



Морская военная полиция наращивает потенциал
стр. 6



Инновационные разработки на выставке в ВКА имени А.Ф. Можайского
стр. 7



Армейским сабlistкам не было равных во Франции
стр. 11



Там, где мы, там – Победа!

Сегодня свой профессиональный праздник отмечают морские пехотинцы

Леонид ХАЙРЕДИНОВ *

314 лет назад создатель российского регулярного флота Пётр I основал полки так называемых морских солдат, что положило начало боевой летописи и истории отечественной морской пехоты. Пройдя боевое крещение и получив первый опыт в сражениях Северной войны, «солдаты моря» впоследствии проявляли мужество и героизм во всех войнах, которые приходилось вести России на различных исторических этапах. Они вместе с моряками побеждали при Гангуте, Чесме, Штурмовали Измаил и крепость Корфу, обороняли Севастополь и Порт-Артур. Это впечатляющие страницы боевой летописи, которые мы не вправе забывать. Ими вдохновляется соотечественники защитники Отечества, выполняющие воинский долг. Накануне праздника на вопросы корреспондента «Красной звезды» ответил заместитель главнокомандующего Военно-морским флотом России генерал-лейтенант Виктор АСТАПОВ.

— Виктор Борисович, сегодня вся страна и Военно-морской флот отмечают День морской пехоты. Это первый ваш праздник в должности заместителя главнокомандующего ВМФ. Какие чувства испытываете в этот день? Расскажите о том, какие задачи выполняют «чёрные береты» на современном этапе развития Вооружённых Сил?

— Безусловно, в этот день я испытываю гордость и отчетливо понимаю важность оказанного мне доверия руководителем береговых войск и особенно морской пехоты, за спиной у которой более трёх веков героической истории. Осознаю ответственность, возложенную и на меня лично, и на каждого, кто посетит свою жизнь службе в морской пехоте, по праву считающейся элитой Вооружённых Сил. В 2020 году будет широко отмечаться 75-летие Победы в Великой Отечественной войне. К слову, морской пехоте в 2020 году исполнится 315 лет.

— Мы свято чтим подвиги морских пехотинцев, погибших в сражениях с фашистскими захватчи-



Министр обороны России генерал армии Сергей ШОЙГУ вручает орден Жукова 810-й отдельной бригаде морской пехоты Черноморского флота.

ми. В годы Великой Отечественной войны дивизия, подполковник морской пехоты демонстрировали невиданную стойкость и мужество, нестибавоме бойцов и офицеров. За проявленный героизм многие соединения и части именно тогда были удостоены чести называться гвардейскими и получили почётные наименования. В годы Великой Отечественной войны 122 морских пехотинца стали Героями Советского Союза и были удостоены высшей государственной награды — Золотой Звезды. Далее была современная история, в которой морские пехотинцы подтвердили свои луч-

шие качества и приумножили свои славные традиции. В новейшей истории России в славную летопись подразделений морской пехоты вписаны страницы по обеспечению безопасности гражданского судостроения в Аденском заливе и у побережья Африканского Рога. Одним из наиболее ярких событий тех лет стала успешная операция по освобождению 23 граждан России — экипажа танкера «Московский университет», подвергнутого нападению и захвату сомалийскими пиратами.

Мы помним и изучаем полученный в боях опыт. Без него невозможно движение вперёд. Сегодня морская пехота выполняет широкий спектр задач. Поэтому на современном этапе в основу обучения и подготовки морских пехотинцев положен и опыт боевых действий Вооружённых Сил Российской Федерации против террористов на территории Сирийской Арабской Республики, и опыт крупномасштабных учений, в которых морская пехота регулярно принимает самое непосредственное участие.

Военно-морской флот России — океанский флот. Следовательно, и наша морская пехота должна быть способна выполнять задачи в любых климатических условиях и широтах. Этому подчинены все направления теоретической и особенно практической подготовки морской пехоты ВМФ России. Наши постоянно совершенствуются как система управления боевыми войсками и подразделениями морской пехоты, так и практическая направленность мероприятий боевой подготовки морских пехотинцев. В приоритете — эффективность и способность реагировать на любые угрозы с морских и океанских направлений.

— на 4 стр.

От «пушечной избы» — к системе единого заказчика

28 ноября Главное управление вооружения Вооружённых Сил РФ отметит 90-летие со дня образования



ФОТО ПЛАНА ВЕЛИКОГО

Олег ГРОЗНЫЙ *

Весь ход мировой истории убедительно свидетельствует, что выстоять в многочисленных войнах и сохранить свой суверенитет смогли лишь государства, обладающие мощным оборонным потенциалом, основой которого составляют хорошо обученная армия и современные (применительно к конкретному историческому периоду) вооружения и техника.

О том, какой путь прошли армия, отвечающие за формирование основных направлений военно-технической политики, создание, совершенствование и развитие отечественной системы вооружения, актуальнейшим для нас сегодня является «Красная звезда» рассказывает начальник Главного управления вооружения Вооружённых Сил Российской Федерации генерал-лейтенант Анатолий ГИЛЕВ.

— Анатолий Васильевич, Главное управление вооружения Вооружённых Сил Российской Федерации, отвечающее за техни-

ческое перевооружение армии и флота, прошло длительный и насыщенный событиями путь. Расскажите, с чего всё начиналось?

— В истории каждого органа военного управления и любого воинского коллектива есть ключевые этапы жизненного пути, связанные с его образованием, становлением и дальнейшим развитием. Для Главного управления вооружения Вооружённых Сил Российской Федерации одной из таких знаменательных дат является 28 ноября 1929 года. В этот день была учреждена должность начальника вооружения Рабоче-Крестьянской Красной Армии и создан его аппарат — Служба вооружений РККА.

За десятилетия своего существования эта структура неоднократно реорганизовывалась, меняла название. Однако, несмотря на все преобразования, неизменной оставалась общая направленность деятельности этого важнейшего органа военного управления, отвечающего за техническое перевооружение армии и флота.

— на 3 стр.

Обновление флота идёт полным ходом

На первой серийной новейшей неатомной подводной лодке поднят Андреевский флаг

Ольга ВОРОБЬЕВА *

Запланированное обновление Военно-морского флота идёт полным ходом. Строительство для Тихоокеанского флота шести подводных ходовых кораблей проекта 636.3 ведётся на предприятии «Оборонмаш» в верфи строго по графику. Первая дизель-электрическая подводная лодка этой серии — «Петропавловск-Камчатский».

Эта субмарина открыла серию из шести кораблей проекта 636.3, которые строят специально для

подводных сил Тихоокеанского флота. Заказка её состоялась 28 июля 2017 года, спуск на воду — 28 марта 2019 года. За прошедшие восемь месяцев подводная лодка успешно завершила ходовые испытания и государственные испытания в акватории Балтийского флота и в полной мере подтвердила все заявленные в неё проектные характеристики.

Теперь 25 ноября 2019 года войдёт в историю и станет главным годовым праздником для «Петропавловска-Камчатского».

— на 2 стр.

Ростовчане грезят о небе

В Ростовской области прошла акция «Есть такая профессия — Родину защищать»

Юрий БОРОДИН *

Молодёжная военная патриотическая акция направлена на привлечение подростков к службе в рядах Российской армии.

В Донском крае подобные мероприятия проходят с завидной регулярностью, причём отклик не только на голочки. Подобные встречи дают молодёжи возможность больше узнать о Вооружённых Силах страны, военной службе по призыву и по контракту, становится связующей нитью между Минобороны России и военно-патриотическими объединения-

ми, и прежде всего Всероссийским движением «Юнармия». Вот и в этот раз в рамках акции состоялся торжественное вручение 42 учащихся Зерноградского района в ряды юнармейского братства.

Как отметил в разговоре с корреспондентом «Красной звезды» сотрудник районного комиссариата и одновременно руководитель военно-патриотического клуба «Зубр» Александр Бондаренко, юнармейцы — это хорошие пополнение рядов Российской армии.

— на 7 стр.

Под Кобани прибыли российские специалисты медицинского отряда специального назначения

Тем временем экстремисты готовят новую провокацию с применением отравляющих веществ в Идлибе

Вероника МЕЧКОВСКАЯ

Минобороны России сообщило, что, по информации, полученной от жителей населённого пункта Сарнади (30 км север-восточнее Идлиба), в начале ноября в горной степи появились вооружённые боевики и неизвестные люди и колонна из трёх грузовых автомобилей с различными емкостями с химкатами. В одной из машин находились профессиональные видеоборудование и фрагменты авиационных и артиллерийских боеприпасов с советской и российской маркировкой.

— на 9 стр.

МИНОБОРОНЫ СООБЩАЕТ



ПРЕЗИДЕНТ АЗЕРБАЙДЖАНА ИЛЬХАМ АЛИЕВ ПРИНЯЛ НАЧАЛЬНИКА ГЕНЕРАЛЬНОГО ШТАБА ВС РФ ГЕНЕРАЛА АРМИИ ВАЛЕРИЯ ГЕРАСИМОВА. БЫЛИ ОБСУЖДЕНЫ ВОПРОСЫ РЕГИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ВОЕННОЕ И ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО ДВУХ СТРАН

Во вторник в Баку президент Азербайджанской Республики Ильхам Алиев принял первого заместителя министра обороны — начальника Генерального штаба Вооружённых Сил Российской Федерации генерала армии Валерия Герасимова. В этот же день состоялся переговоры генерала армии Валерия Герасимова с первым заместителем министра обороны

начальником генерального штаба вооружённых сил Азербайджана генерал-полковником Наджмеддином Садыковым. В ходе встреч обсуждались проблемы международной и региональной безопасности, а также актуальные вопросы военного и военно-технического сотрудничества, в том числе взаимодействие оборонных ведомств на Каспии.



НАЧАЛЬНИК ГЕНШТАБА ВС РФ ГЕНЕРАЛ АРМИИ ВАЛЕРИЙ ГЕРАСИМОВ И ГЛАВА ВОЕННОГО КОМИТЕТА НАТО ГЛАВНЫЙ МАРШАЛ АВИАЦИИ СТУАРТ ПИЧ ПРОВЕЛИ ВСТРЕЧУ В БАКУ

Начальник Генштаба ВС РФ встретился в Баку с председателем военного комитета Североатлантического альянса.

Находящийся с рабочим визитом в Баку первый заместитель министра обороны — начальник Генерального штаба Вооружённых Сил Российской Федерации генерал армии Валерий Герасимов встретился во вторник с председателем военного

комитета НАТО главным маршалом авиации Стюартом Пичем. Стороны обсудили меры по предотвращению инцидентов на линии соприкосновения России — НАТО, включая перспективу возобновления диалога военных экспертов. Военачальники также обменялись мнениями о ситуации в сфере европейской безопасности, обсудили обстановку в кризисных регионах.

«1 стр.»

В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОВЕРИЛИ ГОТОВНОСТЬ ПОЛИГОНОВ К НОВОМУ УЧЕБНОМУ ГОДУ

Заместитель министра обороны генерал-лейтенант Юнус-Бек Евкуров вместе с начальником Главного управления боевой подготовки Вооружённых Сил Российской Федерации генерал-полковником Иваном Буваляевым в ходе рабочей поездки в войска Западного военного округа проверил готовность полигонов в Калининградской области к новому учебному году, который в Вооружённых Силах РФ начнётся с 2 декабря.

Замминистра проинспектировал полигоны Хмельёвка и Правлинский, а также пункт постоянной дислокации 336-й отдельной бригады морской пехоты Балтийского флота.

После проверки объектов на полигоне Хмельёвка, принимавшем конкурс полевой выучке среди подразделений морской пехоты ВМФ России и дружественных государств «Морской десант — 2019», генерал-лейтенант Юнус-Бек Евкуров поставил задачи по его дальнейшему совершенствованию. В частности, он дал указание о переносе полосы препятствий и этапа «Гонки героев», модернизации пункта управления и фангоиз, об улучшении инфраструктуры полигона, что позволит выполнять требования министра обороны

РФ по расширению целевой аудитории и увеличению количества зрителей конкурса, а также на более высоком качественном уровне обеспечивать мероприятия боевой подготовки подразделений морской пехоты Балтийского флота.

В ходе проверки войсковой стрельбища, танкодрома и других объектов полигона генерал-лейтенант Юнус-Бек Евкуров отметил их готовность к новому учебному году.

Полигон Хмельёвка площадью свыше 1200 гектаров и протяжённостью береговой линии 6,5 км позволяет вести артиллерийский огонь по морским целям на дальность 28 км, проводить рывки и батальонные учения.

На полигоне Правлинский отдельного мотострелкового полка армейского корпуса

береговых и сухопутных войск Балтийского флота замминистра проверил тактовую директрису и директрису ВМП. Здесь же проведена рекогнозировка районов проведения учебно-методических работ, спланированных на июнь 2020 года.

В ВОЕННОЙ АКАДЕМИИ РВСН ИМЕНИ ПЕТРА ВЕЛИКОГО ПРОИДЁТ ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

14 декабря Военная академия Ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого, расположенная в городе Балашихе Московской области, распахнёт свои двери для всех желающих.

В настоящее время этот вуз готовят специалисты не только для РВСН, но и

других структур Министерства обороны.

День открытых дверей позволит гостям ознакомиться с историей академии, организацией учебного процесса, жизнью и бытом курсантов. Представители вуза расскажут об условиях поступления в учебное заведение. Программа дня открытых дверей также предусматривает встречу с командованием академии, профессорско-преподавательским составом, осмотр учебно-материальной базы подразделений.

Так, будущим абитуриентам и другим гостям академии покажут обновлённую инфраструктуру учебного заведения: новые спортивные комплексы, места для проживания курсантов (казармы и общежития), различные аудитории.

СВОЕВРЕМЕННО

Обновление флота идёт полным ходом

«1 стр.»

В этот морозный день под лучами его по-зимнему холодного солнца состоялось важнейшее событие — начало боевого пути корабля.

— Сегодня особенный праздник: мы поднимаем Андреевский флаг на подводной лодке «Петропавловск-Камчатский». — сказал на торжественной церемонии генеральный директор АО «Адмиралтейские верфи» Александр Бузаков. — Корабль прошёл все испытания и полностью подтвердил заявленные в него тактико-технические характеристики.

Начальник Главного штаба Военно-морского флота России ви-

мирал Андрей Воложинский. — Обновляются как названная, так и подводная составляющие группировок флотов. Завершено формирование подводных сил Черноморского флота, а теперь первая ласточка — «Петропавловск-Камчатский» флот, где планомерно идёт обновление группировки неатомных подводных лодок на Дальнем Востоке. Сегодняшний день знаковый, потому что Военно-морской флот получает ещё одну боевую единицу.

Начальник Главного штаба ВМФ подчеркнул, что в подводной лодке «Петропавловск-Камчатский» воплощены самые

В модернизированном 636.3 проекте достигнуто оптимальное сочетание акустической скрытности и дальности обнаружения цели, установлены новейший инерциальный навигационный комплекс, мощное торпедно-ракетное вооружение. Всё это позволяет кораблю данного класса иметь мировой приоритет в области неатомного подводного кораблестроения.

— Корабль полностью готов к переходу на Дальний

флоте в процессе эксплуатации эти субмарины зарекомендуют себя.

— Отмечу, что в целом будущее у неатомного подводного флота есть и что его развитие продолжится, так как у этих кораблей есть безусловные преимущества, — подытожил он своё выступление.

Генеральный директор Центрального конструкторского бюро «Рубин» Игорь Вилинг сообщил, что сотрудники предпри-

Кульминацией же самого торжества, состоявшегося 25 ноября, стал подъём Андреевского флага на подводной лодке «Петропавловск-Камчатский». Это произошло, как и полагается, сразу после зачтения приказа главнокомандующего ВМФ о зачислении корабля в состав бригады подводных лодок Приморской флотилии Тихоокеанского флота.

Что же касается экипажа новой субмарины, то его сформировали ещё в августе 2018

сionalmente обеспечить все этапы испытаний, провести погружение на максимальную глубину, отработать взаимодействие с другими кораблями и подводными лодками.

Командир корабля капитан 3 ранга Антон Юсупов — выпускник Военно-морского института радиоэлектроники имени А.С. Попова, сообщил, теперь экипаж будет готовиться к переходу на Дальний Восток.

