практические действия экипажей БТР-82А в рамках шидовой подготовки, в составе эскадрильи и рот. Несмотря на то что подобные маневры впервые в истории бригады, личный состав действовал уверенно и хорошо тактическую подготовку.

Особенность Камчатской отдельной бригады морской пехоты Войск и Сил на Северо-Востоке заключается в том, что она не имеет своих десантных кораблей. Главная задача соединения — оборона побережья на угрожаемых направлениях. Поэтому в боевой подготовке «чёрные береты» из края вулканов основными являются работа на совершенствование отработанных тактических приёмов защиты зоны ответственности, а также на внедрение новых способов ведения боевых действий. Вместе с тем самые восточные подразделения в полной мере соответствовать своему предназначению — быть в готовности выполнить поставленные задачи в любой точке Земли, мастерами владеть такими навыками, как, например, десантирование с воздуха или с корабля на плаву.

С парашютно-десантной подготовкой у камчатских морских пехотинцев никогда проблем не было. Все так называемые приемы десантирования регулярно и согласно плану практикуются, прыгая как с вертолетов, так и с самолетов. А вот с десантированием с моря у соединений подразделения не было. Впервые, как мы уже говорили, бригада не располагает большими морскими высадочными средствами. А во-вторых, соединения окончательно сформировались на БТР-82А чуть больше года назад, поэтому некоторые подразделения только недавно закончили освоение новой техники.

Но, как отмечают представители командования соединения, в самое ближайшее время пробег в соответствующем виде подготовки будет обязательно заполнен, тем более что занятия по вождению бронетранспортёров на плаву начались и проводятся успешно.

В этом нам удалось убедиться лично во время самого масштабного и зрелищного этапа сбора — занятия по слаженному подразделению, а также тактической подготовке при вождении БТР на плаву.



По первоначальным планам сбор должен был проходить в течение месяца. Однако в силу объективных обстоятельств, вызванных срочной необходимостью переброски некоторых подразделений бригады за пределы полуострова для участия в крупномасштабном окружном учении, сроки подготовки экипажей 82-х для вождения на плаву были сокращены. Но командование соединения удалось оптимизировать процесс так, что ограниченность во времени не отразилась негативно на качестве подготовки.

К занятиям были привлечены два роты морской пехоты, рота десантно-высадочных средств, разведывательно-высадочная взвод инженерно-десантной роты. Спасательное обеспечение также осуществлял воздушный катер из состава отряда спасательных судов. В общей сложности в занятии было задействовано более пятидесяти единиц военной техники, плавсредств и около двухсот человек личного состава.

— Для достижения наибольшей интенсивности процесса сегодня

мы подготовили три учебных места, — отмечает заместитель командира бригады подполковник Виталий Дегтярёв. — На первом проходит подготовка машин к вождению на плаву, проверяется их герметичность и укомплектованность спасательными средствами. На втором — вождение бронетранспортёров на плаву в составе ротных колонн в кильватерном строю. На третьем — отработка действий роты морской пехоты в составе перелового отряда при захвате пункта высадки и ведение боевых действий на берегу, а также снятие тактических нормативов.

Две бригады высадочных средств и роты десантно-высадочных средств, отработавшие на плаву первую и вторую роты и, что важно, без потери качества. Действительно, всё работало как хорошо отлаженный механизм. На первом учебном месте экипажи бронетранспортёров готовили машину к предстоящему преодолению водной преграды. Три члена экипажа под контролем специалистов герметизировали корпус БТР, устанавливали и проверяли специ-

альное оборудование, в том числе спасательные средства.

Нужно сказать, что морпехам не в новинку выполнять подобные мероприятия, поскольку они имеют опыт погружки вытравки на борту десантных кораблей. Правда, во всех случаях БДК подошли к берегу на упор, что не отменяло всех соответствующих подготовительных процедур и соблюдения мер безопасности. Ведь даже в таких ситуациях техника, выходя из аппарели, погружается в воду почти на две трети высоты корпуса. И если экипаж где-то недоработал в подготовке машины, то это может быть чревато неприятными последствиями для него, равно как и для всей десантной операции в целом.

Перед тем как экипаж будет допущен к выполнению задачи на плаву, он проходит многоступенчатую подготовку — теоретическую и практическую, — рассказывает подполковник Виталий Дегтярёв. — Отработав на воде необходимый объём действий, экипажи одновременно вождение на плаву в том числе с таким элементом маневрирования, как, например, змейка. Кроме того, морпехи учатся оказывать помощь пострадавшим на машине. В воде подвижных спасательных операций участники бригады фактически буксируют к берегу БТР, условно вышедший из строя. Если экипажи успешно преодолевают все ступени подготовки, они допускаются к выполнению задачи в составе подразделений.

— На этом этапе мы добиваемся слаженности действий от всех экипажей роты, — рассказывает командир взвода первой роты морской пехоты старший лейтенант Никита Полнинков. — На плаву машины должны идти строго в киль-

За один час занятий экипажи боевых машин проходили по воде расстояние около 10 километров

ватерном строю на установленной скорости, а за один час занятия и быстро реагировать на волевые команды роты.

Новейший БТР-82А хоть и обладает высокой плавучестью и способен преодолевать по воде довольно большие расстояния, тем не менее не катер и проигрывает ему в управлении. Поэтому от водителей бронетранспортёров требуется особое мастерство, чтобы удерживать заданную курсовую более чем тридцатитонную машину под волевыми двигателями, развивающую максимальную скорость 10 км/ч.

— На втором учебном месте занятия длится около часа, — комментирует подполковник Виталий Дегтярёв. — И всё это время боевые машины находятся на плаву. В итоге БТР преодолевают около десяти километров. С берега за работой экипажей наблюдает командир роты и по средствам связи координирует их действия, указывая, кому необходимо увеличить скорость, кому уменьшить, как заходить в поворот, чтобы выдерживать строй.

А для этого необходимо поддерживать обороты двигателя в пределах

1700–2000 и выдерживать расстояние между машинами 40–60 метров.

По словам подполковника Виталия Дегтярёва, в результате занятия водители совершенствуют приёмы вождения на плаву, а командиры взводов — навыки управления подразделениями в составе колонны.

Глядя на то, как БТР ровно друг за другом идут по волной гребне, капитана волновать специальным отбойником, и не скажешь, что ещё несколько дней назад морпехи могли только представлять, каково это — выполнять задачи на плаву, тем более на море.

Как признались специалисты, по программе подготовки на эти мероприятия отводятся в два раза больше времени, чем в итоге потребовалось виновникам торжества.

Успешно форсировать и закрепить полученные навыки позволила хорошая базовая подготовка специалистов, укрощающих 82-е, тщательная предварительная подготовка, а также искреннее стремление экипажей постигнуть что-то новое.

— Сегодня море относительно спокойное, — делится своими впечатлениями старший лейтенант Никита Полнинков, — поэтому мы практически всегда, можно сказать, в комфортных условиях. А вот в наезд погода не баловала и на плаву мы даже ощущали небольшую качку.

Ведь, двигаясь по гребню на колёсах, затем армиевода сила отрываясь бронетранспортёр от дна. В этот момент водитель включает волеметр, и машина без запинки продолжает движение на плаву. За ней идут все остальные. Выстроившись в колонну, БТР следуют указаниям командира роты, который в это время находится на ПТС (плавсредстве транспортного средства) и со стороны руководит процессом, строго в кильватерном строю направляются в отдалённую точку бухты для отработки более сложной, чем вождение, задачи.

— На третьем учебном месте мы отработали тактические действия с воды, — комментирует подполковник Виталий Дегтярёв. — Для этого мы выбрали удалённый участок побережья, где подразделения на БТР заходят в воду, выстраиваются в кильватерном строю и имитируют высадку десантного корабля. Далее

они совершают переход и приступают к отработке тактических задач.

Зрелище, конечно, впечатляющее... Кажется, будто огромная змея плывёт по воде, оставая за собой пенный след. А затем в какой-то момент «пресмыкающееся» разделяется. Первое время БТР идут в колонне, затем по команде начинают разбегивание, и из одной колонны образуется три. При выходе на берег каждый взвод по своему ориентиру. И вот бронетранспортёры достигают прибойной полосы и без промедления уходят вглубь территории для отработки тактических действий на берегу. По завершении «атаки» происходит разбор полётов, после чего БТР возвращаются на исходную позицию, и весь процесс повторяется.

Командир роты, происходящее, подполковник Виталий Дегтярёв отмечает довольно слаженные действия экипажей боевых машин и умелое руководство командиров рот.

Через несколько времени аналогичную задачу не менее успешно выполняет другое подразделение. Днём позже всё повторяется, с той лишь разницей, что командиры рот руководят подразделениями со своих БТР непосредственно в составе колонн.

— Подводя итог сбора, можно с уверенностью сказать, что поставленные цели достигнуты, — резюмирует подполковник Дегтярёв. — Экипажи приобрели прочные навыки вождения БТР на плаву в составе подразделений. В этом немалая заслуга командиров взводов и рот, которые продемонстрировали способность управлять подразделениями в предельных обстоятельствах.

Как видно, личный состав оказался на высоте. И техника не подвела. Чтобы и впредь боевые машины служили верой и правдой, за ними нужен особый уход, особенно за теми, которые побывали в морской воде. Именно морпехи провели мероприятия по опреснению БТР. Это достаточно трудоёмкий и многоэтапный процесс. Но он того стоит, так как в противном случае может нанести непоправимый урон не только корпусу бронетранспортёра, но и всем узлам и механизмам, сопряжённым с ним. Всплывшие средой. Для обработки техники снаружи были привлечены пожарные и другие специальные машины. Для опреснения машин внутри использовались специальные водоём. БТР заходили в пресную воду по колёсам, открывали кингстоны, набирали «балласт», с которым совершали небольшую пробег, после чего сливали вредную смесь. И так два-три раза. По завершении 82-е были готовы к новым испытаниям. И они не заставили себя долго ждать. Буквально несколько дней спустя камчатские морпехи, получив приказ, оторвались от большого десантного корабля и ушли в заданный район для участия в манёврах в рамках крупномасштабных учений сил Восточного военного округа и Тихоокеанского флота.

Петропавловск-Камчатский

Наше оружие – лучшее в мире

1 стр.

На эти и другие вопросы «Красной звезды» отвечает первый заместитель генерального директора Госкорпорации «Ростех» Владимир АРТЯКОВ.



Владимир АРТЯКОВ.

— Для парирования угрозы военной безопасности России нужна сильная армия, боеготовность которой во многом определяется уровнем оснащенности современными вооружениями, военной и специальной техникой. Владимир Владимирович, что вы можете сказать об участии Госкорпорации «Ростех» в развитии военно-технического сотрудничества страны и техническом перевооружении Российской армии?

— В состав Госкорпорации «Ростех», напомним, входят компании — производители вооружений, военной и специальной техники, которые в предоставлении не нуждаются. Например, «Концеры «Калашников», Корпорация «Уралвагонзавод», «Оборонсервис», авиационная корпорация «Вертолеты России», «Техмаш» и многие другие. Мы производим широкий спектр продукции: танки и бронемашины, боевые самолеты и вертолеты, беспилотники, высокоточное оружие, комплексы ПВО, артиллерийские комплексы и боеприпасы, стрелковое оружие, аппаратуру связи и навигации, средства РЭБ, экипировку и так далее. Поэтому вы сами можете оценить вклад Ростеха в повышение обороноспособности нашей страны.

Структуры госкорпорации непрерывно работают над созданием

благоразумно провели оценку технологического состояния парка, подготовили перечень работ в целях доведения и поддержания исправности на заданном уровне, сформировали выездные сервисные бригады.

ОАК работает с Министерством обороны в этом формате с 2014 года. В рамках контрактов выполняются работы по сервисно-обслуживанию, модернизации, ремонту и продлению летной годности военной техники. Главным показателем эффективности такого комплексного подхода является поддержание исправности всего парка самолетов на заданном уровне. Это обеспечивает надежность техники и эффективное решение боевых задач.

— Научно-технический прогресс не стоит на месте. Владимир Влади-

славич, как вы считаете, какой комплекс информационно-телекоммуникационного центра Военного инновационного технополиса ЭРА в Анапе. Основная задача нового центра обработки данных — решение задач моделирования математических процессов в интересах лабораторий, работающих в составе технополиса. Это используется в разработках в области робототехники, информационной безопасности, информационно-телекоммуникационных систем, технического зрения, распознавания образов, нанотехнологий и других. Так, к примеру, алгоритмы, применяемые в робототехнике, изначально обрабатываются на моделях в суперкомпьютере, что позволяет сократить сроки их внедрения.

Большой интерес к этому беспилотнику со стороны стран Ближнего Востока. Кроме того, как вы знаете, ОКБ «Сухого» ведет работу по такому же беспилотнику С-70 «Охотник». Сейчас эта машина проходит испытания. По понятным причинам не могу много рассказывать об этом проекте. Отмечу только, что по ряду характеристик БПЛА будет превосходить зарубежные аналоги. У него больше боевой радиус и шире функционал. «Охотник» сможет взаимодействовать с другими самолетами, в частности с Су-57, совместно использовать новую тактику и возможности элементов искусственного интеллекта.

Это лишь несколько примеров тех работ, которые мы ведем очень интенсивно.

Кстати, наши беспилотные технологии сегодня активно используются не только в военной,

но и в гражданской сфере. Например, БПЛА применяются для мониторинга лесов, трубопроводов, электрических сетей, помогают предотвращать природные пожары и аварии на объектах магистральной инфраструктуры.



Восстановление парка самолетов на заданном уровне.

Танк «Армата» изначально проектировался как управляемая экипажем машина. Но уровень современных технологий сегодня позволяет превратить его в беспилотник

новых образцов вооружений для Российской армии, а также для модернизации уже принятых на вооружение изделий. Только на Армии-2020 мы представили более 1100 образцов вооружений, военной, гражданской и специальной техники — это рекордный объем за все годы работы форума. В том числе порядка 70 новинок. Уверен, в 2021 году число образцов продукции, продемонстрированных на митинге, будет не меньше.

Выполнение гособоронзаказа — важное направление деятельности Ростеха, надлежало обеспечивать занятость персонала и загруженность производственных мощностей на митинге для Ростеха уже преодолеть последствия двух волн пандемии COVID-19 и вернуть производственные процессы в нормальный ритм?

Ростех решает важнейшие государственные задачи не только в области ГОЗ, но и в гражданской сфере. Прошлый год был сложным, но мы смогли мобилизовать наши ресурсы и справиться с вызовами. По итогам исполнения гособоронзаказа на 99,5 процента, в ряде случаев вооружения были поставлены заказчику досрочно. Реализован в полном объеме план по военно-техническому сотрудничеству на сумму более 13 млрд долларов.

Наши финансовые показатели в 2020 году не только не упали, но даже выросли. Консолидированная выручка Ростеха увеличилась на шесть процентов и составила почти 1,9 трлн рублей. В планах на 2021-й — превратить отгрузку в 2 трлн рублей.

Средний уровень заработной платы сотрудников в подразделениях Ростеха в 2020 году вырос до 55,6 тысячи рублей. Выработка на одного сотрудника увеличилась по сравнению с 2019 годом на 6,2 процента и составила 3,187 млн рублей на человека.

— Министерство обороны сегодня уделяет большое внимание организации обслуживания вооружения и техники на протяжении всего их жизненного цикла, то есть от разработки и серийного производства до сервиса, ремонта и утилизации. В нашем случае уже удалось эффективно выполнить всю эту работу во взаимодействии с военным ведомством?

— Работа в формате контрактов жизненного цикла удобна для всех сторон: заказчик получает гарантированный сервис на весь срок использования техники, производитель — возможность долгосрочного сотрудничества.

К примеру, мы действуем по такой схеме по вертолетам Ми-38МТН и Ка-52. Контракты предполагают выполнение работ по поддержанию исправности вертолетов в местах их базирования на всей территории Российской Федерации. Мы сопровождаем эти машины год. Удается их передать в войска и до их списания. При этом действие контрактов распространяется на весь принадлежащий Минобороны РФ парк данных машин. Перед подписанием контракта специалистом холдинга «Вертолеты России» за-

мощности, как искусственный интеллект, роботизированный производственный и цифровой трансформации технологических процессов? — Искусственный интеллект — это не дань моде, а требование времени. С каждым поколением техника становится всё «умнее». В современных системах вооружения роль человека неуклонно снижается. Возрастает роль автоматизированных систем и таких технологий, как искусственный интеллект. Тем самым инвентаризация человеческого фактора, повышается скорость, точность, эффективность поражения цели.

Эти технологии внедряются во все современные образцы бронетехники, авиационной техники, системы ПВО и так далее, где машина практически всё делает сама,

и в гражданской сфере. Например, БПЛА применяются для мониторинга лесов, трубопроводов, электрических сетей, помогают предотвращать природные пожары и аварии на объектах магистральной инфраструктуры.

— В последние годы актуальность стала проблема импортозамещения, возникающая в связи с недружественной позицией западных стран и оттоном России, особенно после Крымской весны 2014 года. Говоря шире, речь идёт об обеспечении технологической независимости нашей страны. — Несколько эффективные меры, которые принимаются для решения этого вопроса? — Главная цель импортозамещения — обеспечение технологического суверенитета в критически значимых для страны областях: военной, авиационной техники, медицинские технологии, авиационное строительство, промышленное обо-

рудование, электроника и ИТ, а также многие другие сферы, где ограничение поставок или сервисных услуг из-за санкций создаёт серьёзные риски.

Подчеркну, что мы не хотим закрываться от мира и настроены на развитие международных партнёрств. Но в последние годы мы видим немало примеров недружественных действий и должны быть готовы к любым ситуациям.

Мы видим колоссальное давление на наших зарубежных партнёров, которых буквально шантажируют, заставляя отказаться от сотрудничества с Россией. Очевидно, что санкции — инструмент неконкурентной борьбы. Нам пытаются лишить доступа к материалам, оборудованию, технологиям, чтобы замедлить развитие и помешать продвижению нашей продукции на международном рынке.

В этой ситуации для нас возможен единственный сценарий — импортозамещение. В военной технике уже сегодня доля импорт-

производных микропроцессорах «Эльбрус 8С» и «Эльбрус 8СВ» по технологии 28 нанометров. Готовится к выводу на рынок три новых микропроцессора серии «Эльбрус» по технологии 16 нанометров. Один будет готов до конца года, ещё два — в 2022 году. Также планируется начать разработку микропроцессора по технологии 7-6 нанометров. То есть мы догоняем мировые тренды, уже есть хорошие результаты.

Ещё один пример успешного импортозамещения — газотурбинный двигатель большой мощности ГТД-110М. Это аналог немецких и американских турбин, поставки которых в Россию прекратились из-за санкций. Его будут использовать при строительстве и модернизации российских ТЭС. Он прошёл отработку на Ивановских ПГУ, показал себя эффективным и выгоднее зарубежных аналогов и

наших ракет, беспилотных летательных аппаратов, а также наземной и подводной робототехники.

Другой наш холдинг «Ростехника» реализует на базе технополиса проект «Аватар». Это комплекс гибридной реальности, который позволит упростить обучение и тренировки солдат. Комплекс предназначен для обеспечения полномасштабного контроля и оценки действий военнослужащих и изменения состояния объектов военной техники связи, которыми они управляют. «Аватар» можно использовать для тренировки навыков слаженной работы на реальных образцах военной техники связи, а также для одиночной и групповой подготовки военнослужащих в учебном классе с использованием виртуальных тренажёров.

— Президент России не раз обращал внимание на необходимость решать проблемы диверсификации экономики, в том числе в отношении ОПК в меняющихся рыночных условиях. Есть ли здесь у российских оборонщиков серьёзный задел в этой области? Насколько оборонка способна стать локомотивом в развитии гражданского сектора промышленности?

— Президент поставил задачу оборонно-промышленному комплексу к 2030 году достичь паритета с западными компаниями. Но готовимся к тому, что опережные недружественные действия против России могут быть предприняты в любой момент.

— Создание современных вооружений, военной и специальной техники сегодня немаловажно без опоры на фундаментальные и прикладные науки. На этом участке сегодня всё активнее выдвигает к себе Военный инновационный технополис ЭРА в Анапе. Взаимодействует Ростех с ним? Хотелось бы услышать ваше мнение и относительно инициатив Минобороны России о создании научных и научно-производственных рот...

— Ростех — один из ключевых партнёров Военного технополиса ЭРА. Мы реализуем совместно ряд интересных проектов.

К примеру, с нашим участием был запущен вычислительный

комплекс информационно-телекоммуникационного центра Военного инновационного технополиса ЭРА в Анапе. Основная задача нового центра обработки данных — решение задач моделирования математических процессов в интересах лабораторий, работающих в составе технополиса. Это используется в разработках в области робототехники, информационной безопасности, информационно-телекоммуникационных систем, технического зрения, распознавания образов, нанотехнологий и других. Так, к примеру, алгоритмы, применяемые в робототехнике, изначально обрабатываются на моделях в суперкомпьютере, что позволяет сократить сроки их внедрения.

Большое «Конструкторское бюро приборостроения», которое входит в наш холдинг «Высокоточные комплексы», и представили научной роты технополиса работают над модернизацией радиолокационных комплексов для повышения их возможностей по обнаружению малозаметных целей, в том числе противокорабель-

ных ракет, беспилотных летательных аппаратов, а также наземной и подводной робототехники.

Другой наш холдинг «Ростехника» реализует на базе технополиса проект «Аватар». Это комплекс гибридной реальности, который позволит упростить обучение и тренировки солдат. Комплекс предназначен для обеспечения полномасштабного контроля и оценки действий военнослужащих и изменения состояния объектов военной техники связи, которыми они управляют. «Аватар» можно использовать для тренировки навыков слаженной работы на реальных образцах военной техники связи, а также для одиночной и групповой подготовки военнослужащих в учебном классе с использованием виртуальных тренажёров.

— Президент России не раз обращал внимание на необходимость решать проблемы диверсификации экономики, в том числе в отношении ОПК в меняющихся рыночных условиях. Есть ли здесь у российских оборонщиков серьёзный задел в этой области? Насколько оборонка способна стать локомотивом в развитии гражданского сектора промышленности?

— Президент поставил задачу оборонно-промышленному комплексу к 2030 году достичь паритета с западными компаниями. Но готовимся к тому, что опережные недружественные действия против России могут быть предприняты в любой момент.

— Создание современных вооружений, военной и специальной техники сегодня немаловажно без опоры на фундаментальные и прикладные науки. На этом участке сегодня всё активнее выдвигает к себе Военный инновационный технополис ЭРА в Анапе. Взаимодействует Ростех с ним? Хотелось бы услышать ваше мнение и относительно инициатив Минобороны России о создании научных и научно-производственных рот...

— Ростех — один из ключевых партнёров Военного технополиса ЭРА. Мы реализуем совместно ряд интересных проектов.

К примеру, с нашим участием был запущен вычислительный

комплекс информационно-телекоммуникационного центра Военного инновационного технополиса ЭРА в Анапе. Основная задача нового центра обработки данных — решение задач моделирования математических процессов в интересах лабораторий, работающих в составе технополиса. Это используется в разработках в области робототехники, информационной безопасности, информационно-телекоммуникационных систем, технического зрения, распознавания образов, нанотехнологий и других. Так, к примеру, алгоритмы, применяемые в робототехнике, изначально обрабатываются на моделях в суперкомпьютере, что позволяет сократить сроки их внедрения.

Большое «Конструкторское бюро приборостроения», которое входит в наш холдинг «Высокоточные комплексы», и представили научной роты технополиса работают над модернизацией радиолокационных комплексов для повышения их возможностей по обнаружению малозаметных целей, в том числе противокорабель-

ных ракет, беспилотных летательных аппаратов, а также наземной и подводной робототехники.

Другой наш холдинг «Ростехника» реализует на базе технополиса проект «Аватар». Это комплекс гибридной реальности, который позволит упростить обучение и тренировки солдат. Комплекс предназначен для обеспечения полномасштабного контроля и оценки действий военнослужащих и изменения состояния объектов военной техники связи, которыми они управляют. «Аватар» можно использовать для тренировки навыков слаженной работы на реальных образцах военной техники связи, а также для одиночной и групповой подготовки военнослужащих в учебном классе с использованием виртуальных тренажёров.

— Президент России не раз обращал внимание на необходимость решать проблемы диверсификации экономики, в том числе в отношении ОПК в меняющихся рыночных условиях. Есть ли здесь у российских оборонщиков серьёзный задел в этой области? Насколько оборонка способна стать локомотивом в развитии гражданского сектора промышленности?

— Президент поставил задачу оборонно-промышленному комплексу к 2030 году достичь паритета с западными компаниями. Но готовимся к тому, что опережные недружественные действия против России могут быть предприняты в любой момент.

— Создание современных вооружений, военной и специальной техники сегодня немаловажно без опоры на фундаментальные и прикладные науки. На этом участке сегодня всё активнее выдвигает к себе Военный инновационный технополис ЭРА в Анапе. Взаимодействует Ростех с ним? Хотелось бы услышать ваше мнение и относительно инициатив Минобороны России о создании научных и научно-производственных рот...

также производит промышленные холодильные установки, медицинское оборудование. Доля гражданской продукции на POZIS уже сейчас порядка 50 процентов, а это не предел.