— Эта лодка отличается наличием высокоточного оружия на борту. В разы увеличены все характеристики, — сказал командир корабля. — Экипаж полностью готов к совершенно межфлотскому переходу и выполнению всех поставленных задач.

Отметим, что на предприятии «Адмиралтейские верфи» продолжается реализация долгосрочного плана Министерства обороны по оснащению Военно-морского флота подводными лодками нового поколения и выполнению Государственной программы военного кораблестроения. Сейчас на второй лодке этой серии «Волхов» ведётся подготовка корабля к спуску на воду, который намечен на 26 декабря. В ноябре были заложены третья и четвёртая новостройки «Магадан» и «Уфа». В октябре на предприятии начали резать металл для пятой единицы. Полностью завершить строительство подводных кораблей этой серии для Тихоокеанского флота «Адмиралтейские верфи» планируют в 2022 году.

Санкт-Петербург



Церемония поднятия Андреевского флага.

Восток, — заверил вице-адмирал Андрей Воложинский, предположив, что эта серия будет продолжена, так как на Черном море такие корабли показали себя с лучшей стороны. Он выразил уверенность, что и на Тихоокеанском

флоте сопровождают строительство кораблей этой серии на всех этапах. Особый интерес для них представляет прошедшее оснащение лодки новым оборудованием и усиление его работы с прежней техникой и всеми системами.

года. Возглавил «Петропавловск-Камчатский» капитан 3 ранга Антон Юсупов. Прежде чем принять корабль, подводники прошли всестороннюю подготовку в учебном центре ВМФ в Обининске, что позволило им эффективно и профес-

Полностью завершить строительство серии подводных кораблей проекта 636.3 для Тихоокеанского флота «Адмиралтейские верфи» планируют в 2022 году

це-адмирал Андрей Воложинский от имени главнокомандующего ВМФ адмирала Николая Еременко поздравил команду и экипаж подводной лодки с этим важным событием и поблагодарил корабельщиков «Адмиралтейских верфей» за эффективную работу по обновлению подводного флота страны.

Неусловно выполняется кораблестроительная программа, утверждённая Верховным Главнокомандующим Российской Федерации, — отметил вице-ад-

совершенные решения. По указанию Министерства обороны РФ АО «ЦКБ МТ «Рубин» модернизировало основные системы корабля балочного проекта 636. На лодке имеются новейшие информационно-управляющая система, радиолокационный и гидроакустический комплексы. Значительным усовершенствованием были подвержены общекорабельные системы, что повысило скрытность подводной лодки, а также улучшило бытовые условия для экипажа.

УСПЕШНО

Спутник выведен на орбиту

Воздушно-космические силы провели пуск ракеты-носителя «Союз-2» с космодрома Плесецк

Александр ПИИЧУК ★

25 ноября в 20 часов 52 минуты с Государственного испытательного космодрома Министерства обороны Российской Федерации в Архангельской области боевой расчёт Космических войск ВКС провёл пуск ракеты-носителя лёгкого класса «Союз-2.1б» с космическим аппаратом, разработанным в интересах военного ведомства.

Старт ракеты-носителя и выведение космического аппарата на расчётную орбиту прошли в штатном режиме. Через две минуты после старта «Союз-2» был принят на сопровождение сред-

ствами наземного автоматизированного комплекса управления Главного испытательного космического центра имени Германа Титова.

В расчётное время космический аппарат был выведен на целевую орбиту и принят на управление наземными средствами Воздушно-космических сил. С ним установлен и поддерживается устойчивая телеметрическая связь, его системы функционируют в штатном режиме.

— Подготовка к запуску и сам запуск прошли в штатном режиме. В настоящее время головной блок находится на переходной орбите. Боевой расчёт отработал слож-

но в ходе подготовки космического аппарата и блока выведения на стартовую площадку, — прокомментировал запуск начальник Государственного испытательного космодрома Министерства обороны РФ Плесецк генерал-майор Николай Нестеучко.

Он также добавил, что стартовый комплекс, с которого был осуществлён запуск, способен выполнять задачи для любых ракет-носителей класса «Союз».

Космический аппарат, созданный на базе унифицированной многофункциональной космической платформы, выведен на целевую орбиту, с которой может осуществляться мониторинг со-

стояния отечественных спутников. Оптическая аппаратура космического аппарата также позволяет производить съёмку поверхности Земли.

Это пятый пуск ракеты-носителя «Союз-2», проведённый в 2019 году с космодрома Плесецк. Предыдущий пуск «Союз-2» с северного космодрома был успешно проведён 26 сентября.

Лётные испытания космического ракетного комплекса «Союз-2» начались на космодроме Плесецк 8 ноября 2004 года. За прошедшие 35 лет с северного космодрома проведён 41 пуск ракет-носителей «Союз-2» — этапов модернизации 1-а, 1-б и 1-в.



Пуск ракеты-носителя.

Ракета-носитель «Союз-2» пришла на смену ракетам «Союз-У», эксплуатация которых проводилась на космодроме Плесецк с 1973 по 2012 год. За этот пе-

риод с Плесецка было проведено 435 пусков РН «Союз-У», в ходе которых на орбиту выведены около 430 космических аппаратов различного назначения.

НАДЕЖНО

От «пушечной избы» — к системе единого заказчика

1 стр.

Впрочем, если взглянуть ещё глубже в историю государства Российского, то прообраз первых органов технического оснащения русской армии берёт начало в далёком 1475 году, когда по приказу великого князя Московского Ивана III была создана «пушечная изба», ведавшая производством и оснащением войск артиллерийским вооружением, оружием и боеприпасами. Двумя столетиями позже создается Главное артиллерийское управление, впоследствии преобразованное в Главное инженерное управление, затем в Главное военно-техническое управление.

После Октябрьской революции 1917 года был предпринят ряд попыток централизовать управление заказами вооружений и их производством, для чего в ноябре 1918 года создается Центральное управление снабжения, а в июле 1919 года при Совете обороны формируется институт Чрезвычайного уполномоченного по снабжению РККА и его аппарат на местах. В этом же году в составе данного института образовывается Совет военной промышленности, главной задачей которого является разработка целенаправленных программ производства вооружений, возрождение военной промышленности и создание единого оборонно-производственного фронта Советской Республики. А в 1929 году, как уже говорилось, создан прямой предшественник нынешнего Главного управления.

Благодаря предпринятым организационным и управленческим усилиям, а также массовому трудовому энтузиазму конструкторского, инженерно-технического персонала и простых рабочих к началу 1941 года в основном были завершены опытные разработки современных образцов вооружения и военной техники, проведены испытания и созданы предельски для их массового производства.

Особой страницей в деятельности органов технического оснащения РККА стала Великая Отечественная война. Вопросы снабжения фронта всем необходимым в те годы решались непосредственно Государственным Комитетом Обороны и Ставкой Верховного Главнокомандования через основную оперативный орган — Генеральный штаб и созданное в январе 1941 года Управление устройства тыла, вооружения и

Послевоенный период также не был простым для военной промышленности и органов обеспечения войск новейшими видами вооружений и техники, прежде всего ракетно-ядерным оружием, зенитными ракетами комплексами, средствами радиолокации и автоматизации. В 1970 году создается аппарат заместителя министра обороны по вооружению (Управление начальника вооружения). Следует отметить, что этот этап ознаменовал собой внедрение новых подходов к оснащению войск, основанных на принципах программно-целевого планирования. Основным практическим результатом проведенных организационных мероприятий стало формирование первой Государственной программы вооружения на

1976–1985 годы, обеспечившей сбалансированное развитие огромной номенклатуры образцов, систем и комплексов вооружения и военной техники.

С созданием в 1992 году Вооружённых Сил Российской Федерации аппарат заместителя министра обороны по вооружению пришлось решать две основные задачи: поддержание боевой готовности войск за счёт поставок в войска минимально необходимых вооружений, ЗИП и материалов и сохранение оборонной промышленности, прежде всего её ключевых предприятий. В этой связи следует отметить, что единственным системообразующим и стабилизирующим органом управления для оборонных предприятий в тот период оказалось Управление начальника вооружения, которое сумело принять возможные организационно-плановые меры для сохранения основного оборонно-промышленного комплекса страны. Во многом благодаря этому и стал возможным последующий мощный рывок в оснащении армии современными вооружениями и достижение нового уровня обороноспособности государства.

Говоря о славном историческом пути, которое прошло Главное управление и все предшествовавшие ему структуры и органы, нельзя не вспомнить выдающихся военных и государственных деятелей, внёсших значительный вклад в становление

и военной техники, созданной в Минобороны России в 2004 году.

— В соответствии с решением Совета Безопасности Российской Федерации от 11 августа 2000 года начался поэтапный переход к системе единого заказчика — организационной структуре, осуществляющей планирование и общую координацию работ по развитию вооружения и военной техники в части средств общего назначения для Вооружённых Сил и других «силовых» министерств и ведомств. Во исполнение принятых решений в конце 2004 года были приняты меры по кардинальному изменению структуры системы заказов, суть которых заключалась в создании в Минобороны России единого заказчика вооружения и военной техники — системы заказов и поставок ВВСТ, в которой обеспечивается принцип единонацели. Система заказов была выведена из сферы деятельности командования видов и родов войск и централизована.

Контентом трансформации системы заказов стало постепенное снижение затрат на создание образцов ВВСТ при одновременном увеличении затрат на закупки образцов, серийно изготавливаемых промышленностью.

— Анатолий Васильевич, как сегодня функционирует Главное управление вооружения? Какие меры принимаются руководством государства и Минобороны России в современных условиях по техническому оснащению Вооружённых Сил и развитию системы вооружения в целом?

— В настоящее время коллектив Главного управления достойно продолжает славные традиции своих предшественников и в полном объёме решает возложенные на него задачи.

Прошедшие два года были озна-



менены рядом важных событий, положивших начало новому этапу развития военной организации страны в целом и одному из важнейших её компонентов — оборонно-промышленному комплексу Российской Федерации. Прежде всего это успешное завершение военной операции в Сирии, доказавшее соответствие приоритетов развития системы вооружения современным тенденциям развития форм и методов военных действий, а также способность отечественных обо-

государственные программы в области вооружения и развития оборонно-промышленного комплекса и других, в разработке которых самое непосредственное участие принимало Главное управление. Сирийский конфликт стал своеобразным экзаменом на зрелость не только наших Вооружённых Сил, но и многих оборонных

крылатых ракет «Калибр» с кораблей и подводных лодок, а также крылатых ракет воздушного базирования Х-101. Результаты их использования подтвердили надежность и высокие тактико-технические характеристики.

Особо необходимо отметить, что отечественными конструкторами военной техники в очередной раз была показана их способность решать сложные задачи быстро и с минимальными затратами ресурсов. Ярким примером этого стала разработка системы прицеливания СВП-24. С её установкой на фронтовые бомбардировщики типа Су-24, Су-34 и дальние бомбардировщики Ту-22М3 появилась возможность решать задачи высокоточного поражения целей обычными боеприпасами. Представители оборонной промышленности в реальном масштабе времени фиксировали все недочёты, оперативно вносили необходимые изменения в конструкторскую и технологическую документацию для доводки образцов ВВСТ до требований, которые

предприняты, поскольку лишь реальное боевое применение образцов вооружения, военной и специальной техники позволяет в кратчайшие сроки подтвердить их преимущества и обнаружить недостатки. Широкая номенклатура образцов ВВСТ, находящихся на

установки, которые устранил войска.

В целом благодаря усилиям российского ОПК показали осведомлённости и современности по большому числу видов вооружения, военной и специальной техники непрерывно растут. К началу нового программного цикла уровень современных образцов ВВСТ в войсках составил уже порядка 60 процентов. При этом продолжатся совершенствование существующих на снабжение Вооружённых Сил РФ и разработка новых поколений вооружения, военной и специальной техники.

Вместе с тем в настоящее время в рамках политики Российского государства по цифровизации всех сфер деятельности ведутся работы по автоматизации функционала органов военного управления, участвующих в процессах планирования, размещения и контроля выполнения государственного оборонного заказа. Внедрение информационных технологий в эти процессы под началом Главного управления вооружения Вооружённых Сил РФ как системообразующего органа планирования развития системы вооружения позволит оперативно и с более высоким качеством реагировать на изменения в вопросах обеспечения ВВСТ, а также более эффективно управлять системой исполнения государственного оборонного заказа.

В завершение хочу отметить, что развитие рассмотренных систем вооружения базирется на современных комплексных поставках в войска перспективных образцов вооружения, основанных на основе модульного подхода, не уступающих по характеристикам зарубежным аналогам и обладающих значительным уровнем унификации. Дальнейшее развитие системы вооружения Вооружённых Сил требует консолидации общих усилий всех органов государственной власти и организаций, участвующих в процессе военного строительства.

нечным результатом этого процесса стало создание условий для перехода на единую систему технического обеспечения Вооружённых Сил Российской Федерации. Таким образом, ключевым принципом формирования новой структуры стало создание заказывающих органов исходя из ведомственной принадлежности, а национальной классификации типа вооружения, военной и специальной техники.

В связи с переходом к новому облику Вооружённых Сил Российской Федерации в 2007–2012 годах были проведены мероприя-

тия России в современных условиях по техническому оснащению Вооружённых Сил и развитию системы вооружения в целом?

— В настоящее время коллектив Главного управления достойно продолжает славные традиции своих предшественников и в полном объёме решает возложенные на него задачи.

Прошедшие два года были озна-



менены рядом важных событий, положивших начало новому этапу развития военной организации страны в целом и одному из важнейших её компонентов — оборонно-промышленному комплексу Российской Федерации. Прежде всего это успешное завершение военной операции в Сирии, доказавшее соответствие приоритетов развития системы вооружения современным тенденциям развития форм и методов военных действий, а также способность отечественных обо-

государственные программы в области вооружения и развития оборонно-промышленного комплекса и других, в разработке которых самое непосредственное участие принимало Главное управление. Сирийский конфликт стал своеобразным экзаменом на зрелость не только наших Вооружённых Сил, но и многих оборонных

предприняты, поскольку лишь реальное боевое применение образцов вооружения, военной и специальной техники позволяет в кратчайшие сроки подтвердить их преимущества и обнаружить недостатки. Широкая номенклатура образцов ВВСТ, находящихся на



менены рядом важных событий, положивших начало новому этапу развития военной организации страны в целом и одному из важнейших её компонентов — оборонно-промышленному комплексу Российской Федерации. Прежде всего это успешное завершение военной операции в Сирии, доказавшее соответствие приоритетов развития системы вооружения современным тенденциям развития форм и методов военных действий, а также способность отечественных обо-

менены рядом важных событий, положивших начало новому этапу развития военной организации страны в целом и одному из важнейших её компонентов — оборонно-промышленному комплексу Российской Федерации. Прежде всего это успешное завершение военной операции в Сирии, доказавшее соответствие приоритетов развития системы вооружения современным тенденциям развития форм и методов военных действий, а также способность отечественных обо-

Дальнейшее развитие системы вооружения Вооружённых Сил требует консолидации общих усилий всех органов государственной власти и организаций, участвующих в процессе военного строительства

снабжения, ставшее преемником Службы вооружения РККА.

Очень важную роль в части развития вооружения, военной техники и их серийного производства в тот период времени сыграли отраслевые наркоматы — вооружений, авиационной промышленности, боеприпасов и другие. О масштабах их деятельности можно судить на примере работы Главного артиллерийского управления и руководимой им службы артиллерийского снабжения. Объём поставок на фронт вооружения, боеприпасов и различного имущества составили более 555 тысяч вагонов. Общий же грузооборот всех подчинённых ГАУ баз и складов за время войны составил 1,6 миллиона вагонов, или свыше 16 процентов от общего объёма всех военных грузов.

и развитие системы вооружения Вооружённых Сил: Маршала Советского Союза Михаила Николаевича Тулчевского, командарма I ранга Иеронима Петровича Уборевича, дважды Героя Социалистического Труда, Героя Советского Союза Маршала Советского Союза Дмитрия Фёдоровича Устинова, трижды Героя Социалистического Труда генерал-полковника Бориса Львовича Ванникова, Героя Социалистического Труда генерал-полковника Алексея Ивановича Шаурина, маршала артиллерии Николая Дмитриевича Яковлева, главного маршала артиллерии Митрофана Ивановича Неделина, маршала войск связи Николая Николаевича Алексеева и многих других.

— Расскажите, пожалуйста, о системе единого заказчика вооруже-

ния, в рамках которых существенные организационные и функциональные изменения претерпели Вооружённые Силы и, как следствие, система заказов вооружения, военной и специальной техники. Основным экономическим

Широкая номенклатура образцов ВВСТ, находящихся на финальной стадии разработки и принятых на вооружение — всего 316 видов, — была апробирована в реальной боевой обстановке

ронных предприятий оперативно решать внезапно возникающие военно-технические задачи. За этот период также принят целый ряд программных, директивных и целеполагающих документов, таких как «Основы военно-технической политики Российской Федерации на период до 2025 года и дальнейшую перспективу», «Основы государственной политики в области развития оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации на период до 2025 года и дальнейшую перспективу»,

В ходе операции испытаны новые корабельные системы и авиационно-технические задачи. Успешные испытания перспективных корабельных вертолётов Ка-52К «Катран» и впервые применены в боевой обстановке палубные самолёты Су-33 и МиГ-29К и ряд других вооружений.

Нельзя не отметить результативность использования российского высокоточного оружия большой дальности, которое сопоставимо с лучшими мировыми показателями. Это применение

Поздравляю ветеранов, руководство и сотрудников Главного управления вооружения Вооружённых Сил Российской Федерации с 90-летием со дня образования родного подразделения. Желаю всем крепкого здоровья, дальнейших успехов в очень ответственной деятельности на благо нашего Отечества и выражаю уверенность, что намеченные планы в области военного строительства будут своевременно реализованы в полном объёме, что надёжно обеспечит безопасность Российской Федерации.



ЗНАМЕНАТЕЛЬНО

Там, где мы, там – победа!

314 лет назад Петром Великим были учреждены полки «морских солдат», которые стали основой базиса Отечества на берегах Балтики...

За более чем три века морские пехотинцы прошли путь блестящих побед и выдающихся сражений. Морские пехотинцы овеяли себя славой в сражениях Северной войны, в Гангутском и Чесменском сражениях, в штурмах Измаила и Корфу...

Морские пехотинцы проявили выдающийся героизм в годы Великой Отечественной войны, сражаясь с захватчиками на море и на суше, обороняя Ленинград и Москву, Севастополь и Сталинград...

Сегодня на морскую пехоту возложены важнейшие функции мобильного и стремительного решения государственных задач. В мирное время морские пехотинцы эффективно решают задачи любой сложности...

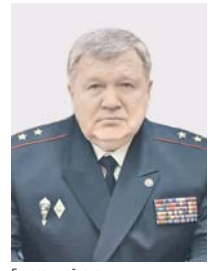
свой профессионализм и преданность в море, выполняя задачи в составе антитеррористических групп на борту кораблей и судов.

Морская пехота – это высокоомобильные, оснащенные современной техникой и вооружением, подготовленные для действий в составе морских десантов соединения и подразделения, неоднократно показывавшие свое мастерство на учениях на суше и на море...

Общие слова благодарности хочу сказать в адрес ветеранов морской пехоты России, опыт которых имеет огромное значение для воспитания новых поколений настоящих защитников Родины.

Главнокомандующий Военно-морским флотом адмирал Николай ЕВМЕНОВ

К 2019 году все подразделения морской пехоты были перевооружены на современные бронетранспортеры БТР-82А. На Каспийской флотилии сформирован полк морской пехоты, на вооружение которого поставлены современные образцы вооружения и военной техники...



Генерал-лейтенант Виктор АСТАПОВ.

Стиль

Товарищ генерал-лейтенант, вы упомянули систему управления береговыми войсками и морской пехотой. Каковы направления в развитии этой системы и как совершенствуется организационная структура подразделений морской пехоты на флотах?

В части, касающейся системы управления береговыми войсками и силами морской пехоты, это ведущее оснащение современными командно-штабными машинами, обеспечивающими автоматизацию процесса управления. Не раскрывая деталей, отмечу, что ведется активная разработка новых комплексов разведки и связи на тактическом уровне...

Ну и конечно же, это непрерывный процесс повышения качества подготовки управленческого звена, командиров и начальников всех степеней. В этой подготовке мы используем новейшие методики, военно-научные разработки и учебно-тренирующую базу. Знания проверяются на практике, и эти проверки говорят о том, что мы на правильном пути.

В 2019 году морские пехотинцы показали высочайший профессионализм в целом ряде масштабных учений. Среди них – учение «Океанский шит – 2019», проводившееся под руководством главнокомандующего ВМФ России адмирала Николая Евменова. Это и стратегические командно-штабные учения «Центр-2019», в рамках которых отрабатывались действия на межвидовом уровне...

В рамках вышеназванных мероприятий боевую подготовку, равно как и многих других, отрабатывались переборка большого количества личного состава на огромные расстояния, производилась высадка на ранее не изученные полигоны. Морские пехотинцы с этими задачами справились достойно.

В настоящее время подразделения морской пехоты выполняют специальные задачи в Сирийской Арабской Республике. Одна из основных задач морских пехотинцев – обеспечение безопасности российских военных объектов в этой стране.

морского присутствия в различных районах дальной океанской группы и морской зоны, уже несколько лет находится антитеррористическое подразделение морской пехоты. В 2019 году морские пехотинцы приняли участие в более чем 20 боевых службах на борту кораблей ВМФ России в различных районах Мирового океана.

Подразделения морской пехоты всех флотов и Каспийской флотилии, выполняющие задачи боевой службы и дальних походов на кораблях, проходят специальную подготовку в Учебном центре морской пехоты. В 2019 году такую подготовку на базе учебного центра прошли свыше 600 человек.

– Виктор Борисович, ранее вы служили в Воздушно-десантных войсках. Что общего между «крылатыми пехотинцами» и морской?

– Я прослужил в Воздушно-десантных войсках 27 лет, прошел путь от курсанта Рязанского высшего воздушно-десантного командного училища до командира дивизии ВДВ. После окончания Академии Генерального штаба ВС РФ был направлен в Сибирский военный округ на должность заместителя командующего армией. А уже в этом году был назначен на должность заместителя главнокомандующего ВМФ.

Могут сказать, что морскую пехоту и ВДВ объединяют в пер-



ФОТО ИВАНА САВЕНКО

Курс подготовки включает в себя изучение всех проектов боевых кораблей и судов, а также практические тренировки по ведению боя в условиях, максимально приближенных к боевым.

На борту кораблей различных классов и судов обеспечения ВМФ, которые выполняют задачи военно-

способен действовать, как говорят, во всех средах. Воздушно-десантная подготовка морских пехотинцев ВМФ России уделяется огромное внимание. Как следствие – хороший результат. В 2019 году морскими пехотинцами было совершено порядка 15 тысяч прыжков с парашютом.

В ходе воздушно-десантной подготовки морские пехотинцы совершенствуют прыжки с различных типов самолетов и вертолетов военной транспортной авиации, в сложных метеословых, с разных высот, на необорудованные площадки приземления (горные хребты, скалы), в том числе отрабатываются навыки приземления.

– Какими качествами должен обладать морской пехотинец? Какие требования предъявляет Главнокомандующий ВМФ к тем, кто решил посвятить свою жизнь службе в морской пехоте?

– Могут с уверенностью сказать, что критерии отбора очень

мандиром подразделения морской пехоты, но только после окончания средней школы, прохождения профессионального отбора и сдачи испытаний по физической подготовке. Затем, уже в стенах военных высших учебных заведений, в течение четырех лет выскоквалифицированные преподаватели-офицеры будут готовить курсанта к службе в подразделениях морской пехоты.

– Виктор Борисович, вы же пожелаете своим подчиненным и, конечно же, ветеранам подразделений морской пехоты в их профессиональный праздник?

– Во-первых – всегда помнить девиз морской пехоты ВМФ России «Там, где мы, там – победа!».

Во-вторых – гордиться, уважать традиции и историческую память о свершениях предшественников поколения. В-третьих – крепкого здоровья, личного счастья, любви к морю и Андреевскому флагу.

С праздником!

– Могут с уверенностью сказать, что критерии отбора очень

ИНТЕНСИВНО

Попасть сюда непросто

Служба в морской пехоте интересна и престижна

Тимур ГАЙНУДИНОВ *

Высадившаяся на побережье Японского края вражеская ДРГ острожно пробирается вглубь Калининградской области. Диверсантам еще неизвестно, что не за горами торжественная встреча: танкисты разведки проблемные очереди – промачивают навал в граммоте расставленную ловушку. Это не кадры из итало-американского боевика, а обычный учебный процесс в бригаде морской пехоты Балтийского флота – разведки отработали задачу по организации засады...

На территории части – работы согласно расписанию, кто-то из морских пехотинцев обслуживает технику, кто-то следует на занятия, кто-то готовится к наряду. Сам собой, со временем у командира бригады не густо, но возможность для общения с корреспондентом «Красной звезды» в каюте морской пехоты гвардии полковника Андрей Лауткина найдено.

– По сравнению с 2018 годом в бригаде интенсивность занятий по боевой подготовке выросла примерно на 20 процентов. Мы достигли высоких результатов в Международном конкурсе «Морской десант»: сборная России, в состав которой входили военнослужащие бригады, заняла первое место. Какой эту победу назвать никак нельзя: все

участники соревнований были срезаными противниками, особенно сильной показала себя команда морской пехоты НОАК.

Служба в морской пехоте – не сахар. Но, по мнению Андрея Александровича, с ней справится любой гражданин, не мешая при этом со здоровьем и обладающий хорошей физической подготовкой.

– Служить в морской пехоте интересно! Да, есть определенные физические нагрузки, которые необходимо выдерживать при проведении тактических учений, огневой подготовки, боевых служб, на которые регулярно ходят военнослужащие бригады. Но это лишь дает моральную закалку: радость от того, как молодой человек из папана всего за год превращается в морского пехотинца!

В бригаде морской пехоты Балтийского флота в 2019 году интенсивность боевой подготовки выросла на 20 процентов

В прославленном соединении проходят службу уроженцы всех регионов России. Попасть сюда непросто: желающих носить чужбый берет всегда хватало, и XXI век в этом плане не исключение. Правда, «много званных, но мало избранных» отсев при наборе кандидатов в морские очень сильный – критерии отбора как по здоровью, так и по морально-психологическим показателям весьма жесткие.

– Итогом 2019 года стали бригадные тактические учения под руководством командующего Балтийским флотом, в ходе которых бригада показала достойный результат. По сравнению с прошлым годом и тактических действий против моторострельного полка, и огневой подготовки. Впрочем, простых учений не бывает – в каждом есть свой нюанс: в ходе высадки боевые подразделения взаимодействуют, на тактические учения. Свои особенности? – Сегодня в России наблюдается повышенный интерес к службе в Вооруженных Силах по контракту. Морская пехота ВФ не исключение:

ую очередь напор, стремление и умение выполнить поставленную задачу любой сложности. Есть, безусловно, специфика, которая отличает морских пехотинцев от десантников, но черты характера, сила воли и мужество – это то, у них общее и важное.

– Виктор Борисович, как сегодня проходит процесс технического оснащения морской пехоты ВМФ России?

– Сегодня в России наблюдается повышенный интерес к службе в Вооруженных Силах по контракту. Морская пехота ВФ не исключение:

– Итогом 2019 года стали бригадные тактические учения под руководством командующего Балтийским флотом, в ходе которых бригада показала достойный результат.

По сравнению с прошлым годом и тактических действий против моторострельного полка, и огневой подготовки. Впрочем, простых учений не бывает – в каждом есть свой нюанс: в ходе высадки боевые подразделения взаимодействуют, на тактические учения. Свои особенности? – Сегодня в России наблюдается повышенный интерес к службе в Вооруженных Силах по контракту. Морская пехота ВФ не исключение:

Каковы главные черты характера морского пехотинца? В первую очередь это желание посвятить свою жизнь службе в морской пехоте. Честность. Отвага. Натиск. Но все-таки главное то, что человек должен понимать: морская пехота – это не веселая. Бывших морских пехотин-

цев не бывает: тот характер, та твердость духа, что человек приобрел за время службы у нас, остается с ним на всю жизнь! – Одна из особенностей хорошо показывает себя в одном, другое – в другом, из этого и складывается успех соединения в целом, – отмечает гвардии полковник Лауткин. – Более 10 процентов военнослужащих бригады принимали участие в боевых службах и учениях на иностранных полигонах, более 50 процентов офицеров имеют опыт выполнения боевых задач. Наиболее подготовлен у нас десантно-штурмовой батальон, которым командует гвардии под-



полковник Алексей Гончаров. ДШБ уверенно выполняет все, в том числе и боевые задачи на незнакомой местности, с честью и достоинством несет флаг морской пехоты. ...Отряд боевых кораблей Балтийского флота в составе сторожевого корабля «Ярослав Муляев», морского буксира «Виктор Колесников» и танкера «Ермак» вышла в Индийский океан. На борту кораблей и судов вместе с экипажами несут службу и морские пехотинцы гвардии полковника Андрея Лауткина.

Калининград – Балтийск

ДОСТОЙНО

«Чёрные береты» с Каспия на гребне успеха

Сразу четыре подразделения части морской пехоты Каспийской флотилии подтвердили почётное наименование «ударное»

Шамаль ХАЙРУЛЛИН *

Так же, как и в прошлом году, в этот профессиональный праздник каспийские мореходы встретят накануне дня части, который они будут отмечать в первый день зимы. Именно год назад, 1 декабря 2018 года, состоялся построение личного состава только что сформированного 177-го полка морской пехоты КФФ с местом дислокации в городе Каспийске Дагестана.

Символично также и то, что празднование первой годовщины нового полка совпадает в этом году с другой знаменательной датой – 25-летием создания каспийской морской пехоты. Напомним, что в марте 1994 года в составе КФФ в Астрахани впервые был сформирован отдельный батальон морской пехоты.

В 2000 году на его базе появилась 77-я отдельная гвардейская бригада морской пехоты с местом дислокации на территории Республики Дагестан в городе Каспийске. Подразделения бригады с апреля 2001 по ноябрь 2009 года участвовали в контртеррористической операции на Северном Кавказе. В конце 2009 года в этом соединении в рамках реформирования ВС РФ были проведены организационно-штатные мероприятия, в результате которых в пунктах базирования КФФ (в Астрахани и Каспийске) осталось по одному батальону морской пехоты. Они тесно взаимодей-

ствовали в своей служебно-боевой деятельности. Но жизнь, как говорится, не стоит на месте. В августе 2017 года на Коллегии Минобороны России было принято решение о переличании Каспийской флотилии из Астрахани в более южный регион – Дагестан. Этим решением предусматривалось строительство основного пункта базирования на площадях военного городка № 71 в Каспийске, значительное усиление береговой составляющей группировки сил и войск, дислоцированных в этом регионе, в том числе формирование там 177-го полка морской пехоты на основе двух отдельных батальонов морской пехоты КФФ.

На должность командира полка был назначен полковник Павел Зеленский. Выбор на этого офицера пал не случайно. Павел Зеленский после окончания Дальневосточного военного института (ныне – Дальневосточное ВОВУ) начал свою офицерскую службу в Каспийске, в 77-й отдельной гвардейской, где прошёл ступени должностного роста от командира взвода до комбата, является участником контртеррористической операции на Северном Кавказе. После окончания Общевойсковой академии Вооружённых Сил РФ Зеленский командовал батальоном морской пехоты на ЧФ, возглавлял штаб бригады морской пехоты Войск и Сил на Северо-Востоке РФ, руководил отделом

управления одного из объединённых ЮВО.

Известна непреложная истина, что результаты боевой подготовки части в полной мере зависят от личности, моральных и деловых качеств командира. И в этом смысле назначение Зеленского на должность



командира полка было, образно говоря, выстрелом в десятку. Кому, как не ему, авторитетному офицеру с опытом командования подразделением в ходе ведения реальных боевых действий в горах Северного Кавказа, руководить сложным и многотрудным про-

цессом становления крупного воинского коллектива!

Практически с момента своего формирования – это не простое дело. В течение года полк на протяжении всего года не удерживал в горах и на водную поверхность. А сколько было проведено миномётных и артиллерийских стрельб с использованием беспилотных летательных аппаратов «Элерон» и «Орлан», комплексов разведки, управления и связи «Стрелка»...

Но тогда эти успешно проведённые учения были только проявлением слаженности, хорошей управляемости, отличными навыками действий в составе сил высказки.