На процесс диверсификации существенно повлияла и пандемия. Как вы знаете, именно российский ОПК подставляет стране плечо в этот трагичный период. Государство определило Ростех поставщиком целого ряда наименований продукции для противодействия коронавирусу, в том числе тепловизоров, аппаратов ИВЛ, другой техники, а также средств индивидуальной защиты.

В течение 2020 года мы поставили свыше 200 тысяч единиц оборудования и более 370 млн средств индивидуальной защиты: защитные маски, респираторы, лицевые экраны, одноразовые шапочки, защитные костюмы, одноразовые перчатки, защитные очки. География наших поставок — это все регионы страны.

— Что вы думаете о перспективах госуственно-частного партнёрства в оборонно-промышленном комплексе? Созданы ли эффективные и взаимовыгодные механизмы такого партнёрства? Ведь не секрет, что сфера ОПК до последнего времени считалась малоринкабельной для частного бизнеса...

Ростех использует государственно-частное партнёрство как инструмент развития активов в соответствии с нашей Стратегией-2025. С помощью партнёров мы привлекаем прежде всего новые гражданские компетенции. Это помогает реструктурировать портфель корпорации становится более эффективным и быстрее занимать позиции на новых рынках.

В качестве примера приведу тот же «Калашников», где мы сохранили блокирующий пакет акций, остальное находится в руках частных инвесторов. Сегодня концерн — это сотни новых продуктов и экспортных контрактов. Кроме того, предприятие серьёзно диверсифицировало бизнес и вышло на новые рынки.

Ещё один пример — холдинг «Технодинамика», где 75 процентов акций принадлежат частным инвесторам. Компания сегодня также демонстрирует высокие результаты. За два года консолидированная выручка компании выросла на 129,1 процента — до 42,2 млрд рублей в 2020 году. Доля гражданской продукции — с 23 процентов в 2018 году до 35 процентов по итогам прошлого года.

Сейчас мы рассматриваем возможность реализации делов в ряде других наших активов. Но отнюдь не продажа для нас главная цель. Мы ищем инвесторов только для тех компаний, которые, на наш взгляд, к этому готовы и которым требуется новый толчок для развития.

— Оборонно-промышленный комплекс, как и Вооружённые Силы, славится своим многолетним традиционным верным сотрудничеством с государством. Что делается сегодня для сохранения исторической памяти? Для героико-патриотического воспитания нового поколения оборонщиков, которым не доведётся пройти через испытания в Великой Отечественной, но холдовой войны?

— Госкорпорация «Ростех» прилагает множество усилий к тому, чтобы сохранить память поколений о великих подвигах наших предков. Благодаря формированию преемственности и связи поколений. Это особенно значимо для промышленности, где важной является система наставничества, передачи знаний от опытных к новым сотрудникам.

Предприятия госкорпорации создают и реставрируют мемориалы в городах присутствия.

Главная цель импортозамещения — обеспечение технологического суверенитета в критически значимых для страны областях

и технологическому обеспечению проектов «Цифровая экономика», «Здравоохранение», «Образование», «Жильё и городская среда», «Наука», «Экология» и других.

Ростех поставил перед собой ещё более амбициозную цель: обеспечить соотношение 50/50 между военной и гражданской продукцией к 2025 году. Корпорация идет в этом направлении опережающими темпами: по итогам 2020 года доля гражданской продукции в выручке составила почти 34 процента. В денежном выражении — 636 млрд рублей, или на шесть процентов больше, чем годом ранее.

Один из самых ярких примеров диверсификации — это концерн «Калашников», там этот процесс начинается со спирингового и охотничьего оружия. Сегодня «Калашников» активно работает в судостроении, развивает беспилотную авиацию и ряд других направлений.

Похожие процессы идут и на других предприятиях. Холодильники POZIS известны многим россиянам, но мало кто знает, что предприятие, которое их создаёт, — часть концерна «Техмаш», крупнейшего в стране производителя бытовых холодильников, это предпри-

также производит промышленные холодильные установки, медицинское оборудование. Доля гражданской продукции на POZIS уже сейчас порядка 50 процентов, а это не предел.

На процесс диверсификации существенно повлияла и пандемия. Как вы знаете, именно российский ОПК подставляет стране плечо в этот трагичный период. Государство определило Ростех поставщиком целого ряда наименований продукции для противодействия коронавирусу, в том числе тепловизоров, аппаратов ИВЛ, другой техники, а также средств индивидуальной защиты.

В течение 2020 года мы поставили свыше 200 тысяч единиц оборудования и более 370 млн средств индивидуальной защиты: защитные маски, респираторы, лицевые экраны, одноразовые шапочки, защитные костюмы, одноразовые перчатки, защитные очки. География наших поставок — это все регионы страны.

— Что вы думаете о перспективах госуственно-частного партнёрства в оборонно-промышленном комплексе? Созданы ли эффективные и взаимовыгодные механизмы такого партнёрства? Ведь не секрет, что сфера ОПК до последнего времени считалась малоринкабельной для частного бизнеса...

Ростех использует государственно-частное партнёрство как инструмент развития активов в соответствии с нашей Стратегией-2025. С помощью партнёров мы привлекаем прежде всего новые гражданские компетенции. Это помогает реструктурировать портфель корпорации становится более эффективным и быстрее занимать позиции на новых рынках.

В качестве примера приведу тот же «Калашников», где мы сохранили блокирующий пакет акций, остальное находится в руках частных инвесторов. Сегодня концерн — это сотни новых продуктов и экспортных контрактов. Кроме того, предприятие серьёзно диверсифицировало бизнес и вышло на новые рынки.

Ещё один пример — холдинг «Технодинамика», где 75 процентов акций принадлежат частным инвесторам. Компания сегодня также демонстрирует высокие результаты. За два года консолидированная выручка компании выросла на 129,1 процента — до 42,2 млрд рублей в 2020 году. Доля гражданской продукции — с 23 процентов в 2018 году до 35 процентов по итогам прошлого года.

Сейчас мы рассматриваем возможность реализации делов в ряде других наших активов. Но отнюдь не продажа для нас главная цель. Мы ищем инвесторов только для тех компаний, которые, на наш взгляд, к этому готовы и которым требуется новый толчок для развития.

— Оборонно-промышленный комплекс, как и Вооружённые Силы, славится своим многолетним традиционным верным сотрудничеством с государством. Что делается сегодня для сохранения исторической памяти? Для героико-патриотического воспитания нового поколения оборонщиков, которым не доведётся пройти через испытания в Великой Отечественной, но холдовой войны?

— Госкорпорация «Ростех» прилагает множество усилий к тому, чтобы сохранить память поколений о великих подвигах наших предков. Благодаря формированию преемственности и связи поколений. Это особенно значимо для промышленности, где важной является система наставничества, передачи знаний от опытных к новым сотрудникам.

Предприятия госкорпорации создают и реставрируют мемориалы в городах присутствия.

Главная цель импортозамещения — обеспечение технологического суверенитета в критически значимых для страны областях

и технологическому обеспечению проектов «Цифровая экономика», «Здравоохранение», «Образование», «Жильё и городская среда», «Наука», «Экология» и других.

Ростех поставил перед собой ещё более амбициозную цель: обеспечить соотношение 50/50 между военной и гражданской продукцией к 2025 году. Корпорация идет в этом направлении опережающими темпами: по итогам 2020 года доля гражданской продукции в выручке составила почти 34 процента. В денежном выражении — 636 млрд рублей, или на шесть процентов больше, чем годом ранее.

Один из самых ярких примеров диверсификации — это концерн «Калашников», там этот процесс начинается со спирингового и охотничьего оружия. Сегодня «Калашников» активно работает в судостроении, развивает беспилотную авиацию и ряд других направлений.

Похожие процессы идут и на других предприятиях. Холодильники POZIS известны многим россиянам, но мало кто знает, что предприятие, которое их создаёт, — часть концерна «Техмаш», крупнейшего в стране производителя бытовых холодильников, это предпри-

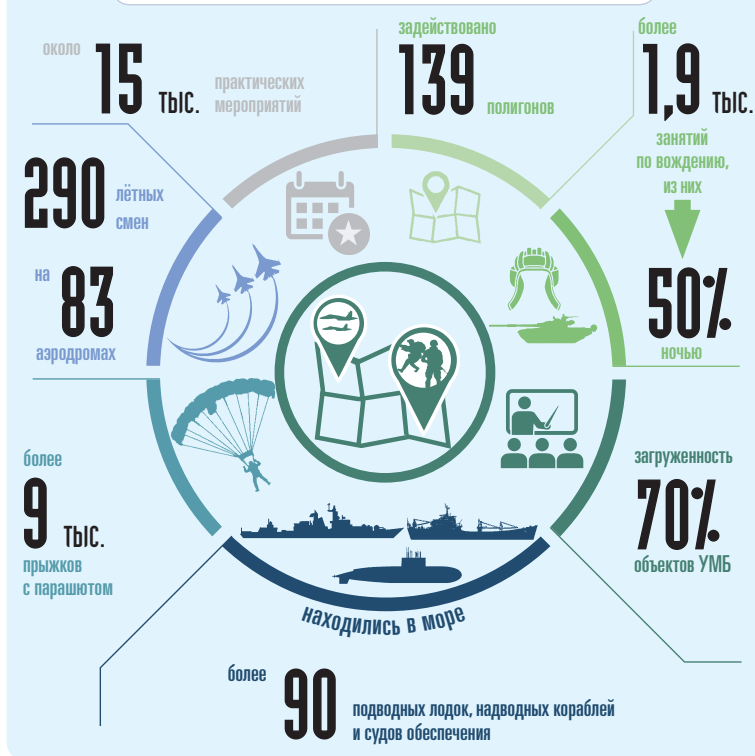
ВООРУЖЁННЫЕ СИЛЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА НЕДЕЛЮ



ВОССТАНОВЛЕНИЕ МИРНОЙ ЖИЗНИ В СИРИИ



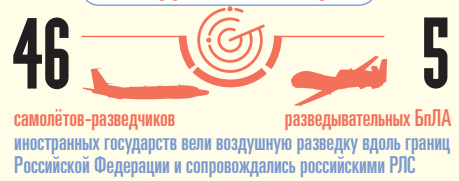
БОЕВАЯ ПОДГОТОВКА ВООРУЖЁННЫХ СИЛ



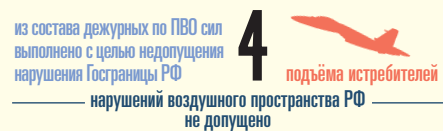
ВОИНСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ



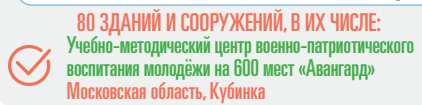
РАЗВЕДКА У ГРАНИЦ РФ



ПОДЪЁМ АВИАЦИИ



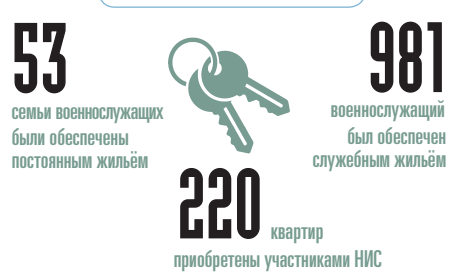
СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ



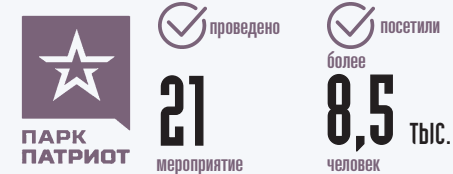
ГОСОБОРОНЗАКАЗ



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЖИЛЬЁМ



ВОЕННО-ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ



СПОРТ



ОБЪЕКТИВНО

Варшавский договор: 36 лет на службе миру в Европе

Организация Варшавского договора по своим целям и принципам полностью соответствовала требованиям Устава ООН и носила сугубо оборонительный характер

Владимир КУЗАРЬ *

1 июля исполнилось 30 лет со дня подписания Организацией Варшавского договора (ОВД). Что собой представляла эта военно-политическая структура? Какова её роль в деле поддержания баланса сил в Европе и в мире в целом, стратегической стабильности и международной безопасности? Почему всё же она не стала существовать? Эти и другие вопросы относительно ОВД стали темой беседы нашего обозревателя с одним из разработчиков последней доктрины этой организации коллективной безопасности генерал-директором Центра военно-политических исследований МГИМО Алексеем ПУДБЕРЕЗКИНЫМ.

— Алексей Иванович, считается, что мощным противовесом западному блоку НАТО на протяжении более чем трёх десятилетий была Организация Варшавского договора. Напомним, что предшествовало созданию этой организации и на что была направлена её деятельность.