В конце которого морской полк Каспийской флотилии предстояло принять участие в главном эпизоде морской части стратегического командно-штабного учения СКШУ «Центр-2019». В ходе этих крупнейших манёвров полку предстояло продемонстрировать все свои боевые возможности при высказке морского и тактического десанта на необорудованный участок побережья Каспийского моря с одной стороны и при ведении противодесантной обороны этого участка с другой...

Для командира полка морской пехоты полковника Зеленского подготовка к СКШУ и успешное участие в нём было делом чести. Вместе с начальником штаба полка подполковником Алексеем Опариным они многократно выезжали на реконсолировку на места проведения будущих учений – на новый, ещё не оборудованный полигон Турали, где и должны были развернуться главные батальонные высадки, на горный полигон Алпанак, на котором подразделением полка проводились тактические учения, 93 единицы ВВТ. Результаты высадки показали, что в ходе зимнего периода обучения основные подразделения полка достигли долж-

ного уровня слаженности, хорошей управляемости, отличными навыками действий в составе сил высказки.

В конце которого морской полк Каспийской флотилии предстояло принять участие в главном эпизоде морской части стратегического командно-штабного учения СКШУ «Центр-2019». В ходе этих крупнейших манёвров полку предстояло продемонстрировать все свои боевые возможности при высказке морского и тактического десанта на необорудованный участок побережья Каспийского моря с одной стороны и при ведении противодесантной обороны этого участка с другой...

Для командира полка морской пехоты полковника Зеленского подготовка к СКШУ и успешное участие в нём было делом чести. Вместе с начальником штаба полка подполковником Алексеем Опариным они многократно выезжали на реконсолировку на места проведения будущих учений – на новый, ещё не оборудованный полигон Турали, где и должны были развернуться главные батальонные высадки, на горный полигон Алпанак, на котором подразделением полка проводились тактические учения, 93 единицы ВВТ. Результаты высадки показали, что в ходе зимнего периода обучения основные подразделения полка достигли долж-

ного уровня слаженности, хорошей управляемости, отличными навыками действий в составе сил высказки.

ного уровня слаженности, хорошей управляемости, отличными навыками действий в составе сил высказки.

ного уровня слаженности, хорошей управляемости, отличными навыками действий в составе сил высказки.

ного уровня слаженности, хорошей управляемости, отличными навыками действий в составе сил высказки.

Мореходов не зря называют универсальными солдатами. Так, только в рамках воздушно-десантной подготовки они выполнили более 2 тысяч прыжков с парашютом, в том числе на ограниченные площадки приземления в горах и на водную поверхность. А сколько было проведено миномётных и артиллерийских стрельб с использованием беспилотных летательных аппаратов «Элерон» и «Орлан», комплексов разведки, управления и связи «Стрелка»...

Накануне Дня морской пехоты корреспондент «Красной звезды» связался по телефону с заместителем командира 177-го полка морской пехоты по военно-политической работе подполковником Николаем Гончаровым. Голос Николая Александровича в трубку звучал возмужавшим.

— Сразу четыре подразделения (по два в каждом батальоне) по результатам итоговой проверки подтвердили почётное наименование ударных. 27 ноября на территории полка морской пехоты КФФ в Республике Дагестан пройдут различные торжественные мероприятия. Отличившимся военнослужащим командования флотилии будут вручены награды и ценные подарки, творческие коллективы Каспийской флотилии дадут праздничный концерт...

По информации Гончарова, в батальоне, которым командует подполковник Владимир Володин, подтвердили почётное наименование «ударная» 2-я рота морской пехоты (командир роты капитан Артур Ершов) и миномётная батарея (командир батареи капитан Николай Хитров). А в батальоне подполковника Сергея Колмыкова почётное наименование «ударная» удостоились 4-я рота морской пехоты (командир роты капитан Валерий Бобровников) и десантно-штурмовая рота (командир ДШР капитан Александр Винокуров).

Каспийск



СЛАЖЕННО

Досюпитая поставленных целей

Они всегда впереди – и в наступательных, и в оборонительных действиях

Юрий РОССОЛОВ *

Конец сентября 2019 года. Полigon Камчатской отдельной бригады морской пехоты. Один из этапов двустороннего бригадного тактического учения. «Чёрные береты» из края ухватили водную бой с морской десантом условного противника. По замыслу манёвра, вступившие в бой подразделения должны захватить минные заграждения на воде, выстоять под мощными ударами артиллерийской обороняющихся и высадиться с моря на берег большими силами десанта. Однако мореходы были готовы к такому развитию событий: «захватчикам» противостояла мощная эшелонированная оборона, в авангарде которой находилась группа войск нахомясь первая рота морской пехоты под командованием капитана Геннадия Голованова...

Условный противник бросил на передовое подразделение защитников побережья большие силы личного состава и лёгкой бронированной техники. «Неприятель», временно заведующий инициативой и на этом фоне решивший развить свой успех, даже не подозревая, что события развиваются отнюдь не по его сценарию, а по хитрому тактическому замыслу камчатских мореходов.

В рамках двустороннего бригадного тактического учения на этапе боевой стрельбы, которая развернулась на полигоне бригады, нашей роте были приданы артиллерийские подразделения, инженерные, РХБ, разведки, а также противотанковые звенья, – рассказывает капитан Геннадий Голованов. – Мы вели манёвренную оборону с целью нанести противнику максимальное огневое поражение, измотать его и в конечном итоге заманить в ловушку, чтобы основные силы смогли провести мощный контрудар.

Мореходы из первой роты повзводно меняли рубежи, выполняя при этом огневые задачи. Пока идущие передовую подразделения синхронно откатывались на подготовленные позиции с соблюдением всех требований безопасности. – На этапе боевой стрельбы мы успешно выполняли сложный тактический манёвр, – рассказывает заместитель командира первой роты морской пехоты старший лейтенант Игорь Сомики. – Сложность его заключается в том, что во время смены огневых позиций все подразделения должны дей-

– Не так давно на вооружение роты поступили бронетранспортеры БТР-82АМ, – рассказывает капитан Геннадий Голованов. – Они пришли на смену МТ-ЛБв. Одно из неоспоримых достоинств новой техники – 30-миллиметровая скорострельная пушка 2А72, которая способна уничтожать в том числе легкобронированные цели. Благодаря этому огневая мощь роты заметно увеличилась, что, собственно, и показало учение.

Продемонстрировав завидный уровень тактической и огневой подготовки, рота успешно выполнила поставленные задачи и подтвердила высокую боеготовность. Именно эти события 2019 года, а точнее, их результаты и послужили поводом к тому, чтобы командование бригады в очередной раз номинировало первую роту морской пехоты на сокращение звания ударной.

– На сегодняшний момент первая рота – одно из самых сильных подразделений батальона морской пехоты нашего соединения, – рассказывает заместитель командира батальона морской пехоты по военно-политической работе капитан Сергей Перезов.

Костяк подразделения – военнослужащие-профессионалы, не требующие дополнительной мотивации для движения вперёд. Это их образ жизни

действия авангарда обороны и всё больше втягивая в гущу территории. Вес у нас своего положения «неприятель» осознал только тогда, когда искусно подготовленная лодка закрылась и «чёрные береты» обрушили на него всю мощь своего оружия. Погнав боевую пугу, «враг» обратился в бегство. И тут на авансцену снова вышла первая рота, которая приняла участие в преследовании пантически отступающего «противника» и его окончательном разгроме.

современного боя, постоянно изучать опыт различных военных конфликтов, чтобы в конечном итоге быть на шаг или два впереди противника. С этой целью в первой роте активно изучается и внедряется в учебно-боевую подготовку сирийский опыт.

– Сейчас не то время, когда можно, что называется, закатывать плечом в обороне и создавать сложные фортификационные сооружения, различные заграждения, минные поля и прочее и ждать противника, – рассуждает старший лейтенант Игорь Сомики. – Сейчас в тактике ведения боя появляются новые способы и возможности ведения боевых действий, что в свою очередь диктует новые требования и к личному составу, и к тактике ведения боевых действий. На поле реального боя постоянно нештатная ситуация, которая требует от личного состава быстрой принятия решения и действовать не линейно и узконаправленно, а в рамках упомянутого выше учения.

Как мы уже говорили, во время манёвра отката подразделения поочерёдно прикрывали товарищей, сменяя позиции. При угрозе со стороны ВПБ рота из всего вооружения брла сосредоточенный огонь по летающим дронам. При выполнении огневых задач мореходы стреляли по мишеням из различных бесшумных летательных аппаратов, расширили спектр боевых задач. Более того, новые методы ведения боевых действий нашли применение и на этапе боевой стрельбы в рамках упомянутого выше учения.

Как мы уже говорили, во время манёвра отката подразделения поочерёдно прикрывали товарищей, сменяя позиции. При угрозе со стороны ВПБ рота из всего вооружения брла сосредоточенный огонь по летающим дронам. При выполнении огневых задач мореходы стреляли по мишеням из различных бесшумных летательных аппаратов, расширили спектр боевых задач. Более того, новые методы ведения боевых действий нашли применение и на этапе боевой стрельбы в рамках упомянутого выше учения.

– Сегодня основу первой роты морской пехоты составляют высокопрофессиональные военнослужащие, за плечами у каждого из которых более десяти лет службы,



различные учения, а также специальные задачи на предельных пунктах постоянной дислокации, – рассказывает капитан Сергей Перезов. – Одним словом, костяк подразделения – военнослужащие-профессионалы, не требующие дополнительной мотивации для движения вперёд. Это их образ жизни. По-другому они не могут жить и служить.

Вместе с тем командование бригады делает всё возможное, чтобы военнослужащие как можно меньше отвлекались на социальные вопросы: своевременно обеспечивают мореходов всеми видами довольствия, решают жилищные проблемы. И в плане боевой подготовки универсальным солдатам не даёт застояться. В каждом подразделении соединения в учебно-боевой процесс постоянно внедряется что-то новое, что, во-первых, увлекает личный состав, во-вторых, расширяет горизонты

для его профессионального роста. В бригаду постоянно поступают новое вооружение и военная техника, что также стимулирует военнослужащих развиваться и совершенствоваться, держать руку на пульсе военно-технического прогресса.

Перед командиром на подтверждение звания ударной роты представлял старший лейтенант Игорь Сомики. Так случилось, что командир подразделения в этот момент находился в госпитале. Однако это обстоятельство не помешало виновникам торжества достойно пройти все испытания и успешно сдать соответствующие нормативы по различным видам подготовки, а также контрольную стрельбу, что лишний раз подтверждает – ударный хет-трик первой роты морской пехоты неоспоримый и заслуженный.

Петропавловск-Камчатский

КОМПЛЕКСНО

Достижение мобильности – современный опыт

Новая специальная техника позволяет военным связистам Западной Сибири успешно решать все профессиональные задачи

Тарас РУДЫК *

По итогам стратегического командно-штабного учения «Центр-2019» в узлы связи 41-й общевойсковой армии Центрального военного округа получили отличную оценку. В чём секреты профессиональных успехов сибирских связистов? Об этом и итогах года рассказывают представители исполняющей обязанности начальника связи объединения подполковник Сергей КАЛЫСОВ.



Подполковник Сергей КАЛЫСОВ.

— Сергей Юрьевич, даже четверка на учении такого масштаба — желанный результат для многих. Благодаря чему ваши подчиненные получили высокую оценку на этих маневрах?

СКШУ «Центр-2019» являлся главным мероприятием боевой учебы в этом году, поэтому мы очень скрупулезно подошли к его подготовке. Провели целый комплекс мероприятий, который изначально включал одиночную подготовку всех специалистов связи, слагивание отделений, экипажей аппаратных, взводов, рот и батальонов. Все штабные и командно-штабные учения, так же как и тактико-специальные и командно-штабные учения в соединениях, а также КШУ с бригадой управления проходили с участием связистов. Без нас провести эти мероприятия невозможно, так как благодаря нам осуществляется управление штабами и войсками. «Без связи нет управления, без управления нет победы» — эта фраза уже давно стала аксиомой. Плановые полевые занятия и сборы, выполнение комплексных задач — всё это также включало подготовку к главной учению года. Неделю не проходила, чтобы мы не провели с личным составом отдельного подразделения или узла связи соединения какой-то контрольный тест. Поэтому когда СКШУ началось, то у нас не было слабых звеньев в обеспечении надежной и устойчивой связью органов военного управления, штабов и созданных на время СКШУ группировок войск. Все наши специалисты показали себя профессионалами высокого класса.

— Какие задачи они выполняли в ходе этого учения?

— На всех этапах СКШУ, начиная от получения объединениями сигнала боевой готовности и заканчивая разгруппировкой боевых действий на каждом полигоне, везде нужна была связь. Штабы осуществляли управление войсками и взаимодействие между ними при отработке тактических задач как по оборонительной, так и по наступательной тематике в борьбе с незаконными вооруженными формированиями.

Кроме того, что узлы и подразделения связи обеспечивали организацию управления войсками, наши специалисты занимались

обеспечением видеотрансляции действий войск на полигонах. Для этого инженеры установили там видекамеры беспроводного доступа.

— Отличное выполнение всех задач на учении, наверное, было бы невозможно без новой техники, которая поступала и продолжает поступать в подразделения и на узлы связи...

— В рамках государственных контрактов, которые заключило Главное управление связи с предприятиями оборонно-промышленного комплекса страны, за последние два-три года наше объединение получило много новой техники связи — и стационарной, и полевой. В соответствии с программой поставки вооружений мы планировали к 2020 году обновить наш парк техники на 70 процентов. Сейчас практически подошли к этой цифре. Радует, что продолжается комплексная модернизация образцов вооружений, военной специальной техники. Основные показатели в ходе этого перевооружения — массогабаритные. Помните, раньше было такое выражение «Уралов столько каналов»? Сейчас машин стало меньше, а качество связи — на порядок лучше, потому что наши войска полностью перешли на новую платформу, где структура и система связи изменились за счёт внедрения в аппаратуру современных цифровых технологий. Качество предоставляемых услуг связи улучшилось по скорости, надёжности и мобильности. При этом новая аппаратура на автоматическом уровне сама решает, по каким магистралям резервировать и восстанавливать каналы связи в случае потери управления.

— Благодаря какой техникой это стало возможным?

— Например, комплексные аппаратные связи с высокой криптоустойчивостью, предназначенные для обеспечения телефонной и видеосвязи, доставляющие электронные сообщения, приказы, команд. Это когда связь осуществляется

не по каналу, а в многопоточной сети, которая шифруется, и вскрыть её, чтобы получить доступ к информации, практически невозможно. Ведь какими бы совершенными ни были средства радиоэлектронной борьбы, они так или иначе реагируют на излучение, а здесь многопоточковая сеть.

В последние годы практически все средства связи прошли глубокую модернизацию, в том числе радио- и радиорелевные станции. Например, в тактическом звене управления поступили к нам командно-штабные машины (КШМ) Р-149 АКШ-1, Р-149 МА-1. Они предназначены для обеспечения управления частями и подразделениями в условиях помех в радиосвязи и радионавигации в автоматизированном и неавтоматизированном режимах. Или радиорелевная станция Р-419 Л1, которая претерпела настолько глубокую модернизацию, что стала абсолютно новой, вплоть до замены базового шасси. Фактически от неё осталось только название, в которое добавили Л1. Эта станция стала цифровой, с широким спектром возможностей и форматом излучения.

Или, например,



Связисты общевойсковой объединения, дислоцированного в Новосибирской области, достойно проявили себя на СКШУ «Центр-2019».

комплексные аппаратные связи «Редут-2УС». Это очень перспективная станция, в неё изначально были заложены тактико-технические характеристики, которые в будущем позволят её модернизировать. Сейчас этот комплекс с отличной эргономикой и высокоскоростным оборудованием фактически заменил четыре машины связи предыдущего поколения.

Помимо этого, поступили автоматизированные пункты управления с программным обеспечением, способным значительно сократить время штабам и командирам на принятие решений в предстоящих операциях.

— Сергей Юрьевич, что полезного взяли на вооружение военные связисты Западной Сибири из опыта выполнения задач нашими специалистами в Сирийской Арабской

и частями, боевыми подразделениями. Сирийский опыт научил нас достижению мобильности в работе полевых узлов и необходимости иметь в боевой обстановке несколько видов связи, дублирующих и резервных. Необходимо продолжать реализацию концепции по переходу на mesh-сети...

— Поясните, пожалуйста, что даёт такой переход?

Наши войска полностью перешли на новую платформу, где структура и система связи изменились за счёт внедрения в аппаратуру современных цифровых технологий

Республике?

— Пробывание в боевых условиях или близость к району боевых действий заставляет офицера думать и принимать решения в несколько раз быстрее, чем на учебных полигонах.

В специальной литературе изложены формы управления войсками, например командный пункт армии или бригады. В mesh-сети с их методом организации и ведения радиосвя-

зи Раньше, когда связь была построена по направлению, тогда средства РЭБ противника легко устанавливали класс излучения радиоэлектронного средства, его мощность и другие технические особенности. Располагая такими радиотехническими данными, неприятель мог извлечь из них нужную информацию, сбросить децифрацию или сразу подхватить средства связи. Иметь радиотехнические данные, мы можем достоверно установить звено управления войсками, например командный пункт армии или бригады. В mesh-сети с их методом организации и ведения радиосвя-

зи тенденции срыва управления в такти-

Миноборона РФ генерал-майор Владимир Кок. Он рассказал, что для выполнения поставленной задачи подразделение морской военной полиции укомплектованы специальной техникой, в том числе быстходными планеретами. С 2020 года на основе уже накопленного опыта планируется вести систематическую подготовку кадров морской военной полиции. Теоретические знания морские военные правоохранители смогут получать на цикле подготовки в учебном центре военной полиции во Владикавказе, а учебная база для отработки практических навыков будет развернута у моря, возможно в Севастополе.

В ходе запланированного учения со взводом морской военной полиции севастопольской военной комендантуры в ак-

ватории бухты Казачьей было решено проверить навыки действий военных правоохранителей при задержании нарушителей на воде. По легенде учения, злоумышленники на скоростной моторной лодке под видом рыбаков приближались к закрытому району акватории, где проходила погрузка личного состава, вооружения и военной техники подразделения морской пехоты на десантный корабль. В планы преступников входило сорвать мероприятие, а также завладеть оружием и боеприпасами.

На перехват вовремя обнаруженных правонарушителей устремились морские военные правоохранители на быстходном катере БЛ-680. Правоохранители открыли огонь по лодке из стрелкового оружия, с берега действия коллег поддержали военнослужащие десантного подразделения морской пехоты. В результате катер злоумышленников потерял ход и был «взят на абордаж», преступников обезвредили и доставили на берег для дальнейшего следствия.

— Был ли в ак-

и подразделений связи во всех видах общевойсковой боевой или войсковой операции, в различной обстановке. Но есть и такие способы действий связистов, которых нет в учебниках. Начальником связи Центрального военного округа полковником Геннадием Тучиным активно внедряется боевой опыт обеспечения связью с органами управления, соединениями

чекки отсутствует и сводит на нет попытки воздействия на неё.

— Во время торжественного собрания в Новосибирском гарнизонном Доме офицеров, посвящённом 100-летию образования войск связи, несколько наших подчинённых за умелые действия и высокий профессионализм, проявленные в ходе СКШУ «Центр-2019», были награждены медалями и почётными грамотами...

— В самом деле, количество связистов объединения, которые отличились в ходе учения, десятки, а каждый из этих людей достоин поощрения за свои профессиональные действия. В СКШУ принимали участие подразделения и узлы связи всех соединений и частей, а это около 1,5 тысячи специалистов. И они не просто участвовали в учении, а обеспечивали работу органов военного управления, штабов соединений и частей на полигонах Дюгуз в Оренбургской области, Юргинский в Кемеровской, Алейский в Алтайском крае, Каравак в Республике Тыва, Сары-Шаган в Казахстане, Эльвейс в Грузии...

Очень много сделал для обеспечения связью всех пунктов и звеньев на СКШУ командир бригады управления полковник Евгений Диденков, его первый заместитель — начальник штаба подполковник Юрий Митякин, заместитель командира этого соединения по вооружению подполковник Константин Кузнецов, командир батальона связи данной бригады подполковник Сергей Никитин и его офицер-заместитель майор Максим Гусев, начальник связи ракетной бригады майор Александр Ушаков, начальник узла связи штаба объединения полковник Александр Трафимов...

— Какие наиболее значимые мероприятия в боевой подготовке проводят сибирские связисты в новом учебном году?

— Когда в соединениях и частях идёт боевая подготовка, а она проводится постоянно, то все плановые и внеплановые мероприятия для связистов значимы. Будем ли мы участвовать в большом СКШУ или нет, вся повседневная служба связистов постоянно требует выполнения ими своих профессионально-должностных обязанностей. Конечно, наши специалисты примут участие во всех учениях и тренировках, будут выполнять задачи по обеспечению связью командных пунктов во время КШУ и тактических учений с боевой стрельбой на местности. Не пройдет без нас и ряд двусторонних учений. Традиционно наши связисты борются за Кубок начальника Главного управления связи Вооружённых Сил РФ в конкурсе по полевой выучке «Звереныш приём — 2020». Лучшие экипажи нашего объединения занимают на всероссийском этапе этих соревнований 2-е и 3-е места. Думаю, пора бы уже сибирским связистам стать победителями этого конкурса. Ведь потенциал для этого есть: сила воли, отличные знания и профессиональные навыки личного состава.

ПРОДУКТИВНО

Соблюдать порядок на воде, как на земле

Учебно-методический сбор с руководителями органов и подразделений военной полиции ВС РФ был проведён в Севастополе

Павел ЗАВОЛОКИН *

Участники сбора, которым стали около 100 должностных лиц, обсудили накопленный опыт применения подразделений военной полиции РФ при обеспечении повседневной деятельности воинских формирований, особенности выполнения специальных задач военной полиции, а также провели ряд практических занятий, в том числе тактико-специальное учение со взводом морской военной полиции.

Морские подразделения военной полиции были сформированы в декабре прошлого года на всех флотах ВС РФ. Их основной задачей стало поддержание правопорядка и воинской дисциплины в акваториях пунктов базирования кораблей.

— Работы их в акватории водной: следить за порядком, сходом моряков на корабли», — сообщил руководитель бюро врио начальника Главного управления военной полиции

Миноборона РФ генерал-майор Владимир Кок. Он рассказал, что для выполнения поставленной задачи подразделение морской военной полиции укомплектованы специальной техникой, в том числе быстходными планеретами. С 2020 года на основе уже накопленного опыта планируется вести систематическую подготовку кадров морской военной полиции. Теоретические знания морские военные правоохранители смогут получать на цикле подготовки в учебном центре военной полиции во Владикавказе, а учебная база для отработки практических навыков будет развернута у моря, возможно в Севастополе.

В ходе запланированного учения со взводом морской военной полиции севастопольской военной комендантуры в ак-

ватории бухты Казачьей было решено проверить навыки действий военных правоохранителей при задержании нарушителей на воде. По легенде учения, злоумышленники на скоростной моторной лодке под видом рыбаков приближались к закрытому району акватории, где проходила погрузка личного состава, вооружения и военной техники подразделения морской пехоты на десантный корабль. В планы преступников входило сорвать мероприятие, а также завладеть оружием и боеприпасами.

На перехват вовремя обнаруженных правонарушителей устремились морские военные правоохранители на быстходном катере БЛ-680. Правоохранители открыли огонь по лодке из стрелкового оружия, с берега действия коллег поддержали военнослужащие десантного подразделения морской пехоты. В результате катер злоумышленников потерял ход и был «взят на абордаж», преступников обезвредили и доставили на берег для дальнейшего следствия.

ватории бухты Казачьей было решено проверить навыки действий военных правоохранителей при задержании нарушителей на воде. По легенде учения, злоумышленники на скоростной моторной лодке под видом рыбаков приближались к закрытому району акватории, где проходила погрузка личного состава, вооружения и военной техники подразделения морской пехоты на десантный корабль. В планы преступников входило сорвать мероприятие, а также завладеть оружием и боеприпасами.

На перехват вовремя обнаруженных правонарушителей устремились морские военные правоохранители на быстходном катере БЛ-680. Правоохранители открыли огонь по лодке из стрелкового оружия, с берега действия коллег поддержали военнослужащие десантного подразделения морской пехоты. В результате катер злоумышленников потерял ход и был «взят на абордаж», преступников обезвредили и доставили на берег для дальнейшего следствия.

— Был ли в ак-

ватории бухты Казачьей было решено проверить навыки действий военных правоохранителей при задержании нарушителей на воде. По легенде учения, злоумышленники на скоростной моторной лодке под видом рыбаков приближались к закрытому району акватории, где проходила погрузка личного состава, вооружения и военной техники подразделения морской пехоты на десантный корабль. В планы преступников входило сорвать мероприятие, а также завладеть оружием и боеприпасами.

На перехват вовремя обнаруженных правонарушителей устремились морские военные правоохранители на быстходном катере БЛ-680. Правоохранители открыли огонь по лодке из стрелкового оружия, с берега действия коллег поддержали военнослужащие десантного подразделения морской пехоты. В результате катер злоумышленников потерял ход и был «взят на абордаж», преступников обезвредили и доставили на берег для дальнейшего следствия.



На перехват правонарушителей.

тулочные катера подходят достаточно близко к кораблям, мы всегда должны помнить, что под видом туристов или рыбаков могут действовать правонарушители». — рассказал командир взвода

воде, в бухтах и на внешнем рейде подразделения делится на группы и отработывает различные элементы действий, в том числе маневрирование, буксировку,

С 2020 года на основе уже накопленного опыта планируется вести систематическую подготовку кадров морской военной полиции

морской военной полиции воей комендантуры Севастополя старший лейтенант Александр Попов. По его словам, большинство тренировок морские военные полицейские проводят на

патрулирование в ночное время и в условиях ограниченной видимости, поиск, обнаружение и наблюдение за различными типами правонарушителей. Военнослужащие

подразделения проходят обучение по управлению быстходными катерами и получают в Государственной инспекции по маломерным судам (ГИМС) водительские удостоверения установленного образца. Некоторые тактико-технические приёмы морские военные полицейские вытжи из противодиверсионной практики, некоторые основаны на действиях морских пограничников ФСБ РФ, морских подразделений Росгвардии, инспекторов ГИМС. Методика применения подразделения морской военной полиции продолжает развиваться.

Фото РИА Новости Севастополь

Эпизод сбора с участием подразделений морской пехоты.

НАДЕЖНО

ЭРА укрепляет тыл

В военном технополисе рассмотрены новинки материально-технического обеспечения войск

Владимир СОСНИЦКИЙ *

Восьмая по счёту Всероссийская научно-техническая конференция ВИТ ЭРА «Технологии энергообеспечения. Аппараты и машины жизнеобеспечения» как бы подвела черту под мероприятиями подобного формата по научно-образовательной программе, направленной на успешное взаимодействие научных, образовательных и производственных организаций страны в интересах обороны. Около двух сотен специалистов со всей России обсудили новые наработки для обновления российской армии в области материально-технического обеспечения.

Участники конференции, а это представители 15 ведущих вузов страны, крупнейших исследовательских центров, предприятий ВПК и управленческих структур Министерства обороны России, обсудили проблемы реализации энергетического обеспечения воинских формирований, дислоцируемых в Арктическом регионе, внедрение автономных источников электроснабжения на основе синхронных электрических машин, совершенствование систем аккумуляции и распределения энергии, применение нанотехнологий для создания новых средств бронезащиты и технических смазочных материалов, применение искусственного интеллекта в автоматизации процессов материально-технического снабжения и многие другие темы. На тематической выставке конференции представители компаний — участников военно-технологической и операторы его научных рот презентовали результаты своего научного поиска.

— Наш технополис был выбран для проведения всероссийской

конференции такого плана не случайно, — пояснил модератор этого мероприятия заместитель начальника технополиса ЭРА по научной и образовательной деятельности полковник Андрей Морозов. — Он стал оптимальной площадкой для масштабного и конструктивного диалога по теме инновационных научно-технических проектов между ведущими экспертами и молодыми специалистами в сфере развития технологий МТО. Примечательно, что на секционных заседаниях прозвучали тематические выступления операторов наших научных рот. И их тематика,

вплёснув в неё программные разработки своих коллег, способствующие быстрому тестированию различных видов топлива и их необходимой коррекции для конкретных условий применения. В частности, благодаря этому инновационному программному продукту удалось оптимизировать парциальную составляющую в арктических видах топлива, применяемых при пониженных температурах. Ещё на одном выставочном стенде операторы рядовой Михаил Крутинки представили образцы новых композиционных бронематериалов, используемых в индивидуальных боевых комплексах аммуниции. Разработанные операторами одной из научных рот технополиса программа моделирования стойкости защиты против конкретного боеприпаса позволяет послойно составить композиционную структуру и рассчитать её защитные свойства, вес и технологические затраты на производство. Уже первое практи-



Лаборатория — привычное место службы военнослужащих технополиса.

Исследования прозрачной бронезащиты, имеющие огромное значение в изготовлении защитного остекления военной и специальной техники — это тоже результат исследований солдат науки.

Жарков — выпускник вуза кафедры химии и технологии кристаллов. И теперь он не только представляет разработки коллег на выставочном стенде конференции, но и выступил на одном из её секционных заседаний с докладом о перспективных материалах современных элементов бронезащиты. Рядовой Диняр Тергузов после полугода работы в этой теме сделал для себя вывод, что важно найти удачное сочетание качества традиционных и инновационных материалов. Как отметил начальник лаборатории нанотехнологий и наноматериалов майор Александр Молоченко, роту уровня молодых исследователей способствует сотрудничество ЭРА с

ведущими вузами страны. Инновационный поиск солдат-операторов дал результат — есть уже конкретные наработки по более лёгкому и более стойкому продукту, чем нынешнее бронестекло. Итоги первых этапов этой работы уже представлены заказчику для тестирования.

— У операторов научных рот есть энергетика, позволяющая в короткий срок перерабатывать огромные объёмы информации, — говорит майор Молоченко. — И они виртуозно способны её принимать в работе. А ещё они очень инициативны: с десктоп заявок по выступлению на конференции поступило. Видно, что операторам нравится работать с научными руководителями и производственными партнёрами не только в лабораторном процессе, но и на серьёзном уровне научного общения.

43 пленарных выступления охватили широкий круг научно-исследовательской проблематики МТО от энергообеспеченности космических аппаратов и подводных лодок до создания комфортных жилых и бытовых условий по проекту «Умный гарнизон». Высокий уровень компетентности участников конференции, в числе которых было порядка десятка докторов наук, более тридцати кандидатов наук, способствовал успешной выработке единых подходов к созданию, развитию и применению передовых технологий МТО Вооружённых Сил России, а также обеспечил обмен информацией о новых научно-технических разработках, научных школах, наладившим конструктивных партнёрских отношениях в области разработки перспективных технологий.

Анапа, Краснодарский край

Высокую оценку авторитетных специалистов на конференции получили тематические выступления молодых операторов научных рот ВИТ ЭРА

результаты поиска получили в ходе конференции высокую оценку авторитетных коллег.

На одном из выставочных стендов конференции оператор рядовой Сергей Калинин представил

практическое применение такой программы, которое позволило экспериментально образцы бронезащиты и шлема, повысить их противопульную защиту и снизить себестоимость этой продукции.

Они прорабатывают возможности снижения веса остекления летательных аппаратов, изучая широкий спектр материалов с определённым их материальными возможностями в этом направлении. Рядовой Данил

АКТУАЛЬНО

По-хау для космических дагей

Смотр инноваций в Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского продемонстрировал перспективные разработки

Олег ПОЧИНЮК *

На базе Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского (ВКА) вот уже в пятый раз успешно прошла Всероссийская выставка «Научно-техническое творчество и инновации — 2019». Большинство перспективных проектов созданы в интересах Воздушно-космических сил, она позволяет повысить качество образования и эффективность научных исследований.

Помимо хозяев, участие в выставке, которая проводится каждые два года, принимают представители Военной академии воздушно-космической обороны имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова, Военной академии связи имени Маршала Советского Союза С.М. Будённого, Военного института (военно-морской политехнический) ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» и других вузов.

Мойм гидом по обширной экспозиции, включающей свыше 110 разработок, стал начальник одной из кафедр ВКА полковник Евгений Лебедев.