— Ещё задолго до победы над фашистской Германией, в достижении которой решающую роль сыграли, как известно, Советский Союз и его Красная Армия, в определённых западных кругах загорелись о необходимости готовиться к новому противостоянию с нашей страной. Концептуально же эти мысли были изложены в флутонской речи экс-главы британского правительства Уинстона Черчилля, с которой он выступил 5 мая 1946 года. Обрисовав те угрозы, которые, по его мнению, исходили от Советского Союза, Черчилль призвал говорить в Москве с позиции силы и предложить идею создания «братского союза англоязычных стран» — США, Великобритании и стран Британского содружества. По его словам, члены такого альянса должны были вместе реагировать на любые угрозы, разрабатывать оружие, объединять военными силами и предоставлять друг другу свои военные базы.

С этого момента Запад, по сути, встал на курс наращивания противостояния с СССР. Так, в 1947 году президент США Гарри Трумэн сформулировал внешнеполитическую доктрину, предполагающую военную и экономическую поддержку некоммунистических режимов, вмешательство во внутренние дела других стран и сдерживание Советского Союза. Год спустя началась реализация плана Маршалла, который предусматривал кредитование западноевропейских государств и вытеснение коммунистов из их правительств.

Логичным продолжением этой антисоветской эскалации стало создание в апреле 1949 года военно-политического блока — Организации Североатлантического договора (НАТО), в которую первоначально вошли 12 государств, а через три года её членами стали ещё Греция и Турция.

Следует отметить, что СССР несколько раз пытался вступить в НАТО. Решающая попытка была предпринята 31 марта 1954 года. По мнению Москвы, одобрением советской заявки западные державы продемонстрировали бы мирные цели НАТО, а не чёткую направленность этого альянса против СССР. Однако запад категорически отверг советскую инициативу, посчитав, что Москва добивается членства лишь для того, чтобы половить НАТО изнутри.

Более того, в Париже были подписаны соглашения между западными державами и ФРГ, которые вступили в силу в мае 1955 года. Согласно им Западная Германия получила право восстановить свои вооружённые силы, а также была

принята в НАТО. Всё это шло в разрез с Потсдамским соглашением 1945 года и изменяло баланс сил на континенте.

В ответ на эти враждебные по отношению к Советскому Союзу действия Москва выступила с идеей создания военно-политического союза СССР и восточноевропейских государств. Эта идея была реализована 14 мая 1955 года подписанием между Албанией, Болгарией, Венгрией, ГДР, Польшей, Румынией, СССР и Чехословакией Варшавского договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи. Исключение из числа европейских социалистических стран, как видим, составила лишь социалистическая Югославия, с которой у Москвы ещё при Сталине не сложились отношения.

Страны, вошедшие в Организацию Варшавского договора, обяза-

лись государствам-союзникам. Численность контингентов согласовывалась двусторонними межправительственными соглашениями между СССР и другими странами. Документы обновлялись раз в пять лет. При главнокомандующем ОВС был создан штаб, располагавшийся в Москве. Комитет министров обороны и военный совет разрабатывали рекомендации по укреплению обороноспособности участников альянса, а также занимались развитием и модернизацией вооружённых сил. В 1976 году стороны также утвердили Комитет министров иностранных дел и Объединённый секретариат для улучшения политического сотрудничества.

В рамках ОВД регулярно проводились совместные командно-штабные и войсковые учения и манёвры. Также СССР разрабатывал и поставлял союзникам самые передовые

армии государств-союзников. (71 560 и 57 060), подводных лодок (228 и 200).

В свою очередь НАТО превосходила ОВД по количеству боевых вертолётов (5270 и 2785), противотанковых ракетных комплексов (18 070 и 11 465), крупных надводных кораблей (499 и 102). Нужно отметить, что при сравнении потенциалов двух блоков в данной брошюре учитывались основные виды вооружения и боевой техники, находившиеся в войсках, на складах (в резерве) и в центрах боевого применения.

Многие политики и эксперты уверены, что современное создание ОВД смогло на десятилетия предотвратить развязывание нового глобального конфликта в Европе. Более того, сдерживающее влияние ОВД оказывало и на конфликты на других континентах — в Африке, Азии, Латинской Америке. Это —



лишь оказывать друг другу помощь в случае военной угрозы, а также размещать на своих территориях части Советской Армии. В реальности вплоть до 1961 года, когда между ФРГ и ГДР обострились противоречия из-за статуса Берлина, ОВД существовала лишь формально.

Конфликт привёл к началу строительства Берлинской стены, а вслед за этим к наращиванию военного потенциала государств ОВД и активизации её деятельности.

— На каких принципах осуществлялась деятельность ОВД и насколько она была эффективной? — Важно подчеркнуть, что изначально ОВД по своим целям и прин-

ципам полностью соответствовала требованиям Устава ООН и носила сугубо оборонительный характер — обеспечение безопасности стран — участниц договора.

Высшим органом организации был Политический консультативный комитет, который отвечал за проведение совещаний и рассмотрение общих вопросов. В его встречах, как правило, принимали участие руководители коммунистических и рабочих партий, а также главы правительств государств-членов ОВД.

Объединённые вооружённые силы (ОВС) ОВД состояли из воинских контингентов, выделенных

разрыв вооружения и военной техники, несёт при этом основную тяжесть финансовых расходов по функционированию организации.

— Как в целом вы оцениваете роль и значение ОВД? — Положительно. Это была мощная в военном отношении, стабилизирующая организация, которая являлась гарантом безопасности в мире в целом. Она по своему военному потенциалу ни в чём не уступала Североатлантическому альянсу, а по некоторым вопросам даже превосходила его. Согласно официальным советским данным — брошюре «Варшавский договор и НАТО: соотношение сил

приняла Венгрия, а затем в том же 1968 году — Чехословакия. Не становились на то, как удалось сохранить в составе ОВД Венгрии и Чехословакии, — обстоятельства тех исторических событий хорошо известны.

Подчеркну лишь, что организация всё же постоянно совершенствовалась с учётом требований времени и повышала свою эффективность. В конце 1980-х годов я входил в число разработчиков новой



доктрины ОВД, и в ней учитывались ключевые изменения мирового процесса, внутреннее положение в странах-участниках договора, состояние и перспективы развития их вооружённых сил.

Однако всё так и не успели принять, так как 25 февраля 1991 года государства — участники ОВД упростили военные структуры организации, а 1 июля подписали в Праге протокол о полном прекращении её действия.

Разделяю мнение многих политологов и экспертов, считающих, что в итоге тому стала прежде всего позиция тогдашнего руководства СССР. Оно пошло на поводу у Запада, поверив устным обещаниям его официальных представителей, что НАТО не станет расширяться и продвигаться на восток, что в международных отношениях войдутся общечеловеческие ценно-

сти. В результате не стало не только ОВД, но через полгода распался сам Советский Союз, было нарушено послевоенное мироустройство, а на его-востоке Европейского континента, в Югославии, начались военные действия.

— Какие же выводы можно сделать, какие уроки извлечь из истории 30-летней деятельности ОВД? — Прежде всего следует раз и навсегда осознать, что в основе противостояния Запада с нашей страной и в первой холодной войне, и во второй, которая ведётся сегодня, лежит не борьба с коммунистической идеологией. Тем более что Россия от неё уже отпочковалась. Наши оппоненты, а точнее, если судить по их политике, противники, не устраивает сама Россия. То, что она обладает большой территорией и огромными природными ресурсами, хранившимися её недрах,

обеспечить ни первого, ни второго, и теперь Россия стоит перед тяжёлой проблемой: каким образом и в меняющемся формате, имея перед собой мощную военно-политическую коалицию, сохранить единство, суверенитет и национальную идентичность?

В этом плане нынешнее российское руководство делает всё для того, чтобы не допустить повторения наших Вооружённых Сил неуклонно росла, чтобы крепла обороноспособность страны. Ежегодно Российская армия получает тысячи новых и модернизированных образцов вооружений и военной техники, абсолютное большинство которых создано на основе самых передовых технологий.

В последнее время стало уделяться больше внимания работе с молодёжью, её патриотическому воспитанию, основной задачей которого признано формирование у молодого поколения гордости за свою Родину, за её народных героев, занггеросованности в укреплении государственности и державности России, обеспечении её национальной безопасности. Именно на эту направленность и новая Стратегия национальной безопасности Российской Федерации, только что утверждённая главой государства.

И ещё. Если говорить о выводах, связанных с историей ОВД, нельзя не заметить, что в настоящее время на постсоветском пространстве действует Организация Договора о коллективной безопасности (ОДКБ). Конечно же, она не столь мощная, какой была ОВД, но тем не менее сегодня альтернативы ей нет, особенно учитывая усиление опасности со стороны международных террористических и экстремистских организаций на Ближнем Востоке и в Центральной Азии. Собственно говоря, это помечает и на Западе, а посему там будут наращивать попытки внести раскол в ряды стран — членов ОДКБ. Угнетая горький опыт ОВД, подобной развития ситуации допустить нельзя. Более того, надо направить все усилия, чтобы превратить ОДКБ в сплочённый и боеспособный военно-политический союз.

Ещё задолго до победы над фашистской Германией в определённых западных кругах загорелись о необходимости готовиться к новому противостоянию с нашей страной

сти. В результате не стало не только ОВД, но через полгода распался сам Советский Союз, было нарушено послевоенное мироустройство, а на его-востоке Европейского континента, в Югославии, начались военные действия.

— Какие же выводы можно сделать, какие уроки извлечь из истории 30-летней деятельности ОВД? — Прежде всего следует раз и навсегда осознать, что в основе противостояния Запада с нашей страной и в первой холодной войне, и во второй, которая ведётся сегодня, лежит не борьба с коммунистической идеологией. Тем более что Россия от неё уже отпочковалась. Наши оппоненты, а точнее, если судить по их политике, противники, не устраивает сама Россия. То, что она обладает большой территорией и огромными природными ресурсами, хранившимися её недрах,

обеспечить ни первого, ни второго, и теперь Россия стоит перед тяжёлой проблемой: каким образом и в меняющемся формате, имея перед собой мощную военно-политическую коалицию, сохранить единство, суверенитет и национальную идентичность?

В этом плане нынешнее российское руководство делает всё для того, чтобы не допустить повторения наших Вооружённых Сил неуклонно росла, чтобы крепла обороноспособность страны. Ежегодно Российская армия получает тысячи новых и модернизированных образцов вооружений и военной техники, абсолютное большинство которых создано на основе самых передовых технологий.

В последнее время стало уделяться больше внимания работе с молодёжью, её патриотическому воспитанию, основной задачей которого признано формирование у молодого поколения гордости за свою Родину, за её народных героев, занггеросованности в укреплении государственности и державности России, обеспечении её национальной безопасности. Именно на эту направленность и новая Стратегия национальной безопасности Российской Федерации, только что утверждённая главой государства.

И ещё. Если говорить о выводах, связанных с историей ОВД, нельзя не заметить, что в настоящее время на постсоветском пространстве действует Организация Договора о коллективной безопасности (ОДКБ). Конечно же, она не столь мощная, какой была ОВД, но тем не менее сегодня альтернативы ей нет, особенно учитывая усиление опасности со стороны международных террористических и экстремистских организаций на Ближнем Востоке и в Центральной Азии. Собственно говоря, это помечает и на Западе, а посему там будут наращивать попытки внести раскол в ряды стран — членов ОДКБ. Угнетая горький опыт ОВД, подобной развития ситуации допустить нельзя. Более того, надо направить все усилия, чтобы превратить ОДКБ в сплочённый и боеспособный военно-политический союз.



приняла Венгрия, а затем в том же 1968 году — Чехословакия. Не становились на то, как удалось сохранить в составе ОВД Венгрии и Чехословакии, — обстоятельства тех исторических событий хорошо известны.

Подчеркну лишь, что организация всё же постоянно совершенствовалась с учётом требований времени и повышала свою эффективность. В конце 1980-х годов я входил в число разработчиков новой



ВДОХНОВЕННО

Танцы как уроки жизни

Заслуженный работник РФ Эдуард Кучеренко 60 лет преподаёт основы хореографического искусства будущим офицерам в Уссурийском суворовском военном училище

Ирина ПАВЛЮТКИНА *

В России всегда придавали большое значение развитию гармоничной личности и через такую культурную составляющую, как умение танцевать. Важно, что традиции обучения танцам сохраняются и успешно преподаются и в современных учебных заведениях Минобороны России.

Уссурийское суворовское военное училище по праву гордится уникальным по профессионализму, опыту и трудовому стажу педагогом дополнительного образования, преподавателем танца и этикета Эдуардом Ивановичем Кучеренко, отличником народного просвещения, заслуженным работником культуры РФ.

Для Кучеренко самая высокая награда — успех его учеников, их любовь и уважение.