«Платью, юбилейную выставку отличает возросшее количество проектов, а также их ориентированность на решение конкретных задач в интересах Министерства обороны», — поделился он. — Особенно радует, что с каждым годом всё больше курсантов подключается к научно-техническому творчеству. Эти ребята отличаются от тех, что учились ещё пять лет назад. На мой взгляд, они лучше подготовлены, увереннее представляют свои проекты. В целом более амбициозны и ориентированы на достижение результата. Понимают, что сложность ракетной и космической техники растёт в геометрической прогрессии, поэтому нужна серьёзная подготовка, которую они получают в стенах академии за пять лет. Плюс



Знакомство с разработками курсантов академии.

умение самостоятельно пополнять знания и творчески решать задачи, искать новые нестандартные подходы — нельзя жить вчерашним днём. Такое отношение даёт свои плоды, и выставка наглядно это демонстрирует».

Спектр представленных проектов весьма разнообразен. Так, целая группа курсантов завершила ряд разработок под руководством начальника кафедры систем жизнеобеспечения полковника Дамира Абсалмова. Курсант Роман Журавлёв подробно рассказал о проекте по приоритетному использованию возобновляемых источников энергии, что особенно актуально в связи с развитием Арктики. К разговору подключился старший сержант Виктория Музыка и сержант Мария Грuba, которые доходячо объяснили суть предложенной ими компьютерной программы в системе энергоснабжения, позволяющей оператору использовать алгоритм

действий в той или иной ситуации.

Один из проектов кафедры контроля качества и испытаний вооружения, военной и специальной техники ВКА представил технологично, позволяющую на более высоком качественном уровне располагать системы поставляемых стали и сплавов.

Несколько проектов выставки направлены на улучшение качества преподаваемых дисциплин. В частности, курсант Кирилл Хабеев ознакомил с лабораторным стендом для наглядного знакомства с техникой безопасности: поражающие факторы электрогаза и меры защиты даже в пояснениях не нуждаются — всё очень доходчиво показано в действии. Как говорится, лучше один раз увидеть!

Внимание многих посетителей выставки привлек проект, одним из разработчиков которого стал курсант Лев Зуев. На первый взгляд, демонстрируемый им

макет аэрозольного оптического электронного комплекса на базе промышленной камеры и микроскопической камеры достаточно приземлённым — система в режиме реального времени отслеживает автомобильный трафик. Подключать одну базу данных и, определяя номера машин, иметь сведения об их владельцах. Под-

Более 110 инновационных разработок были представлены на выставке в ВКА имени А.Ф. Можайского

ключая другую — идентифицировать другие объекты, которые для этого комплекса могут быть интересны. Казалось бы, в чём отличие от той же известной всем системы видеонаблюдения? «Разница существенная», — поясняет курсант Зуев. — Если упрощён-

но, то в отличие от имеющихся на сегодня аналогов примерно вдвое повышается качество получаемой информации. Прежде всего речь о высоких показателях вероятности обнаружения искомого объекта даже в условиях присутствия шумов на изображении камеры. Иными словами, этот универсальный метод можно использовать в интересах массового наблюдения за объектами.

«После того как побывал на первых выставках «Научно-техническое творчество и инновации», желание всё-таки заняться наукой у меня заместо окрепло», — делится Евгений. — Хотя было непросто находить для этого время — служил курсовым офицером, а это достаточно хлопотная должность. Тем не менее с родной кафедрой связь не прерывалась, и после пяти лет созрело окончательное решение поступать в альдону. В будущем году её окончанию и, получив

диплом преподавателя-исследователя, тоже постараюсь привлечь курсантам интерес к техническому творчеству».

В рамках выставки был проведён конкурс на лучшие научно-технические разработки по шести номинациям. Дипломы и памя-

тные подарки победителям вручил начальник Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского генерал-майор Максим Пенсков.

«Когда в своё время мы только начинали решать вопросы о создании такой выставки, то прежде всего ставили перед собой задачу — максимально вовлечь курсантов в военно-научную работу», — рассказывает о после перенятых награждениях.

«Чтобы удержать интерес и дополнительный стимул, а мы в свою очередь должны выявить тех, кто склонен к научной деятельности и мог в дальнейшем поступить в альдону — речь о подготовке учёных для наших структурных подразделений. Проблема актуальна не только для нас, но и для всех вузов — требуется омоложение кадров для решения всё более сложных задач».

На нынешней выставке мы в очередной раз убедились, что у участников свежий, не заскорузлый взгляд на ту или иную актуальную тематическую область стереотипов и предлагают оригинальные идеи. Курсанты имеют возможность продемонстрировать широкому кругу специалистов свои разработки и услышать их компетентное мнение. Опять же, сейчас мало что-либо сделать — важно красиво и грамотно представить. Не секрет, что много похожих разработок, поэтому и решать их приходится в приоритетном порядке. Кроме того, выставка — это и платформа для отбора проектов для участия в более масштабных форумах, в том числе в Международном военно-техническом форуме «Армия-2019». Такое участие широкой публике творчество наших курсантов убеждает молодых людей — потенциальных абитуриентов: в период учёбы в академии они смогут в полной мере раскрыть свои способности».

Санкт-Петербург

ОКРЫЛЁННО

Ростовчане грезят о небе



Выступление в Доме культуры Зернограда.

«Так, несколько «зубрят» сменили юнармейскую форму на курсантскую. В прошлом году в сызранский филиал ВУНЦ ВВС «Военно-воздушная академия», говоривший вертолётчиков, поступил воспитанник клуба Иван Динько, а в этом году по его стопам пошёл младший брат Александр, который стал курсантом чебоксинского филиала прославленной академии. В Сызрани теперь учатся и Артём Капитонов. Собирается после получения офицерского звания попасть в ВКС и Александр Бурсановский, поступивший в Санкт-Петербургскую военно-медицинскую академию».

Предстоящей весной на военную службу по призыву будут направлены сразу 10 воспитанников

клуба. Сейчас рассматривается вопрос о том, чтобы они проходили службу в одной из воинских частей армейской авиации ЮВО, поскольку над юнармейцами Зерноградского района Ростовской области шестифёгет бригада армейской авиации, которой командует полковник Олег Панин. Юнармейцы — частые гости в бригаде. Вот и в профессиональный праздник военных вертолётчиков воспитанники местных военно-патриотических клубов побывали у повелителя вышек вертолётов. Причем на аэродроме, где познакомились с различными образцами вышек машин — от самых мощных в мире транспортных Ми-26 до современных ударных вертолётчиков Ми-28Н «Ночной охотник».

С учётом того, что в Зерноградском районе уже насчитывается более 200 юнармейцев, это действительно хороший резерв военной службы. Впрочем, здесь не говорится за количеством. Гораздо важнее — качество. С ребятами и

девчатами нужно проводить соответствующую работу. Вот и нынешняя акция направлена на профессиональную ориентацию молодёжи. Организаторы акции уверены, что лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать. Поэтому силами личного состава соединения армейской авиации и отдельной радиолокационной роты капитана Эдуарда Гирфанова в Доме культуры Зернограда были подготовлены соответствующие выступления, развёрнута выставка оружия и аммуниции Ростовской армии. На минуту не прекращался рабочий консультативный пункт по вопросам условий поступления в вузы Минобороны России.

Целью акции являлось адресное информирование потенциальных кандидатов на поступление в высшие учебные заведения Министерства обороны Российской Федерации, о преимуществах военного образования и военной службы по контракту в Вооружённых Силах Российской

Федерации и высших военных заведений, — подчеркнул заместитель командира соединения по военно-политической работе подполковник Алексей Дубинин. — Немало юной ребят всерьёз рассматривают вопрос поступления в военно-учебные заведения.

В числе участников акции были не только представители органов власти, органов местного военного управления, действующие военнослужащие, но и ветераны боевых действий, в том числе председатель районной организации «Союз ветеранов Афганистана», заслуженный военный лётчик полковник запаса Юрий Чолохан и участник боевых действий в Афганистане, кавалер ордена Красного Знамени и двух орденов Красной Звезды майор запаса Георгий Южичев. Легендарным офицером было что рассказать и пожелать будущим защитникам Отечества.

Зерноград, Ростовская область

ЗАДОРНО

Самых весёлых и находчивых наградили в Театре Армии

В Москве прошёл финал игр КВН среди команд довузовских образовательных организаций военного ведомства на Кубок министра обороны России



Андрей ДУДЕНКО *

Кода военных КВН только начинала своё шествие по стране, за главную награду конкурса боролись представители лишь 15 учебных заведений. В нынешнем же сезоне за право выйти на сцену легендарного Центрального академического театра Российской Армии в финальной игре сразились уже 28 команд. В столицу приехали лучшие — те, кого строго компетентные жюри оценили по достоинству. Под своды ЦАТРА выступили шесть команд, которые и разыграли Кубок министра обороны Российской Федерации.

Впервые ребята, представляющие суворовские, ивановские военные, президентские кадетские училища и кадетские корпуса, а это более 600 воспитанников, во время окружных отборочных игр соревновались на одном площадке с курсантами военных вузов. Разумеется, в разные дни. Яркие баталии прошли во Владивостоке, Екатеринбурге, Санкт-Петербурге, Ростове-на-Дону и Рязани. По итогам отбора в

московский финал вышли команды «Молодёжный формат» (Санкт-Петербургский кадетский военный корпус), «Дети Суворова» (Санкт-Петербургское суворовское военное училище), «Морская капюта» (филиал Нахимовского военно-морского училища — Владивостокское президентское кадетское училище), «Перелетим мобиле» (Московское военно-музыкальное училище имени генерал-лейтенанта В.М. Халилова), «Урал, товарищи!» (Екатеринбургское суворовское военное училище) и «Салют» (Ставропольское президентское кадетское училище). Гостем финала стала команда «Как жаждем!» из Кызылского президентского кадетского училища.

В год театра в России тема игр митинги-КВН посвящена этому зрелищному виду искусства и звучит так: «Весь мир — театр, а люди в нём актёры». Участники решающей игры состязались в двух корпусах. Традиционное «Приветствие» на тему «У каждого талант есть свой», состоящее в основном из текстовых шуток и миниатюр, стало своеобразной визитной карточкой —

коллективы представили себя публике. В «Музыкальном фристайле» на тему «А вы, друзья, как ни садитесь...» каждый из участников за основу взял какую-либо музыкальную композицию, в рамках которой и выдавал шутки. За справедливое и честное судейство отвечало представительное жюри. Конкурс оценивался по пяти и шестизначной системе. В числе членов жюри были знаменитые артисты и спортсмены — Арина Шарпаева, Игорь Бутман, Ольга Кабо, Михаил Галустян, двукратная олимпийская чемпионка, 9-кратная чемпионка мира по спортивной гимнастике Светлана Хоркина, призёр Олимпийских игр, чемпион мира по плаванию старший прапорщик Антон Чупков.

В качестве почетных гостей в зале Театра Армии за жаркими баталиями и искромётными программами команд наблюдали статс-секретарь — заместитель министра обороны РФ Николай Панков, заместитель министра обороны — начальник Главного военно-политического управления ВС РФ генерал-полковник Андрей Карпалово,

заместитель министра обороны генерал армии Дмитрий Булгаков, заместитель министра обороны генерал-полковник Александр Фомина, а также президент Международного союза Клуба весёлых и находчивых Александр Масляков.

Особо отличившиеся юмористы получили индивидуальные призы в специальных номинациях. Ставропольский кадет Ислам Шагенов получил награду в номинации «Актёрский талант» из рук Ольги Кабо. «Виртуозом вокала» Игорь Бутман признал вокальную группу коллектива Московского ВМУ. В номинации «Искромётный юмор» за шутку о мобильных телефонах в армии приза удостоился дружина из Ставрополя. Награду от ЦСКА «Вот к победе!» и сетку с мячами Антон Чупков вручил команде Владивостокского ПКУ. Что касается распределения итоговых командных мест, то третьей стал «Перелетим мобиле», второе место заняли набравшие одинаковое количество баллов «Молодёжный формат» и «Салют», а чемпионом сезона 2019 года среди довузовских учебных заведений военного ведомства стала

команда «Дети Суворова». Подарки, а главное — Кубок министра обороны победителям вручил Николай Панков. Он также обратился к участникам и гостям с приветственным словом:

— Я бы хотел от имени министра обороны Российской Федерации генерала армии Сергея Шойгу, от имени моих коллег — заместителей министра обороны, присутствующих в зале, поприветствовать всех участников игры, поблагодарить за прекрасный вечер. Из уст орава-тельной представительницы Кызылского ПКУ прозвучали замечательные слова: «На этой сцене — семь команд, на этой сцене — одна команда». Это верно, ведь в наших довузовских учебных заведениях обучаются свыше 17 тысяч воспитанников. Все они наши дети. Мы воспринимаем вас, ребята, именно так. Гордимся вами. Препевайте в учёбе, в спорте, художественном творчестве, вы проявите талант, при этом любите родителей, уважайте старших.

Также заместитель главы военного ведомства (а этого момента многие искренне ждали) вручил

индивидуальный приз от министра обороны «Самому веселому и находчивому». Генеральскую фуражку получил кадет Ислам Шагенов из Ставропольского ПКУ. Конечно, он очень обрадовался памятной подарку, который тут же и примерил.

Не остался в стороне и руководитель Международного союза КВН. Александр Васильевич поздравил свой талантливый коллектив Санкт-Петербургского КВК, в составе которой выступают сирийские кадеты, обучающиеся в корпусе. Он похвалил участников митинги-КВН:

Я имел удовольствие смотреть все финалы КВН в погодах из этого зала. Искренне восхищаясь всеми, кто учится в военных учебных заведениях, что они часть своего свободного времени посвящают нашей замечательной игре. Спасибо всем, кто находится на этой сцене. Здесь проходят игры «большого» КВН, и уже скоро в Высшей лиге завершается сезон, который своим участием украсила команда Рязанского ВВКУ имени генерала Маргелова. Не знаю, о чём думал Сергей Кужугетович, открывая этот лагерь, но ведь теперь получается, что ребята, обучающиеся военному искусству, оставили свой след в Высшей лиге. Надеюсь, мы ещё не раз увидим военных кадетов в разных лигах, разных регионах нашей страны.

По традиции в конце праздничного вечера все участники игры, члены жюри, гости и зрители исполнили любимую песню военных и находчивых «Служить России».

Фото Валима САВИЦКОГО



СВЯЩЕННО

Наш долг перед будущими поколениями

— сохранить память о подвиге тех, благодаря кому наши народы живут свободными на своей земле

Мария ТОМИЛЕНКО *

Символическая акция памяти состоялась в пятницу, 22 ноября, на воинском захоронении в Польше, где была собрана земля для отправки в Россию в рамках акции «Дорога памяти», приуроченной к предстоящей 75-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. Церемония состоялась на кладбище воинов Советской Армии и военнопленных в городе Пултуска на севере страны.



Сбор частиц земли на кладбище в Пултуске.

Землю набрали сотрудники посольства России в Польше и представительства Министерства обороны РФ по военно-мемориальной работе в союзах владетей республик. Как пояснил журналистам в российском посольстве, капсулы с частицами грунта будут в дальнейшем размещены на территории мемориального комплекса Главного храма Вооружённых Сил РФ.

Уместно будет добавить, что в филиале Центрального музея Вооружённых Сил РФ «Дорога памяти» намерены разместить исторические экспонаты времён Великой Отечественной войны, в том числе фотографии, документы, награды, оружие, личные вещи солдат и офицеров. Центральное место займёт

чаши Второй мировой войны мы отдаём почти советским воинам, погибшим в 1944–1945 годах в боях за освобождение Польши от гитлеровской оккупации, и хотели бы направить частицу земли, которую кропотливо собрали солдаты и офицеры, в Москву», — сказал на церемонии помощник российского военного атташе Дмитрий Будков. «Сохранить память о подвиге

и Острелана. Цикл мероприятий завершится 17 января в Варшаве, где расположено самое крупное в Польше военно-мемориальное кладбище и захоронено более 22 тысяч воинов, освобождённых Польшу от нацистских захватчиков.

На территории Пултуска и окрестностей с 12 по 17 января 1945 года проходили ожесточённые бои с немецкими захватчиками. Во время прорыва фронта на линии реки Нарва погиб 16 591 советский воин. Первоначально они были похоронены на местах гибели. В 1949–1953 годах в районе Клешево было обустроено кладбище, куда в 369 братских и 85 индивидуальных могил перезахоронили экумирированные останки погибших солдат и 52 советских военнопленных. На кладбище был построен мавзолей из гранита и песчаника в виде полукруглого портика с колоннами и скульптурами. Всего более 600 тысяч советских воинов погибли в годы Великой Отечественной войны на территории Польши.

Цикл акций памяти завершится 17 января в Варшаве, где расположено самое крупное в Польше военно-мемориальное кладбище

уникальная мультимедийная галерея. В составе её экспозиции будет создан единый информационный массив с данными обо всех участниках Великой Отечественной войны.

В Пултуске с участием представителей польского регионального руководства в пятницу у мемориала состоялась церемония возложения венков. «Сегодня спустя многие десятилетия после оконча-

тия, благодаря кому наши народы живут свободными на своей земле, — наш долг перед будущими поколениями», — добавил он.

Ранее частицы земли с захоронений в Польше уже взяли в городах Гваролин, Седльце и Замостье, где также существуют кладбища солдат Красной Армии. В ближайшее время планируется провести эту акцию в городах Макув-Мазо-

ПОЧИН

Храм как символ единения России и армии

Продолжается сбор пожертвований на строительство Главного военного храма Воскресения Христова в ознаменование 75-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне

На сегодняшний день на строительство Главного военного храма Воскресения Христова перечислено 2 996 990 742,63 рубля

ВНЕСТИ ПОЖЕРТВОВАНИЕ (ПЕРЕВОДОМ НА РАСЧЁТНЫЙ СЧЁТ)

Получатель платежа БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД «ВОСКРЕСЕНИЕ»
ИНН 7704459700, КПП 770401001

РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ СРЕДСТВ

Реквизиты счёта в ПАО «ВТБ»
Наименование кредитной организации: Банк ВТБ (публичное акционерное общество)
Расчётный счёт: 40701810503800000108
БИК: 044525187
КОРР СЧЁТ: 30101810700000000187
КОД ОКПО: 00032520
ИНН: 7702010139
КПП: 770943001
ОГРН: 1027739609391



Реквизиты счёта в АО «Промсвязьбанк»
Наименование кредитной организации: «Промсвязьбанк» (Акционерное общество)
Расчётный счёт: 40701810000000000144
БИК: 044525555
КОРР СЧЁТ: 30101810400000000555 в ГУ Банка России по ЦФО
КОД ОКПО: 40148343
ИНН: 7744000912
КПП: 772201001
ОГРН: 1027739019142



Реквизиты счёта в АО «Газпромбанк»
Наименование кредитной организации: «Газпромбанк» (Акционерное общество)
Расчётный счёт: 40703810400000000189
БИК: 044525823
КОРР СЧЁТ: 301018102000000000823
ИНН: 7744001497
КПП: 772801001
КПП: 997950001 (для использования в счетах-фактурах)
ОГРН: 1027700167110



Реквизиты счёта в ПАО «Сбербанк»
Наименование кредитной организации: ПАО «СБЕРБАНК»
Расчётный счёт: 40703810438000010095
БИК: 044525225
КОРР СЧЁТ: 301018104000000000225
КОД ОКПО: 00032537
ИНН: 7707083893
ИНН: 773610011
ОГРН: 1027700132195



Внести пожертвование на строительство Главного храма Вооружённых Сил в онлайн-режиме можно с помощью платёжных интернет-систем

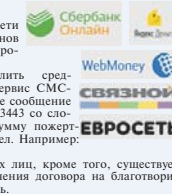
На сайте благотворительного фонда «Воскресение» полноклещная система электронных платежей, с помощью которых теперь в онлайн-режиме можно перечислить пожертвования на строительство Главного храма Вооружённых Сил. Платежи могут осуществляться как физическими, так и юридическими лицами всеми самыми распространёнными способами оплаты с помощью электронных онлайн-инструментов.

Физическим лицам на сайте благотворительного фонда «Воскресение» перечислить средства можно переводом с банковской карты, средствами электронных платёжных систем Яндекс.Деньги, WebMoney и Сбербанк-онлайн, внесением налич-

ных средств через сети терминалов магазинов «Связной» и «Евро-сеть».

Также перечислить средства можно через сервис СМС-платежей. Отправьте сообщение на короткий номер 3443 со словом «АРМИЯ» и сумму пожертвования через пробел. Например: АРМИЯ 100

Для юридических лиц, кроме того, существует возможность заключения договора на благотворительную деятельность.



ДОСТОВЕРНО

Под Кобани прибыли российские специалисты медицинского отряда специального назначения

По нескольким каналам подтверждена информация, что бойники из отряда полетного командира Абу Малеха, входящего в экстремистскую группировку «Хайят Тахрир аш-Шам», совместно с организацией «Белые каски» планируют проведение в населённых пунктах в Идлибской зоне дезактивации провокации с инсценировкой авиационного удара и применения химического оружия.

Для участия в съёмках сцен, изображающих последствия авиационных ударов и применения отравляющих веществ, бойники отбираются местные жители. «Фейковые ролики об уничтоженных в ходе авианалётов и артиллерийских обстрелах гражданских объектов и якобы применённом химоружии в провинции Идлиб», — предупреждает в Минобороны России, — планируются разместить в социальных сетях и представить как доказательства преступлений правительства Сирии и действий ВКС России против мирных граждан.

В МИД России подтвердили информацию о готовящихся в Идлибе провокациях с участием «Белых касок», заявил глава МИД РФ Сергей Лавров. «То касается сообщений о готовящихся провокациях в Идлибе, эти сообщения мы регулярно получаем, сказал он на пресс-конференции по итогам переговоров с главой МИД Исландии. — В большинстве случаев эти информация подтверждается. И именно то, что мы её предаём гласности вместе с сирийским правительством, наверное, является причиной, по которой провокации пока ещё не реализованы. Но то, что их готовят, мы знаем. То, что в их подготовке непосредственно участвуют провокаторы из так называемых «Белых касок», которые были созданы и руководимы британским спецслужбам при поддержке ряда западных стран, включая США, мы тоже об этом знаем».

Глава МИД России коснулся во вторник и темы выполнения сирийского меморандума по северной Сирии. «Насчёт выполнения российско-турецкого меморандума от 22 октября, у нас нет информации, которая позволила бы утверждать, что Турция собирается его нарушать», — подчеркнула Сергей Лавров.

11-Й СОВМЕСТНЫЙ ПАТРУЛЬ

В приграничных северных районах САР восточнее реки Евфрат российской стороной принимаются меры по недопущению реализации принятых в Сочи меморандума о совместных с Турцией действиях по урегулированию ситуации в этом регионе.

В понедельник, как сообщил журналистам директор российского Центра по примирению враждующих сторон и контролю за перемещением беженцев генерал-майор Юрий Боренков, в провинции Хасеке проведено очередное совместное с Турцией патрулирование границы. «Одинадцатый совместный патруль российской военной полиции и вооружённых сил Турции завершил совместное патрулирование приграничного

района Сирии на северо-востоке сирийско-турецкой границы, — сказал он. — С воздуха воздушное патрулирование района осуществляли экипажи вертолётов армейской авиации ВКС России».

Отмечается, что совместный патруль, стартовавший от пункта перехода населённого пункта Дейрун-Ага и преодолев маршрут в 53 километра, завершил свою работу, пройдя



Российские врачи приступили к приёму пациентов буквально через несколько часов после приземления.

через пункт перехода населённого пункта Делани-Кара. Сообщается, что в ходе маршрута, длившегося около двух часов, патруль проинспектировал обстановку в населённых пунктах.

В состав совместного патруля входили восемь единиц военной техники — бронированные автомобили «Питр» и БТР-80 российской военной полиции и броневые автомобили Кіргі вооружённых сил Турции, а также около 50 военнослужащих обеих государств. Мониторинг обстановки на маршруте движения колонны в режиме реального времени обеспечивает российский беспилотник «Орлан-10».

Кроме того, продолжено патрулирование подразделением российской военной полиции по маршрутам Айн-Иса — Матаб в провинции Ракка, Кобани — Эз-Зыяр, Аджами — Авашир, Аджами — Манбидж в провинции

Российский ЦПВС провёл в Пальмире образовательно-гуманитарную акцию «Дети России — детям Сирии»

Алеппо. Стыл армейской авиации провели воздушное патрулирование в районе города Камышли.

СПАСИБО БОЛЬШОЕ РОССИИ!

На базу российской военной полиции под Кобани на севере Сирии прибыли первые подразделения медицинского отряда специального назначения. Они будут оказывать помощь местному населению. Медицинский спецназ доставили на вертолёте Ми-8 вместе с оборудованием, лекарствами и перевязочными материалами. «Хронические заболевания запущены, острые, соответственно, тоже», — поделился с журналистами своими впечатлениями после осмотра первых си-

рийских пашентов врач-хирург Сергей Пономарёв. — Если в силу каких-то причин повредили менингию, или другие какие-то заболевания, у нас есть соответствующая аппаратура. Мы готовы работать здесь до упора. Через некоторое время приобретём медицинский отряд в полном составе. Порядка два человека в день, я думаю,

мы вполне сможем принимать». Первый пункт был развёрнут всего через три часа после прибытия врачей. В кабинете есть препараты и оборудование на случай жизни, включая телемедицинский прибор, к которому можно подключить рентген, аппарат УЗИ и через спутник в режиме реального времени собирать консилиумы со специалистами из России. В местном пункте пока работают три врача: терапевт, хирург и травматолог, которым помогает переводчик. Обезболивающие, мази, антибиотики, другие лекарства здесь раздаются бесплатно.

Ахмед Али пришёл к травматологу. Жалуются на поясницу. Болит настолько, что работать в поле уже не может. Рядом с мешками — перевязочка. Но врачам, впрочем, часто и без перевода всё понятно... Начальник травматологического отделения Камалин Диав отметил, что в основном диа-



Российские врачи приступили к приёму пациентов буквально через несколько часов после приземления.

гнозируются артриты, а также остеохондроз поясничного отдела позвоночника. «На самом деле здесь много людей, которым мы оказываем медицинскую помощь. Исходя из этого можно сделать вывод, что мы здесь нужны и приехали не зря», — подчеркнул он.

Военным врачам приходится выслушивать и в роли психологов. Многие приходят просто выговориться, успокоиться, поделиться переживаниями. Через несколько дней придут ещё несколько специалистов и машины с оборудованием, ориентированно по окрестным деревням лечить тех, кто не может приехать сам.

Параллельно военные на улице организовали пункт выдачи

гуманитарной помощи: раздают продуктовые наборы. Рис, мука, чай, сахар — по пакету в одной руке. Одного такого набора хватит на несколько дней даже многодетной семье. «Спасибо большое России! Меня только что принял врач, и вот — дали продуктов для семьи. И даже лекарство» — б с е - плат

«Дети России — детям Сирии», в рамках которой местные жители получили 2,5 тонны продуктовых наборов в состав которых входят рис, мука, сахар, чай, ступённое молоко. Олновременно детям школьного возраста раздали письменные принадлежности. Получив ручки, тетради и карандаши, довольные дети отпрыгнули прямо на ручки. Безопасность акции обеспечили российские военные полицейские.

По словам Иванова, получить медицинскую и гуманитарную помощь местному населению необходимо, так как жители испытывают большие проблемы в связи с тем, что город разрушен, есть безработица и дефицит продуктов питания. «Поэтому помощь российских Вооружённых Сил и в целом России, конечно, здесь воспринимается очень положительно», — подчеркнул он.

«В целом такие акции проводятся по всей территории Сирии постоянно. А вот с уклоном образовательным — это первая такая акция, и мы планируем её продолжить и в других районах Сирии, где налаживается мирная жизнь и где школы уже работают в полную силу».

Местный житель Раваан Хам-

ма рассказал, что у него в семье шесть человек, и все годы, пока шла война, они находились в лагере беженцев «Рукбаб». «Там было очень трудно», — признался он. — Не было абсолютно никаких условий. А совсем недавно вернулись. Сперва нас разместили в школе в Хомсе, и вот мы, наконец, дома. Сейчас я работаю в швейном ателье мастерской. Конечно, жить очень скромно. Но главное, что

мы имеем, процесс возвращения беженцев существенно ускорился. Только за последний месяц в Пальмиру вернулись несколько сотен человек. Представитель командования группировки российских войск в САР Алексей Иванов рассказал журналистам, что в Пальмире уже как два месяца возобновилась работа школы. «Представители Вооружённых Сил РФ оказывают необ-



Военные полицейские участвовали в гуманитарной акции в районе Кобани.

ходимую гуманитарную помощь. Также для образовательного процесса детям вручены различные канцелярские принадлежности, в том числе письменные, тетради. Оказана медицинская помощь тем, кому она тут необходима», — отметил Иванов.

Кроме того, в рамках акции российский ЦПВС провёл образовательно-гуманитарную акцию

«Дети России — детям Сирии», в рамках которой местные жители получили 2,5 тонны продуктовых наборов в состав которых входят рис, мука, сахар, чай, ступённое молоко. Олновременно детям школьного возраста раздали письменные принадлежности. Получив ручки, тетради и карандаши, довольные дети отпрыгнули прямо на ручки. Безопасность акции обеспечили российские военные полицейские.

По словам Иванова, получить медицинскую и гуманитарную помощь местному населению необходимо, так как жители испытывают большие проблемы в связи с тем, что город разрушен, есть безработица и дефицит продуктов питания. «Поэтому помощь российских Вооружённых Сил и в целом России, конечно, здесь воспринимается очень положительно», — подчеркнул он.

«В целом такие акции проводятся по всей территории Сирии постоянно. А вот с уклоном образовательным — это первая такая акция, и мы планируем её продолжить и в других районах Сирии, где налаживается мирная жизнь и где школы уже работают в полную силу».

Местный житель Раваан Хам-

ма рассказал, что у него в семье шесть человек, и все годы, пока шла война, они находились в лагере беженцев «Рукбаб». «Там было очень трудно», — признался он. — Не было абсолютно никаких условий. А совсем недавно вернулись. Сперва нас разместили в школе в Хомсе, и вот мы, наконец, дома. Сейчас я работаю в швейном ателье мастерской. Конечно, жить очень скромно. Но главное, что

мы имеем, процесс возвращения беженцев существенно ускорился. Только за последний месяц в Пальмиру вернулись несколько сотен человек. Представитель командования группировки российских войск в САР Алексей Иванов рассказал журналистам, что в Пальмире уже как два месяца возобновилась работа школы. «Представители Вооружённых Сил РФ оказывают необ-

ходимую гуманитарную помощь. Также для образовательного процесса детям вручены различные канцелярские принадлежности, в том числе письменные, тетради. Оказана медицинская помощь тем, кому она тут необходима», — отметил Иванов.



Военные полицейские участвовали в гуманитарной акции в районе Кобани.

ходимую гуманитарную помощь. Также для образовательного процесса детям вручены различные канцелярские принадлежности, в том числе письменные, тетради. Оказана медицинская помощь тем, кому она тут необходима», — отметил Иванов.

Кроме того, в рамках акции российский ЦПВС провёл образовательно-гуманитарную акцию

мы чувствуем себя в безопасности. Вот, сегодня Россия привезла нам продукты. Вест об этом быстро распространился по городу. Я узнал от соседей. Спасибо вам большое».

За несколько часов работы медицинской помощи оказана десяткам человек, особенно много детей. Российский военный медик, который вместе с колле-

гами проводил осмотр в школе Пальмиры, отметил, что в большинстве случаев диагностируются инфекции, которые входят в связи с тем, что санитарные условия не соблюдаются. «Поэтому здесь необходимо проводить санитарно-профилактические работы», — считает он. — В частности, мы проводим дезинфекцию ран и дальнейшее лечение. Дети нуждаются в помощи. У них у всех в основном одни и те же неприятности, одни и те же проблемы. Условия у детей сложные, сложные. Но это всё поправимо. Мы будем работать».

Всего российской стороной проведено в Сирии 2256 гуманитарных акций, общий вес доставленного гуманитарного груза составил 3752,56 тонны. Медицинскими специалистами Министерства обороны РФ оказана помощь 106 212 жителям Сирии.