Эдуард Иванович родился в многодетной семье. Жила она, как и все семьи в послевоенные годы, небогато, но дружно, детям прививались любовь друг к другу, уважение к родителям.



Жизнь человека порой определяется случай. Однажды мама повела семейство на концерт в Дом культуры. Эдуард Иванович вспоминает, что сразу понял, чем хотел бы в будущем заниматься. По окончании 9-го класса он поступает в Приморскую культурно-просветительскую школу Министерства культуры РСФСР в Уссурийске (специальность и квалификация «Организатор и методист клубной работы»). С большим интересом посещает занятия танцами. Кроме

того, во внеурочное время занимается хореографией с детьми в Доме пионеров. Его активность не осталась незамеченной, и в 1961 году 18-летнего юношу приглашают в Уссурийское суворовское военное училище преподавать уроки танцев. И здесь он понял, что окончательно нашёл своё призвание. Преподавание увлекло его больше, чем артистическая деятельность.

Есть одна важная деталь в его профессиональной работе: обучая других, он постоянно учится и учится сам. Не прекращая работать, в 1969 году оканчивает Уссурийский государственный педагогический институт, получает диплом учителя русского языка и литературы.

Раньше в училище всегда проводились вечера (сейчас практикуются дискотеки, а в последнее время даже балы), на которые обязательно приглашались девочки из школ города. И суворовцы традиционно демонстрируют здесь танцевальное мастерство.

В 1960–1970-х годах были популярны вальс, мазурка, падеграс,

как нести себя во время танца, где и как держать руки, голову, какой должна быть спина.

Созданный Эдуардом Ивановичем в 1961 году в училище ансамбль танца «Юность» неоднократно выступал на городских, районных, краевых концертных площадках. Ежегодно ансамбль давал не менее 30 концертов для училища, города, района, края. В репертуар непременно включались новые постановки. Уровень выступлений суворовцев и ныне постоянно на высоте. Как свидетельство — дурейство на самых престижных конкурсах танцевальных коллективов края.

Работая с ребятами разных классов, Эдуард Иванович использует методику преподавания классического, народного-сценического, балетного, современного и историко-балетного танцев. Он создал собственную скорректированную «Учебную программу по основам танцевального искусства в суворовском военном училище», которая является основой образовательную программу художественно-эстетического направ-



вырабатывается координация, гибкость, растяжка, моторная память. В результате при постановке танца подростки с лёгкостью воспринимают новые танцевальные комбинации. В работе Эдуард Иванович использует пособия, также подготовленные им самостоятельно.

Кучеренко всегда шёл и идёт в ногу со временем. При подготовке к урокам большое внимание уделяет актуальным связям, сотрудничает с преподавателями музыки, МХК, литературы, истории, помогая таким образом формированию каждого из ребят как гармонично развитой личности. Он старается через музыкальный ритм танца привить своим воспитанникам умение выражать различные состояния, мысли, чувства, творчески определять взаимоотношение с окружа-

С 2013 года Эдуард Иванович начал разрабатывать программу «Этикет будущего офицера», востребованность и актуальность которой неоспорима. Ведь в её основе такие понятия, как «добро» и «справедливость», «честность» и «благодарность», беседы о безразличии и заботливом отношении друг к другу. Кучеренко уверен, что суворовцам преподавание такой дисциплины помогает верно определять жизненные приоритеты и самому правильно отвечать на многие вопросы, которые всегда стоят перед молодым человеком в начале пути. Самостоятельность мышления, уверенность в выбранном направлении особенно важны для будущих защитников Отечества. На занятиях используются и приёмы диалога, особенно при обсуждении различных сторон по-

ностям города, местам боевой славы, в театры, музеи, кинотеатры на выставки. Программу занятий выстраивал исходя из убеждения, что стремление к красоте — качество человека, проявление и развитие которого определяются не только природными, но в большей степени социальными факторами. При обсуждении вопроса об эстетическом содержании подготовки и проведения семейных праздников в классе разрабатывался настоящий спектакль. Ещё одной целью Кучеренко было обогащение разговорной практики, пробуждение интереса к большой литературе, формирование способности к обобщению. Именно на уроках культуры попытка разговора была, причём не загромождать с ними, не употреблять некий компанейский, молодежный сленг, а вести разговор доверительно, по-товарищески. Таким образом Кучеренко старался раскрыть в ребятах их природные задатки, направить их жизнь на поиск самих себя.

Для преподавателя Уссурийского СВУ Эдуарда Кучеренко самая высокая награда — успехи его учеников, их любовь и уважение

шим миром, решая при этом задачу художественно-эстетического и культурного развития. Ведь, по его мнению, танцы не только учат понимать и создавать прекрасное, они развивают образное мышление и фантазию.

Надо сказать, что занятия с суворовцами у Кучеренко — это и уроки патриотического воспитания, своеобразная творческая прививка лучших культурных, танцевальных традиций нашей страны.

Для повышения уровня собственной профессиональной квалификации Эдуард Иванович активно участвует в работе городского методического объединения хореографов. К нему обращаются с просьбой поделиться опытом работы на мастер-классах для учителей хореографии муниципального образования, на краевых конкурсах детских хореографических школ искусств и так далее.

Ведения человека, его духовного мира. Суворовцы под руководством преподавателя рассуждают с удовольствием решают тесты, упражнения, интеллектуальные задачи, участвуют в тематических играх и творческой деятельности.

В обучении Кучеренко использует и примеры из кинематографа. Интересно, что в педагогической практике Эдуарда Ивановича есть и занятия с суворовцами по курсу «Основы общей культуры». В суворовском училище такие занятия имеют военно-патриотическую направленность. Чтобы они проходили интересно, Кучеренко организовывал и проводил экскурсии по достопримечатель-

Для Эдуарда Ивановича всегда важно работать так, чтобы его собственный труд способствовал развитию нравственных личностных качеств суворовцев: доброты, честности, отзывчивости, трудолюбия, правдивости — всего, что составляет основу характера, суть русского офицера.

Ученики у настоящего педагога, словно его родные дети. Кучеренко всегда считал и считает своим воспитанником каждого. И помнит их всех по именам...
Можно с уверенностью сказать, что его суворовцы на протяжении военной службы или гражданской жизни гордились и гордятся физической подготовкой, уверенностью в поддержке любого светского разговора в различных компаниях, умением танцевать.
И при этом всегда с уважением и любовью вспоминают своего наставника, учителя танцев и жизни, замечательного педагога Эдуарда Ивановича Кучеренко.

ИНИЦИАТИВНО

Нацелены на миллион!

Состоялся VI очередной слёт Всероссийского детско-юношеского военно-патриотического общественного движения «Юнармия»

Ольга МОСКОВЧЕНКО *

Он проходит в формате видео-конференции в Национальном центре управления обороной Российской Федерации. В рамках слёта были подведены итоги работы за 2016–2021 годы, а также намечены ключевые направления дальнейшего развития движения. Важным открытием новости стало избрание нового состава Главного штаба «Юнармии». Приветствовали делегатов и участников слёта заместитель министра обороны РФ — начальник Главного военно-политического управления ВС РФ генерал-полковник Дмитрий Картапов.

Обращаясь к юнармейцам и их наставникам, заместитель главы военного ведомства отметил, что основные векторы развития движения были определены в рамках предыдущего внеочередного слёта «Юнармии», который состоялся в декабре 2020 года. По словам генерал-полковника Андрея Картапова, многого удалось достичь, но предстоит сделать ещё больше. Так, в числе приоритетных задач, которые необходимо решить уже в ближайшей перспективе, на первом месте стоит увеличение численности участников движения до одного миллиона человек. Помимо этого, существует необходимость в расширении сети центров юнармейской подготовки — домов «Юнармии» в регионах. К слову, ныне функционирует 72 таких центра в 38 субъектах.

Заместитель министра обороны уточнил, что сейчас в «Юнармии» более 830 тысяч юношей и девушек, с начала этого года уже 78 тысяч человек дали клятву на верность юнармейскому братству, в числе которых 4,5 тысячи ребят пополнили ряды движения в рамках работы агитпоезда «Мы — армия страны! Мы — армия народа!», в котором был тематический юнармейский вагон.

Генерал-полковник Андрей Картапов отметил, что в текущем году проведён мощный комплекс разноплановых военно-патриотических мероприятий. Так, например, более 100 тысяч юнармейцев из всех регионов России в День памяти и скорби 22 июня участвовали в акции «Свеча памяти», митингах и возложении венков. Он с особой гордостью подчеркнул, что юнармейцы свято чтят память о героях Великой Отечественной войны, изучают славную историю своего государства, участвуют в масштабных патриотических проектах.

«Очень хорошо, что у нас в «Юнармии» возрождаются традиции тимуровского движения. В рамках проекта «Миллион добрых дел» и «Дом со звездой» юнармейцами оказана адресная помощь более чем восьми тысячам ветеранов войны. Это очень важно, потому что с каждым днём ветераны становятся всё меньше. И мы должны сказать спасибо людям, благодаря которым жизнь в свободной, независимой, красивой, необойтанной Родине», — сказал генерал-полковник Андрей Картапов.

Он отметил, что юнармей-

цы в этом году провели несколько форумов, самым интересным и значимым из которых стал «Дай пять!», прошедший в конце мая в подмосковном центре «Авангард». Оно и онлайн в нём приняло участие свыше 25 тысяч юнармейцев из всех регионов страны.

Генерал-полковник Андрей Картапов подчеркнул, что в 2021 году ключевые мероприятия движения реализуются в рамках федерального проекта «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации» национальной программы «Образование». Это, по его словам, позволит существенно повысить эффективность военно-патриотической работы и способствовать укреплению позиций движения. Генерал-полковник Андрей Картапов отметил активную работу начальников региональных штабов Архангельской, Рязанской, Тюменской областей и Хабаровского края.

— Уверен, что следующие пять лет пройдут для движения не менее ярко. Впереди нас ждёт множество новых побед и свершений!

Особое место в военно-патриотической работе движения занимает проект «Юнармейское лето»

на благо нашей великой страны, — заключил генерал-полковник Андрей Картапов.

Выступая с докладом «О работе ВППО «Юнармия» с 2016 по 2021 год», первый заместитель начальника Главного штаба «Юнармии» Дарья Борисова отметила,



что популярное молодежное движение успешно решает главную задачу — воспитывает юного патриота и гражданина.

Она особенно подчеркнула, что прошедшие пять лет были временем активной работы урядителей, активистов, партнёров и наставников движения, прежде всего Министерства обороны и лично главы военного ведомства генера-

Все они профессионала своего дела. В том числе благодаря им юнармейское движение приобрело большие масштабы и популярность, расширился спектр мероприятий с участием детей и подростков», — сказала Дарья Борисова.

Она отметила, что ныне растёт популярность движения в регионе. Это указывает на то, что задача по увеличению численности молодежного движения «Юнармия» до миллиона человек к концу 2021 года выполнима. Лидерами по охвату являются: Севастополь, Республика Северная Осетия — Алания и Самарская область.

По словам первого заместителя начальника Главного штаба «Юнармии», в рамках реализации федерального проекта «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации» в текущем году 52 дома «Юнармии» будут

оборудованы современными комплексами по шести направлениям, опорными из которых являются: Социала Юного корреспондента и инновационно-техническое направление «Юнтех».

Особое место в военно-патриотической работе движения занимает проект «Юнармейское лето». Несмотря на сложность с коронавирусом, «Юнармия» наращивает работу по организации юнармейских смен и лагерей от пришкольных до федеральных, планируемое количество — 1637 смен.

В завершение работы слёта участники выбрали новый состав Главного штаба «Юнармии». Согласно уставу движения у центрального органа управления истекли полномочия. Слёт определил команду наставников, которая будет трудиться до 2026 года. Для большинства это будет уже вторая пятилетка.

ДОСТОВЕРНО

Политический процесс должны вести сами сирийцы под эгидой ООН

1 стр. - Россия представила спонсируемую Президентом РФ Сирией Александром Лаврентьевым, официальными сирийскими властями - заместителем министра иностранных дел САР Айманом Суэйси, сирийскую вооруженную оппозицию - Ахмед аль-Томати.

ли (ВПП) в местах их проживания в Сирии, обеспечению их права на возвращение и права на поддержку. «В этой связи призвали международное сообщество оказывать

Спикером конференции Президента РФ по Сирии Александр Лаврентьев провел пресс-конференцию по итогам 16-й международной встречи, в которой заявил, что борьба

смысл на перспективу - и к этому надо стремиться, - в настоящее время может ограничить действия в том числе и правительственных сил, и международных усилия по

комитета уже в самое ближайшее время», - отметил Лаврентьев. В беседе с журналистами он также высказал мнение, что гуманитарное содействие Сирии должно носить комплексный характер, а улучшение гуманитарной ситуации в арабской республике призвано стать приоритетом международного сообщества. «Мы работаем над тем, чтобы улучшить гуманитарную ситуацию в Сирии. Это должен быть основной вектор приложения усилий международного сообщества сейчас», - сказал Александр Лаврентьев.

граничной помощи Сирии. Данная тема, отметил он, обсуждалась на встрече российской делегации со спецпосланником ООН по Сирии Фейрзом Педерсеном в Нур-Султане. «Мы не видим явных доказательств в пользу продления этого трансграничного механизма. Один лишь стеснения в отношении страданий сирийского народа», - сказал спецпосланник спецкоординатора РФ по Сирии журналистам.

Александр Лаврентьев указал, что конкретных предложений, как действительно можно облегчить страдания жителей Сирии, со стороны «американского Запада» до сих пор нет.

Участники переговоров обсудили ситуацию в Сирии, международное гуманитарное содействие этой стране, перспективы возобновления работы сирийского Конституционного комитета в Женеве, меры укрепления доверия, включая обмен пленными, освобождение заложников и поиск пропавших без вести.

По итогам 16-й международной встречи страны - гаранты астанинского процесса приняли совместное заявление. Стороны выразили убеждение, что сирийский конфликт не имеет военного решения. «Подтвердили свою приверженность продвижению жизнеспособного и долгосрочного политического процесса, ведомого и осуществляемого самими сирийцами при содействии ООН в соответствии с резолюцией 2254 Совета Безопасности ООН», - указано в заявлении.

Гуманитарная помощь сирийцам должна быть увеличена по всей территории республики без политизации и дискриминации, говорится в документе.

«Подчеркнули необходимость увеличения гуманитарного содействия всем сирийцам на всей территории страны без дискриминации, политизации и вынуждения, предоставления условий», - зафиксировано в совместном заявлении.

«В целях поддержки улучшения гуманитарной ситуации в Сирии и прогресса в процессе политического урегулирования призвали международное сообщество, ООН и ее гуманитарные агентства наращивать помощь Сирии, в том числе через реализацию проектов по скорейшему восстановлению базовых объектов инфраструктуры - водо- и электроснабжение, школы, больницы, а также по гуманитарному разминированию в соответствии с нормами международного гуманитарного права».

Страны - гаранты астанинского процесса также подчеркнули «важность содействия безопасному и добровольному возвращению беженцев и внутренне перемещенных



необходимую помощь сирийским беженцам и ВПП и подтвердили готовность продолжать взаимодействие со всеми заинтересованными сторонами, включая Управление верховного комиссара по делам беженцев и другие специализированные международные организации», - указывается в заявлении.

«Россия, Турция, Иран подтвердили пролонгировать взаимодействие по борьбе с терроризмом.

«Выразили решимость», - отмечается в документе, - «продолжать взаимодействие в борьбе с терроризмом во всех его формах

борьбе с террористическими организациями, которые сохраняют еще достаточно большой потенциал», - заключил дипломат.

Кроме того, Россия рассчитывает, что спецпосланник Генерального секретаря ООН по Сирии Фейрз Педерсен в ближайшее время объя-

Россия, Иран и Турция призвали увеличить гуманитарную помощь сирийцам по всей территории республики без политизации и дискриминации

и проявлениях и противостоят сепаратистским планам, направленным на подрыв суверенитета и территориальной целостности Сирии и угрожающим национальной безопасности соседних стран.

ной стабилизации ситуации на территории Сирийской Арабской Республики. Эта борьба должна быть продолжена», - сказал он.

вит дату 6-го заседания сирийского Конституционного комитета. «Мы пришли к единому пониманию и стимулируем Фейрз Педерсена, чтобы он активизировал свою работу, сняв все оставшиеся препятствия, детали, рабочие моменты и объявил о созыве шестой сессии Конституционного

В ИНОСТРАННЫХ АРМИЯХ

США ОБНАРОДОВАНО ИЗОБРАЖЕНИЕ В-21 RAIDER



Опубликовано изображение нового стратегического бомбардировщика В-21 Raider, разработка которого завершена в США. На рисунке самолет пролетает над базой Эдвард ВВС в Калифорнии. «Разработанный для выполнения обычных и аэриальных задач большой дальности и для действий в условиях высоких угроз застрявшего дня В-21 станет реальным и гибким компонентом ядерной триады», - прокомментировали образовательный рисунок в Пентагоне. Самолет сконструирован, как и стратегический бомбардировщик В-2 Spirit, по схеме «летающего крыла». Первый полет нового бомбардировщика запланирован на май 2022 года, а протипирование на вооружение - на 2026-2027 годы. По словам Роналда Уолдена, директора управления быстрых возможностей ВВС, «ядерная модернизация является главным приоритетом для министерства обороны». В ВВС и В-21 играет ключевую роль в этом плане. Встроенная функция архитектуры открытых систем на В-21 делает бомбардировщик эффективным по мере развития угроз. Такой подход к проектированию самолетов направляет страну на верный путь к обеспечению долговременного потенциала американской авиации».

ной космической станции (МКС), следует из данных ВВС США, опубликованных в июне на специализированном сайте space-track.org. Согласно информации на сайте, аппарат поднимется выше ВК-28, он принадлежит США и выйдет на орбиту с борта МКС. О дате и обстоятельствах запуска официально не сообщалось, но известно, что обычно спутники с борта американского сегмента МКС запускаются с помощью выносных наружу станций с помощью манипуляторов.

АВИАНОСЕЦ «ТЕДДОР РУЗВЕЛЬТ» МОДЕРНИЗИРУЮТ



В середине июля авианосец «Теддор Рузвельт» покинет порт приписки Сан-Диего (штат Калифорния) и отправится на север - в Бермуды (штат Вашингтон) для прохождения ремонта и модернизации на верфи в Ньюджет-Спринг. Авианосец переоборудуют для развертывания на его борту истребителей F-35C, будет модернизирована система ПВО корабля.

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ - ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

США «идрируют» технологии искусственного интеллекта», чему способствует конкуренция с другими странами, утверждал на пресс-конференции директор объединенного центра исследований в сфере искусственного интеллекта Пенгона генерал-лейтенант Майк Ирон. По словам генерала, Пенгон и спецслужбы США воспринимают технологии искусственного интеллекта как возможность сохранения и увеличения «своего военного превосходства». Данные технологии, отметил Ирон, министерство обороны США активно внедряет в различные виды вооруженных сил, в частности в ВМС.

ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ СИУИЦИДОВ

Число американских военнослужащих (действующих и

в отставке), кончивших с собой после теракта в США 11 сентября 2001 года, более чем в четыре раза превысило боевые потери Пентагона во всех конфликтах за тот же период. Это отмечается в обнародованном 21 июня докладом группы исследователей из проекта Costs of War, осуществляемого совместно Университетом Брауна (Провиденс, штат Род-Айленд) и Бостонским университетом. «По нашим оценкам, 30 177 военнослужащих, а также ветеранов войны, которые США вела после 11 сентября 2001 года в рамках глобальной борьбы с терроризмом, совершили суицид. Это существенно превышает число военнослужащих - 7057, погибших в данных военных операциях», - указал во вступительном слове к докладу, размещенному на сайте Университета Брауна, руководитель группы Томас Сьюэт.

«Столь высокий уровень самоубийств вызван множеством факторов, связанных с участием в боевых действиях, но не только этим», - пишет он. «Среди них - высокая степень подверженности травмам, стрессам, «...» продолжающийся доступ к оружию, трудности с реинтеграцией в гражданскую жизнь, возросший уровень использования в конфликтах самодельных взрывных устройств и связанный с этим рост числа черепно-мозговых травм, продолжительность военных операций и участие в боевых действиях американского флота с участием немецкой верфи ThyssenKrupp Marine Systems. Германия получит две субмарины модернизированного проекта 212CD, Норвегия - четыре (заменив подлодки типа Ula, построенных в 1989-1992 годах).

ГЕРМАНИЯ ПЯВЛЯЕТ НОВЫЕ ПОДЛОДКИ И РАКЕТЫ



Бюджетный комитет бюджета (парламента ФРГ) одобрил выделение 2,7 млрд евро на реализацию совместно с Норвегией проекта обновления подводного флота с участием немецкой верфи ThyssenKrupp Marine Systems. Германия получит две субмарины модернизированного проекта 212CD, Норвегия - четыре (заменив подлодки типа Ula, построенных в 1989-1992 годах).

Кроме того, будет поставлено разрешенные совместные с Норвегией НИОКР и последующие закупки крылатых ракет с условным обозначением Future Naval Strike Missile. Эти ракеты будут закуплены как для существующих проектов фрегатов, так и для перспективных, а для проекта подлодки 212CD предназначена подводная версия новой ракеты - NSM-SL (Sub Launch). Рассматривается также вопрос об оснащении ракетой NSM противолодочных самолетов Boeing P-8A Poseidon. Пять машин этого типа Германия закупает в США.

Израиль В ВОЗДУХЕ F-35 ТРЕХ СТРАН



Пресс-служба ЦАХАЛ сообщила, что в конце июня закончилось учение Tiv-Lightning 2, в котором участвовали самолеты F-35 из состава ВВС Израиля, американского корпуса морской пехоты и британских королевских ВВС. В ходе учения отрабатывались различные сценарии: участие в воздушных боях, противостояние современной системе ПВО и уничтожение целей в глубине вражеской территории. Одной из целей учения было углубление координации между ВВС, оснащенных F-35, Израильские военные летчики посетили британский авианосец «Королева Елизавета». «Взаимодействие с вооруженными силами других государств позволяет нам расширять возможности и подготавливать к противостоянию широкому спектру угроз в неустойчивой региональной обстановке», - заявил командующий ВВС генерал-майор Амикам Норкин.

Латвия ВЕРНУЛИС ИЗ АФГАНИСТАНА

Латвия вывела своих военнослужащих из Афганистана в связи с завершением миссии НАТО в этой стране. Как заявил в начале июля латвийскому агентству LETA командующий национальными во-

оружными силами республики Леонидс Калниньш, Афганистан, Ирак, Северная Африка и Балканы оставили глубокий след в истории латвийской армии, в том числе с точки зрения опыта, который приобрели ее военнослужащие. Латвия участвовала в миссии НАТО в Афганистане с 2003 года, в ней приняла участие несколько тысяч солдат. Это время так пополнило четыре поколения солдат, еще 12 получили ранения.

Республика Корея ПОТЕНЦИАЛ МОРСКОЙ ПЕХОТЫ РАСТЕТ



ВМС Южной Кореи ввели в строй второй универсальный десантный корабль типа «Токто» (Dokdo). С июля по декабрь этого года корабль, получивший название «Марудо» (так называющийся остров в Корейском проливе) пройдет испытания для оценки эксплуатационных возможностей и сертификации экипажа. Длина «Марудо» - 200 метров, полные морские вооружения тоннажа 12,5 млрд - 330 человек. На борту могут разместиться 720 морских пехотинцев, шесть танков, семь плавающих БТР, два десантных катера, 7-12 минноловцев, вертолеты. Кроме того, возможно размещение конвертоплана V-22 «Оспри». Для обеспечения ПВО предназначены зенитный артиллерийский комплекс Phalanx (6-ствольный 20-мм автоматическая пушка) и установка вертикального пуска на 16 зенитных ракет K-SAAM.

Украина НА БОРТУ ЭСМИНЦА DEFENDER

Киев укрепляет военное сотрудничество с Лондоном в рамках реализации меморандума о наращивании сотрудничества между Украиной и Великобританией в военной и военно-технической сферах, подписанного министрами обороны двух стран Андреем Тараном и Бенном Уоллесом в октябре 2020 года. В том меморандуме было зафиксировано

положение по привлечению финансирования в интересах ВМС Украины. Британским экспортно-кредитным агентством (Export Credits Guarantee Department, ECGD) в виде кредита на сумму 125 млрд фунтов стерлингов одоброено на 10 лет финансирование строительства для Украины 8 больших ракетных катеров по британскому проекту, а также для реконструкции украинских судостроительных предприятий и создания двух новых баз ВМС Украины. Два первых катера должны быть построены на территории Великобритании, а остальные - на украинском судостроительном предприятии. Эти договоренности были окончательно подтверждены 21 июня этого года на борту эсминца Defender, который пришел в Одессу. С Украиной Великобритания также заключила соглашение о передаче ей двух трансляторов типа Sandown из наличия королевского флота.

Ирак УДАРЫ ПО АМЕРИКАНСКИМ ОБЪЕКТАМ ПРОДОЛЖАЮТСЯ



Неизвестные группировки продолжают на этой неделе обстреливать районы расположения американских подразделений. Убит был нанесен по военной базе международной коалиции, возглавляемой США, в аэропорту Эрбиль (Иракский Курдистан). Сообщается о 20 реактивных снарядах и трех дронах-камикадзе. Менее чем за сутки до этого инцидента несколько ударных беспилотников были сбиты американскими средствами ПВО в районе посольства США, которое расположено в особо охраняемой «зеленой зоне» Багдада. Несколько реактивных снарядов были выпущены и по военной базе «Айн аль-Асад» в провинции Анбар, на которой размещены американские военнослужащие. Агентство Associated Press отмечает, что нападения подобного рода становятся все более технологически совершенными.

По сообщениям информантов

БЛИСТАТЕЛЬНО

Его победам радовались миллионы

Центральный спортивный клуб армии отметил 80-летие прославленного боксёра Виктора Агеева открытием его бюста на Аллее славы

Кирилл ПАПЕНОВ

На Аллее спортивной славы ЦСКА состоялась торжественная церемония открытия бюста выдающегося боксёра — двукратного чемпиона Европы, четырёхкратного чемпиона СССР, заслуженного тренера СССР, заслуженного мастера спорта СССР Виктора Петровича Агеева. Открытие собравшее большое количество друзей и соратников знаменитого юблара, который в этот день принимал самые тёплые поздравления.

В церемонии приняли участие заместитель начальника Центрального спортивного клуба армии по спортивной работе полковник Олег Пархоменко, заместитель начальника клуба по военно-политической работе полковник Светлана Ишмуратова, председатель Межрегиональной общественной организации «Совет ветеранов спорта ЦСКА» Владимир Шкалов, олимпийский чемпион, чемпион мира и Европы Александр Лебязк, а также родные и друзья легендарного спортсмена, именитые боксёры, сотрудники и ветераны спорта ЦСКА.

Символично, что на Аллее спортивной славы ЦСКА, в преддверии XXXII летних Олим-

пийских игр, чемпионата мира среди военнослужащих, двукратным чемпионом СССР, двукратным чемпионом Европы. Виктор Петрович выполнил нормативы заслуженного мастера спорта СССР. Завершив спортивную карьеру, он перешёл на тренерскую работу и подготовил в стенах армейского клуба выдающихся боксёров, таких как Виктор Рыбаков, Валерий Лымаков, Василий Соломин, Петр Галкин, Анатолий Петров и многих других.

Президент благотворительного фонда поддержки боксёров «Русь» Анатолий

Виктор Агеев — двукратный чемпион Европы, четырёхкратный чемпион СССР, заслуженный тренер СССР, заслуженный мастер спорта СССР

Петров высоко оценил достижения знаменитого чемпиона. «В честь Виктора Петровича открыто много клубов по всей России. Многие из тех, кто здесь присутствует, ждут открытия очередного комплекса в подмосковном Орехово-Зуеве», — подчеркнул он.

Олимпийский чемпион Александр Лебязк рассказал о начале пути Виктора Агеева и поблагодарил организаторов, руководство Центрального спортивного клуба армии и всех причастных к открытию бюста Виктора Агеева. «Виктор Петрович с 18 лет беззаветно предан нашему армейскому клу-

бу. Сначала он выступал сам, стал чемпионом СССР, двукратным чемпионом Европы. Виктор Петрович выполнил нормативы заслуженного мастера спорта СССР. Завершив спортивную карьеру, он перешёл на тренерскую работу и подготовил в стенах армейского клуба выдающихся боксёров, таких как Виктор Рыбаков, Валерий Лымаков, Василий Соломин, Петр Галкин, Анатолий Петров и многих других.

Друзья и соратники с особой теплотой и восхищением говорили о юбилее. Кто-то вместе с ним тренировался, кого-то тренировал Виктор Петрович.



ФОТОРЕС. ЦЕНТРАЛКА

ОПТИМИСТИЧНО



ФОТОРЕС. ЦЕНТРАЛКА

Добраться до заветной вершины

Воспитанники Центрального спортивного клуба армии представят Россию в скалолазании на Олимпийских играх в Токио

Никита ПИСКУНОВ

Впервые представленные в программе Олимпийских игр соревнования по скалолазанию пройдут в Токио с 3 по 6 августа. Честная наша страна на Играх будут защищать три армейских спортсмена — Алексей Рубцов, Юлия Каплина и Виктория Мешкова. Каплина на днях в швейцарском Вилларе, где проходил один из последних перед Олимпиадой этапов Кубка мира по скалолазанию в дисциплине «Лазание на скорость», завоевала серебро, уступив одноклубнице Екатерине Барашук.

В ноябре 2020 года на чемпионате Европы по спортивному скалолазанию, который проходил в Москве, двум нашим соотечественникам — Виктории Мешковой и Алексею Рубцову — удалось завоевать путёв-

ское скалолазание включало в себя три равнозначные, но ошутливо отличающиеся друг от друга дисциплины: соревнования на трудность, на скорость и бouldering. Специально для Игр в Токио было создано многоборье, ставшее олимпийским видом. Победитель определится по формуле умножения занятых мест в каждом виде скалолазания: лазание на трудность, лазание на скорость и бouldering (серия коротких предельно сложных трасс). Чемпионом станет тот, у кого итоговое произведение мест будет наименьшим. Впрочем, уже на следующих Играх в Париже, в 2024 году, соревнования в скорости пройдут отдельно, а второй комплект награды разыграют в двоеборье, состоящем из лазания на трудность и бouldering.

Как сообщает пресс-служба Федерации скалолазания России, ран-

Изначально классическое скалолазание включало в себя три равнозначные, но ошутливо отличающиеся друг от друга дисциплины: соревнования на трудность, на скорость и бouldering

на XXXII летние Олимпийские игры в Токио. Они присоединились к Юлии Каплиной, начавшей свою спортивную карьеру в 2010 году, а в следующем году — в 2011 году, в чемпионате мира по скалолазанию в дисциплине «Лазание на скорость», завоевала серебро, уступив одноклубнице Екатерине Барашук.

В японской столице медали бouldering разыграют в мужском и женском многоборье. Изначально класси-

ческое скалолазание включало в себя три равнозначные, но ошутливо отличающиеся друг от друга дисциплины: соревнования на трудность, на скорость и бouldering. Специально для Игр в Токио было создано многоборье, ставшее олимпийским видом. Победитель определится по формуле умножения занятых мест в каждом виде скалолазания: лазание на трудность, лазание на скорость и бouldering (серия коротких предельно сложных трасс). Чемпионом станет тот, у кого итоговое произведение мест будет наименьшим. Впрочем, уже на следующих Играх в Париже, в 2024 году, соревнования в скорости пройдут отдельно, а второй комплект награды разыграют в двоеборье, состоящем из лазания на трудность и бouldering.

Как сообщает пресс-служба Федерации скалолазания России, ран-

ЭФФЕКТИВНО

Равняясь на Германа Обрядина

В Балтийске прошёл учебно-методический сбор со специалистами физической подготовки Вооружённых Сил РФ

Тимур ГАЙНУТДИНОВ
Владимир ЛИНЁВ

Столь масштабное событие собралось в Балтийске впервые. В этот раз в учебно-методический сбор со специалистами физической подготовки Вооружённых Сил РФ

Если организаторы, спланировавшие проведение учебно-методического сбора в 2021 году на Балтийском флоте, рассчитывали на прохладное прибавительное лето, то они явно ошиблись: лето в Калининградской области стало необычайно жарким для этих мест. Но задачи, стоящие перед участниками, и без затрудняющих работу климатических аномалий назвать простыми язык не поворачивается. Рассказывает начальник Управления физической подготовки и спорта Вооружённых Сил Российской Федерации полковник Андрей Зыков:

— Обычно учебно-методические сборы проводятся в целях обмена опытом. В этом году обмен опытом тоже никто не отменял, но, помимо данного вопроса, перед нами стоит задача работы над проектом нового Наставления по физической подготовке Вооружённых Сил РФ. Необходимо внести изменения, которые в настоящий момент проходят в армии и на флоте: в тактике, стратегии применения войск и сил, боевой технике. Всё меняется, меняются подходы к физической подготовке, её содержанию, меняются упражнения, время, форма одежды, и, самое главное, необходимо более тонко подходить к военно-профессиональной составляющей: физическая подготовка должна быть строго ориентирована на военно-учётную специальность. У мотива должна быть своя специальная упражне-

ниями и новыми нормативами. Помимо прочего мероприятия, оценка специфика проведения физической подготовки на Балтийском флоте, которая также присутствует. Одно из занятий посвящено попутной физической подготовке во время передвижения военнослужащих на стрельбы и во время стрельбы. Как обещает начальник Управления физической подготовки ВС РФ, изменений, которые коснутся каждого военнослужащего, будет много. — Физическая подготовка будет разделена на общую и специ-

фическую. Всё в зависимости от категории, возрастной группы и специфики военно-профессиональной деятельности будут выполняться свои, назначенные конкретно им упражнения и по ним проверяться и оцениваться.

Выросли или снизились нормы в сравнении со старыми? Ведь от оценки по физической подготовке зависит в том числе и материальное благополучие самого военнослужащего и его семьи.

Именно это мы и хотим понять в ходе апробации. Упражнения стали другими. Теперь надо понять, объективна или



упражнения и отработаны новые подходы оценки военнослужащих в соответствии с новыми упражне-

ниями и новыми нормативами. Помимо прочего мероприятия, оценка специфика проведения физической подготовки на Балтийском флоте, которая также присутствует. Одно из занятий посвящено попутной физической подготовке во время передвижения военнослужащих на стрельбы и во время стрельбы. Как обещает начальник Управления физической подготовки ВС РФ, изменений, которые коснутся каждого военнослужащего, будет много. — Физическая подготовка будет разделена на общую и специ-

фическую. Всё в зависимости от категории, возрастной группы и специфики военно-профессиональной деятельности будут выполняться свои, назначенные конкретно им упражнения и по ним проверяться и оцениваться.

Выросли или снизились нормы в сравнении со старыми? Ведь от оценки по физической подготовке зависит в том числе и материальное благополучие самого военнослужащего и его семьи.

Именно это мы и хотим понять в ходе апробации. Упражнения стали другими. Теперь надо понять, объективна или

необъективна по отношению к ним нормативная база. Вот в чём идея апробации: разучить новые

необъективна по отношению к ним нормативная база. Вот в чём идея апробации: разучить новые



упражнения, выполнить их на результат и понять, каков же он, этот результат. Методом математической статистики проанализи-

Физическая подготовка должна быть строго ориентирована на военно-учётную специальность обучаемого

выборку из общей массы, разобравшись, правильно ли установлены нормативы. Любое мероприятие имеет свои цели, и итогом его проведения считается достижение этих целей. Каким видит главный итог прошедшего на Балтийском флоте учебно-методического сбора со специалистами по физической подготовке ВС РФ полковник Андрей Зыков?

— Главный итог: мы проанализировали все проблемные моменты, которые остались в тексте Наставления, убрали все шероховатости. Мы посмотрели на специальные упражнения Военно-Морского Флота и морской пехоты, оценили их эффективность и поняли, что находимся на правильном пути. Мы определили лучшее в профессиональном плане специалиста по физической подготовке: провели достаточно серьёзную конкур-

руководящих документов, и научным подходом, представив на суд жюри военно-научную работу, и, само собой, личной физи-

ческой подготовки, совершив серьёзный марш-бросок, выполнив при этом метание гранат на несколькох рубашек и проведя боевую стрельбу из автомата. Победителем стал старший лейтенант Герман Обрядин.

Вооружённые Силы России активно обновляются. В войска поступают новые образцы военной техники и вооружения, со ступеней регулярно сходят новые корабли и подводные лодки. Но войдут до сих пор люди. И именно от того, насколько их физическая подготовка соответствует требованиям военной специальности, зависит в конце концов успех применения самых современных боевых систем. Поиск этого соответствия стал сутью учебно-методического сбора со специалистами физической подготовки ВС РФ, прошедшего в Балтийске жарким летом 2021 года.

Калининград — Балтийск

ВЕЛИЧЕСТВЕННО

Пантеон защитников Отечества

Это одно из самых значимых историко-культурных и памятных мест России

Марина ЕЛИСЕЕВА ★

11 июля исполняется 20 лет со дня основания Федерального военного мемориала «Пантеон защитников Отечества». Созданный как священное место памяти выдающихся лиц Российского государства, главный военный некрополь стал уникальным мемориальным комплексом, не имеющим аналогов в отечественной практике. Это и место упокоения и увековечения памяти военнослужащих, других граждан Российской Федерации, погибших при защите Отечества, а также имеющих особые заслуги перед государством, это и мемориал воинской славы, это и кладбище со всеми присущими ему атрибутами.



Вопрос о создании мемориала общегосударственного значения возник сразу по окончании Великой Отечественной войны. Идея возведения советского пантеона — памятника вечной славы — дающимся сыновьям и дочерям страны — была документально подтверждена 6 марта 1953 года соответствующим Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР.

Среди предложенных архитекторами проектов первоначально наиболее подходящие посетили работы Николая Колди. По задумке художника, Пантеон общей площадью 500 тысяч квадратных метров следовало построить в центре Москвы — на месте ГУМа. Но вскоре идея отклонили, поскольку такие нововведения повлекли бы за собой неудобства в проведении парадов на Красной площади.

Потом местом для строительства величественной усыпальницы рассматривались Софийская набережная, Манежная площадь, Исторический музей, Лужники и высокий берег Ленинских гор. Однако в стране изменилась политическая ситуация, и проект был заморожен на долгие годы.

В 1993 году в Российской Федерации был принят Закон «Об увековечении памяти погибших при защите Отечества», который установил, что «уважительное отношение к памяти погибших при защите Отечества является священным долгом всех граждан». Опораясь на этот документ, в 1997 году группа ветеранов-воинначальников обратилась к президенту Б.Н. Ельцину с просьбой о создании национального воинского мемориала. В течение

нескольких лет вопрос изучался в различных инстанциях, и только 11 июля 2001 года уже новый Президент Российской Федерации В.В. Путин подписал Указ «О Федеральном военном мемориальном кладбище» (ФВМК).

Указом Президента РФ от 16 августа 2004 года № 1082 Министерство обороны России было определено собственником имущества ФВМК с правом управления им.

Строительные и отделочные работы продолжались около

Мытищин Московской области у Осташковского шоссе близ деревни Стонники. На площади 52,24 гектара возведён величественный пантеон.

Авторский коллектив при разработке концепции комплекса опирался на отечественные традиции увековечения памяти и воинской славы. Архитектурная идея базируется на чувствах скорби, величественности и гордости за сынов Отечества.

На Федеральном военном мемориале буквально всё пропи-

надлежность к мемориалу воинской и государственной славы. У главного входа размещены две стелы высотой 30 метров и шириной в основании 6 м, выполненные из полированного гранита красного и чёрного цвета с текстурой в технике флорентийской мозаики. В нижней части стел расположены многофигурные композиции «Скорбь» и «Прошание». В верхней части каждой из стел представлены выполненные из позолоченной бронзы с цветными эмальями герб Российской

и 24 фигуры русских воинов разных исторических периодов — от дружинников времён Александра Невского и Дмитрия Донского до современных военнослужащих — как часовые вечно застыли на пути к бессмертию.

Аллея Героев приводит к площади ритуальных залов, облик которой визуально переосмысливается в главном символе России — как часовой вечно застыли на пути к бессмертию. Аллея Героев приводит к площади ритуальных залов, облик которой визуально переосмысливается в главном символе России — как часовой вечно застыли на пути к бессмертию.

Первым в пантеоне был захоронен неизвестный солдат, погибший в августе кровопролитной 1941-го на Смоленской земле. Его останки с воинскими почётами преданы земле 21 июня 2013 года. А 22 июня, в День памяти и скорби, состоялся официальное открытие мемориала. В торжественной церемонии принял участие министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу. Он зажёг факел Вечного огня и возложил венки у Могилы Неизвестного Солдата.

Всего за годы существования мемориала по состоянию на 1 июля 2021 года произведено 353 захоронения и установлено 352 памятника, из них 197 надгробных, 144 кенотафа Героям Советского Союза и полным кавалерам ордена Славы, чьё место жительства неизвестно. Здесь покоятся видные военачальники, деятели военной науки и техники, космонавты и другие лица, внесшие выдающийся вклад в развитие

и ритуалом поклонения воинскому подвигу. С 2020 года проходит акция «Сирень Победы»: посадка кустов сирени, выведенной селекционером Л.А. Колесниковым в честь Победы над гитлеровской Германией. Акция продлится до 2025 года — 80-летия Победы. За это время будет высажено 1418 кустов сирени — по числу дней Великой Отечественной — каждый куст в честь ветерана войны. 22 июня 2020 года прошёл первый этап акции: ветераны, юнармейцы, родственники захоронённых высадили в их честь 22 именных куста.

С каждым годом существование Федерального военного мемориала его деятельность становится более многогранной. Зернь регулярно проводятся мероприятия, посвящённые памятным датам в жизни и деятельности защитников Отечества, пополняется мемориальный музейный фонд. Мемориальный комплекс стал местом проведения акций, направленных на укрепление патриотизма, уважения к заслугам славных соотечественников, местом воспитания молодёжи и сохранения памяти и исторической преемственности. Проведения Вахт памяти, встреч с ветеранами и других значимых мероприятий.

Таким образом, первоначальная идеология захоронения трансформировалась в идеологию Пантеона Славы и величия Отечества. А всё это превратило мемориал в уникальный, не имеющий аналогов объект, нуждающийся в соответствующем его фактической значимости

На Федеральном военном мемориале буквально всё пропитано историей и знаменует преемственность воинской доблести и долга разных поколений. Территория разделена на функциональные зоны: входную, административно-хозяйственную, ритуальную, захоронений, моральной (зелёной) защиты

семь лет. Архитектурный проект выполнялся под руководством народного художника Российской Федерации, академика Российской академии художеств, лауреата премии Правительства Российской Федерации в области культуры профессора С.В. Горяева.

Главный военный некрополь расположен в городском округе

Мемориала и знаменует преемственность воинской доблести и долга разных поколений. Территория разделена на функциональные зоны: входную, административно-хозяйственную, ритуальную, захоронений, моральной (зелёной) защиты.

Художественное оформление входной группы подчёркивает величие всего объекта и его при-

надлежность к мемориалу воинской и государственной славы. У главного входа размещены две стелы высотой 30 метров и шириной в основании 6 м, выполненные из полированного гранита красного и чёрного цвета с текстурой в технике флорентийской мозаики.

В нижней части стел расположены многофигурные композиции «Скорбь» и «Прошание». В верхней части каждой из стел представлены выполненные из позолоченной бронзы с цветными эмальями герб Российской Федерации и эмблема Вооружённых Сил России с двуглавым орлом.

Центральный перекрёсток включает четыре скульптурных обелиска из полированного чёрного гранита. Они посвящены трём видам Вооружённых Сил РФ — Сухопутным войскам, Военно-воздушным силам и Военно-Морскому Флоту, а также Тылу ВС РФ. Углы монументов украшены державными орденами и эмблемами Вооружённых Сил.

Примечательна главная аллея мемориала. В её состав входит аллея Героев, расположенная в виде моста над природным оврагом. Эта композиция олицетворяет «исторический караван»:



Российской Федерации. Среди них Маршал Советского Союза Д.Т. Язов и Герой Советского Союза Маршал Советского Союза В.И. Петров, конструктор стрелкового оружия Герой Российской Федерации генерал-лейтенант М.Т. Калашников, дважды Герой Советского Союза лётчик-космонавт генерал-майор авиации А.А. Леонов.

Память о героизме защитников Отечества и подвиге их современников и потомков принимают различные формы. Особое внимание — памятным датам

и статусу названию. Приказом министра обороны РФ от 5 мая 2021 года № 261 ФВМК переименовано в Федеральный военный мемориал «Пантеон защитников Отечества». Разработана и проходит согласование концепция дальнейшего его развития как уникального центра военно-мемориальной деятельности и увековечения памяти.

Пантеон является символом общенациональной гордости народов России, святым местом сохранения памяти о героях страны, её традиций и ценностей.

ARMY 2021
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ФОРУМ

22–28 АВГУСТА
ПАТРИОТ ЭКСПО

WWW.RUSARMYEXPO.RU

О публикации материалов предвыборной агитации в газете «Красная звезда»

Редакция газеты «Красная звезда» Министерства обороны Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом «О выборах депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации» объявляет, что в период проведения избирательной кампании по выборам депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации восьмого созыва для публикации материалов предвыборной агитации будет выделяться безвозмездно 11,1 процента от общего объёма ежедневной печатной площади газеты «Красная звезда» — 4 полосы формата D2 ежедневно — в период с 23 августа (понедельник) по 15 сентября (среда). В номерах понедельника и среды (23, 25, 30 августа, 1, 6, 8, 13, 15 сентября) под материалы предвыборной агитации, публикуемые на безвозмездной основе, выделяются 8-я и 9-я полосы.

Такая же печатная площадь (4 полосы формата D2 ежедневно) зарезервирована редакцией на 8-й — 11-й полосах номеров от 27 августа, 3 и 10 сентября, а также на 10-й — 11-й полосах номеров от 13 и 15 сентября для публикации материалов предвыборной агитации на платной основе.

Об условиях оплаты материалов предвыборной агитации, размещаемых на платной основе в соответствии с Федеральным законом «О выборах депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации»

В соответствии с Календарным планом мероприятий по подготовке и проведению выборов депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации восьмого созыва, утверждённым постановлением Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 18 июня 2021 года № 11/88-8, редакция газеты «Красная звезда» Министерства обороны Российской Федерации уполномочена по размеру (в валюте Российской Федерации) и другим условиям оплаты печатной площади, предоставляемой политическим партиям в соответствии с Федеральным законом «О выборах депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации» для публикации в газете «Красная звезда» материалов предвыборной агитации на платной основе.

Расценки на размещение материалов предвыборной агитации составляют: одна полоса формата D2 — 300 000 рублей, 1/2 полосы — 150 000 рублей, 1/4 полосы — 75 000 рублей, 1/8 полосы — 37 500 рублей, 1/16 полосы — 18 750 рублей, 1/32 полосы — 9 375 рублей, 1/64 полосы — 4 687 рублей 50 копеек. Цены указаны без учёта НДС (20 процентов). Цены действуют при условии 100-процентной предоплаты в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

Ветераны инженерных войск, друзья и товарищи с глубоким прикосорбием сообщают, что 5 июля 2021 года на 77-м году жизни скончался генерал-лейтенант в отставке

СТРИБКО Владимир Иванович.
Выпускник Калининградского высшего инженерного училища инженерных войск имени А.А. Жданова 1966 года прошёл все должности от командира инженерного подразделения до начальника инженерных войск Сибирского военного округа. В 2019 году был избран председателем комитета Новосибирского регионального отделения Общероссийской общественной организации ветеранов Вооружённых Сил РФ.
Светлая память о Владимире Ивановиче навсегда сохранится в наших сердцах. Выражаем искренние соболезнования родным и близким покойного.

Учредитель: Министерство обороны РФ
Главный редактор Н.Н. ЕДИМОВ
Деловая смена номера: В. МОРОЗ, Е. ПОДКОРОВ, О. СИДОРЧЕНОВА
Подписные к печати по графику в 20.30. Сдано в печать в 20.30.
Телефоны постоянных корреспондентов «Красной звезды»: по ВКС — 8-495-941-24-10; РВСН — 8-495-941-24-10; Космическим войскам — 8-495-941-39-52; ЮВО (Ростов-на-Дону) — 8-852-69-42-64; ЦВО (Катеринобур) — 8-343-348-21-00; (Самара) — 8-846-332-09-70; ТОВ (Владивосток) — 8-4232-41-21-45; ЮВ (Астрахань) — 8-8512-49-34-14. Пункт печати и распространения «Красной звезды»: Москва.

Адрес редакции, издателя и типографии: 125284 Москва, Хорошевское шоссе, 38
Редакция газеты «Красная звезда»: 8-495-941-21-58, факс — 8-495-941-25-20
E-mail: dm@redstar.ru для оперативных корреспонденций; info@redstar.ru
Web-сервер: <http://www.redstar.ru>; www.krasnaya-zvezda.ru
Издатель ФГУП «ИЦ «Красная звезда» Минобороны России: 8-495-941-23-40, E-mail: icm@redstar.ru
Типография АО «Красная Звезда»: 8-499-742-43-62, отдел распространения периодической печати — 8-495-941-39-52
E-mail: izd@redstar.ru, Web-сервер: <http://www.izdatelredstar.ru>
Отдел маркетинга: 8-495-941-21-12, 8-495-941-31-62, 8-9151192-93-82

Газета в социальных сетях: <https://fb.com/redstar>, <https://vk.com/redstar>, <https://ok.ru/redstar>
Отпечатано в АО «Красная Звезда»
Тираж 25 100
За содержание рекламы ответственность несет рекламодатель
№ 4198-021
Дата зарегистрирована в Министерстве печати и информации РФ 30 июня 1992 г. Рег. № 01326
ПОСЛЕДНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ «Обязательное каталога» № 00000000000000000000 (для авторизации) 19990 (объем не по РФ) * — публикуется на языке русском.

КРАСНАЯ ЗВЕЗДА
ISSN 0003-6059
41700174631020
12+