Одинадцатый совместный патруль российской военной полиции и вооружённых сил Турции преодолел маршрут в 53 километра в провинции Хасеке

«Дети России — детям Сирии», в рамках которой местные жители получили 2,5 тонны продуктовых наборов в состав которых входят рис, мука, сахар, чай, ступённое молоко. Олновременно детям школьного возраста раздали письменные принадлежности. Получив ручки, тетради и карандаши, довольные дети отпрыгнули прямо на ручки. Безопасность акции обеспечили российские военные полицейские.

По словам Иванова, получить медицинскую и гуманитарную помощь местному населению необходимо, так как жители испытывают большие проблемы в связи с тем, что город разрушен, есть безработица и дефицит продуктов питания. «Поэтому помощь российских Вооружённых Сил и в целом России, конечно, здесь воспринимается очень положительно», — подчеркнул он.

«В целом такие акции проводятся по всей территории Сирии постоянно. А вот с уклоном образовательным — это первая такая акция, и мы планируем её продолжить и в других районах Сирии, где налаживается мирная жизнь и где школы уже работают в полную силу».

Местный житель Раваан Хам-

ма рассказал, что у него в семье шесть человек, и все годы, пока шла война, они находились в лагере беженцев «Рукбаб». «Там было очень трудно», — признался он. — Не было абсолютно никаких условий. А совсем недавно вернулись. Сперва нас разместили в школе в Хомсе, и вот мы, наконец, дома. Сейчас я работаю в швейном ателье мастерской. Конечно, жить очень скромно. Но главное, что

мы имеем, процесс возвращения беженцев существенно ускорился. Только за последний месяц в Пальмиру вернулись несколько сотен человек. Представитель командования группировки российских войск в САР Алексей Иванов рассказал журналистам, что в Пальмире уже как два месяца возобновилась работа школы. «Представители Вооружённых Сил РФ оказывают необ-

ДИСКУССИИ В ЖЕНЕВЕ

Редакционная, или малая, группа Конституционного комитета Сирии собралась в понедельник в Женеве на второй раунд дискуссий после августовского перерыва. В течение этой недели она будет работать над предложением по новому основному закону страны, которые затем будут вынесены на утверждение комитета.

Эта группа, в которую вошли по 15 представителей от правительства САР, оппозиции и гражданского общества, провёл первый раунд дискуссий с 4 по 8 ноября. Спескоулинник Генерального секретаря ООН по Сирии Гейр Пелерсен расценил его итоги как «очень хорошее начало». Внимание было уделено вопросам суверенитета, территориальной целостности и борьбы с терроризмом.

Согласование списка участников редакционной группы стало главным практическим итогом первого этапа работы Конституционного комитета Сирии, стартовавшей в Женеве 30 октября. В его состав входят 150 делегатов — по 50 от правительства, оппозиции и гражданского общества. Представители всех трёх сегментов, входящих в комитет, заявили о настрое на конструктивную работу, которая, как полагают эксперты, продлится не один месяц.

* Террористическая группировка, запрещённая в РФ.

В ИНОСТРАННЫХ АРМИЯХ

СПЕЦГРУППЫ ПЕРИЗВУКОВЫХ БЛОКОВ ПОЯВЛЯТСЯ В 2022-М

ВВС США рассчитывают, что оба типа разрабатываемых гиперзвуковых вооружений будут вращать овал боевого готовности в 2022 году. Глава командования материально-технического обеспечения ВВС генерал Арнольд Багнч в минувший четверг заявил: «Мы уже предпринимали усилия в целях гиперзвуковых [вооружений]. У меня уже идут две программы. Мы их уже реализуем: HCSW и ARKW». Созданием систем HCSW и ARKW (Hyper sonic Composite Strike Weapon и Air-launched Rapid Response Weapon) занимается концерн Lockheed Martin. Первые летные испытания гиперзвуковых боевых блоков с системой воздушного запуска ARKW (они также обозначаются как AGM-183A) состоялись в США в июне текущего года. Их носителями стали стратегические бомбардировщики B-52.

УВОЛЕН МИНИСТР ВМС

Конфликт между президентом США и командованием ВМС привёл к отставке министра ВМС Ричарда Спенсера, который считал, что «морской котик» Эварда Галлагера должен предстать перед специальной комиссией из-за недоброго поведения во время боевой командировки в Ираке. Буя в вину была поставлена серия фотографий с телом убитого бойка.

Спенсер и командование сил специальных операций ВМС придерживались мнения, что Галлагер своим поведением лишил себя права оставаться в рядах спецназа. Но Дональд Трамп, нуждающийся в росте своей популярности в военной среде, издал спецназовца под свою защиту. На пост министра ВМС выдвинул полковник в Норветии Кеннет Брей-туэйт, ранее проходивший службу в ВМС в звании контр-адмирала.

ИГИЛ ПЕРЕГРУППИРОВАЕТСЯ

Террористическая группировка ИГИЛ (запрещённая в РФ) использовала военную операцию Турции в Сирии для перегруппировки сил и подготовки к новым действиям, в том числе за рубежом, говорится в докладе управления генерального инспектора министерства обороны США, подготовленном на основе информации разведывательного управления Пентагона. Отмечается, что ИГИЛ, «вероятно, будет располагать «временем и пространством» для того чтобы нацеливаться на Запад и оказать поддержку своим 19 филиалам и сетям в мире». По оценке военной разведки США, уничтожение лидера ИГИЛ Абу Бакра аль-Багдади, «скорее всего, мало повлияет на способность ИГИЛ к восстановлению». ИГИЛ уже активизировала «спящие ячейки» для атак на силы «Сирийских демократических сил», численность которых достигла 100 тысяч человек. Также сообщается, что американ-

ские войска в Сирии продолжают вести борьбу с ИГИЛ, хотя и прекратили их подготовку.

В НАТО ЗАБОТЛИВСЯ КОСМОС

Североатлантический альянс принял решение начать оперативную деятельность в космосе, но без выведения туда оружия, заявил 20 ноября его генеральный секретарь Йенс Столтенберг на пресс-конференции по итогам встречи глав МИД стран — членов НАТО в Брюсселе. «Сегодня мы приняли ещё одно важное решение», — сказал он. Мы договорились, что космос должен оставаться зоной для проведения операций. Но мы не намерены развёртывать оружие в космосе, НАТО является оборонительной организацией». «Космос является частью нашей повседневной жизни на земле, он может быть использован как в мирных целях, так и в агрессивных», — продолжил Столтенберг. — Космос также важен для нашей политики сдерживания и обороны, в частности для сбора разведданных и обнаружения запуска ракет». Комментария заявления Столтенберга, немецкая газета Die Tagesspiegel пишет: «Альянс не располагает собственной техникой на околоземной орбите, он зависит от технических возможностей стран-участниц и их готовности к взаимоделию. Лично 19 и 29 стран НАТО имеют собственную космическую программу, ориентированную по большей части на мирные цели.

Поэтому заявление альянса скорее имеет политическое значение и в меньшей степени стоит рассматривать с практической военной точки зрения, полагают эксперты».

КНР ИНЦИДЕНТ В ЮЖНО-КИТАЙСКОМ МОРЕ



Китай выразил протест американской стороне в связи с проходом кораблей ВМС США в районе спорных островов в Южно-Китайском море. В минувшую пятницу на брифинге официальный представитель МИД КНР Эн Шуан сообщил, что «20 ноября корабль прибрежной морской зоны ВМС США Gabrielle Giffords без получения соответствующего разрешения правительства Китая вошёл в воды китайских островов Наньша (архипелаг Спратли). 21 ноября американский эсминец Wayne Meyer вошёл в территориальные воды китайских островов Сиша (Парасельские острова)». По его словам, китайская сторона идентифицировала американские корабли, направила им предупреждения и проследила

за ними. Как подчеркнул при этом представитель МИД КНР, уважая права всех стран на свободу навигации и полётов в Южно-Китайском море, предписанные международными документами. Однако он выступает против того, чтобы любая страна под предлогом свободы навигации и полётов совершала действия, которые будут нарушать суверенитет КНР и вредить его безопасности». В свою очередь 21 ноября представитель ИМС США, базирующегося в Японии, заявил, что США провели в Южно-Китайском море очередную операцию «по обеспечению свободы судоходства», в рамках которой несколько кораблей американских ВМС (USS Gabrielle Giffords на снимке) прошли в непосредственной близости от ряда спорных островных территорий (права на них оспаривают КНР, Вьетнам, Малайзия и Филиппины).

ЛИВИЯ ПРОТЯГОВАНИЕ СОХРАНЯЕТСЯ

Силы ПВО ливийской национальной армии сбили в районе города Тархун (в 65 км юго-востоке Триполи) разведывательный беспилотный БПЛА MQ-9 Reaper с опознавательными знаками ВВС Италии. Итальянские военнослужащие находятся в Ливии с 2015 года в рамках борьбы с «Исламским государством» (террористическая группировка, запрещённая в РФ). Представители обвиняют

Италию в поддержке формирования правительственной национальной армии Хорватия двух многоцелевых вертолётов УН-60 Black Hawk («Чёрный ястреб»). Поставка будет произведена в рамках американской программы межправительственных иностранных военных продаж Foreign Military Sales (FMS). Ещё два вертолёта УН-60М Хорватия получит от США в 2020–2021 годах в порядке военной помощи. Эти четыре машины заменят транспортные вертолёты Ми-8 советского производства, доставшиеся Хорватии от югославской народной армии.

Хорватия ЗАКУПАЕТ АМЕРИКАНСКИЕ ВЕРТОЛЁТЫ



Государственный департамент США одобрил продажу вооружённой армии Хорватия двух многоцелевых вертолётов УН-60 Black Hawk («Чёрный ястреб»). Поставка будет произведена в рамках американской программы межправительственных иностранных военных продаж Foreign Military Sales (FMS). Ещё два вертолёта УН-60М Хорватия получит от США в 2020–2021 годах в порядке военной помощи. Эти четыре машины заменят транспортные вертолёты Ми-8 советского производства, доставшиеся Хорватии от югославской народной армии.

По сообщениям информантов

СИЛОЙ ДУХА

И КОМИССАР, И КОМАНДИР...

Герой Советского Союза полковник Борис Васильев начал воевать с фашистскими асами в суровом 1941-м комиссаром эскадрильи, а закончил сражаться с врагом в победном 1945-м командиром авиационного полка

Александр КОЛОТИЛО *
В нашей газете уже рассказывалось об отважном танкисте, комбате дважды Герое Советского Союза гвардии майоре Семёне Хохрякове. Былши в офицер-летчиком, он представлялся к награждению и третьей Золотой Звездой, по смерти. А сегодня хочется рассказать о Герое Советского Союза полковнике Борисе Михайловиче Васильеве, который начинал воевать с фашистскими асами в суровом 1941-м в должности комиссара эскадрильи, а закончил сражаться с врагом в победном 1945-м командиром авиационного полка.



Полковник Борис ВАСИЛЬЕВ.

Каждый знает, что стать Героем Советского Союза в 1941-м было очень и очень сложно. Поэтому установившиеся этого звания только лучшие из лучших, храбрейшие из храбрейших. Таким и был военный комиссар эскадрильи старший политрук Борис Васильев. К присвоению звания Героя Советского Союза он был представлен 23 сентября 1941 года, а удостоен его был через два месяца — 20 ноября. Вот он, награжденный лист на военного комиссара эскадрильи при 44-й авиационной старшей политрука Васильева Бориса Михайловича:

«Тов. Васильев в Отечественной войне показал себя как смелый, отважный, мужественный лётчик-истребитель. Делу партии Ленина — Сталина предан. Является комиссаром сталинского типа, много работает в деле воспитания и боевой выучки личного состава эскадрильи.

За период с 6 сентября эскадрилья имеет 375 боевых вылетов на штурмовые действия по аэродромам и наземным частям противника. Лично тов. Васильев имеет с 2 сентября 35 боевых вылетов на штурмовки, из них ночных — 2 вылета, в которых своими героическими подвигами увлек подчинённых на героизм и отвагу по разгрому фашистских полчищ.

Личным примером и сталинским стилем работы воспитал у подчинённых чувство безграничной преданности партии Ленина — Сталина и ненависти к врагам нашей Родины.

8 сентября 1941 г. Васильев во главе звена И-153 в районе переправы через р. Днепр у Ломовки прямыми попаданиями бомб взорвал крупный бензозапасный противника, взорвал 13 стационарных бензобаков с горючим, возникло 13 очагов пожара, зарево которых было видно за 50 км. Во время полёта зенитная артиллерия противника дважды сбивала истребителя самолёт тов. Васильева, в котором было 60 пробоин. Однако искусным манёвром, правильно спланировав, тов. Васильев привёл самолёт на свой аэродром.

13 сентября, вылетев на задание на уничтожение переправы у Ломовки, двумя прямыми попаданиями бомб разрушил переправу в двух местах.

14 сентября тов. Васильев во главе эскадрильи вылетел на штурмовые действия по аэродрому противника у ст. Верховцы, в результате прямых попаданий бомб уничтожено 7 самолётов противника. Во время полёта на аэродром два вражеских самолёта Ме-109 пытались атаковать эскадрилью и помешать выполнению задачи.

Тов. Васильев пошёл в атаку на вражеские самолёты, которые, не приняв боя, ушли в облака. Эскадрилья тов. Васильева вернулась на свой аэродром без потерь.

19 сентября, вылетев на штурмовку переправы у Ломовки, самолёт тов. Васильева был обстрелян зенитной артиллерией противника, у которого был снарядом пробит бак. Тов. Васильев мужественно и искусно привёл свой самолёт с пробитым баком на свою территорию и сделал благополучно посадку на своей территории.

19 сентября, вылетев на штурмовку переправы у Ломовки, самолёт тов. Васильева был обстрелян зенитной артиллерией противника, у которого был снарядом пробит бак. Тов. Васильев мужественно и искусно привёл свой самолёт с пробитым баком на свою территорию и сделал благополучно посадку на своей территории.

Вместо погибшего майора Фарита Фаткуллина командиром 92-го истребительного полка становится комиссар Борис Васильев

Из состава эскадрильи 8 чел. представлены к правительственной награде, из них 3 чел. на звание «Герой Советского Союза».

За проявленные героизм и отвагу, за образцовое выполнение задания командования и отличия, представленные к правительственной награде — званию «Герой Советского Союза» в соответствии с приказом наркомата обороны СССР тов. Сталина № 1299 от 18 августа 1941 г. Командир 44-й ИАД полковник Заблудев.

Военный комиссар 44-й ИАД батальонный комиссар Гольшев». Когда началась Великая

Отечественная, старший политрук Борис Васильев в составе 271-го истребительного авиационного полка участвует в формировании полка на базе отдельной авиационной эскадрильи Северо-Кавказского военного округа в Ростове-на-Дону на самолетах И-15 бис и И-153. 5 сентября 1941 года личный состав 3-й авиационной эскадрильи полка командующим капитаном Фарита Фаткуллина убывает на Южный фронт под Днепропетровск.

На войне близким другом комиссара стал командир эскадрильи капитан Фарит Фаткуллин. Командир и комиссар, оба отменные лётчики-истребители, детали на самолётах И-153 во главе эскадрильи, сбивали вражеские самолёты, штурмовали наземные войска, личным примером увлекал за собой пилотов. Чаше они летали на разных высотах, «этакеркой», каждый возглавлял группу истребителей.

Между боями вместе составляли планы, продумывали тактику действий, а когда всхлынула ракета, оба снова становились лётчиками и сливались в единое целое со своими краснозвёздными машинами.

В декабре 1941 года эскадрилья была преобразована в 92-й авиационный истребительный полк, командиром которого стал теперь уже Герой Советского Союза майор Фарит Фаткуллин, а комиссаром был назначен его боевой друг, получивший звание Героя в одном с ним Указе Президиума Верховного Совета СССР.

Теперь командир и комиссар с ещё большей энергией рывок над сколачиванием большого коллектива, обучают личный состав на боевых примерах.

Летом 1942 года истребительный авиационный полк под Сталинградом наносит ощутимые удары по врагу, увеличивает бое-

полка Борисом Васильевым для сопровождения наших штурмовиков.

Появившись на заданную высоту, сразу встретили группу вражеских истребителей. С ними вступили в бой командир эскадрильи капитан Н. Волынкин и его ведомый. О такой тактике действий договорились заранее, ещё на земле. Пока первая пара истребителей атаковала фашистских асов, вторая пара — командир полка Ва-

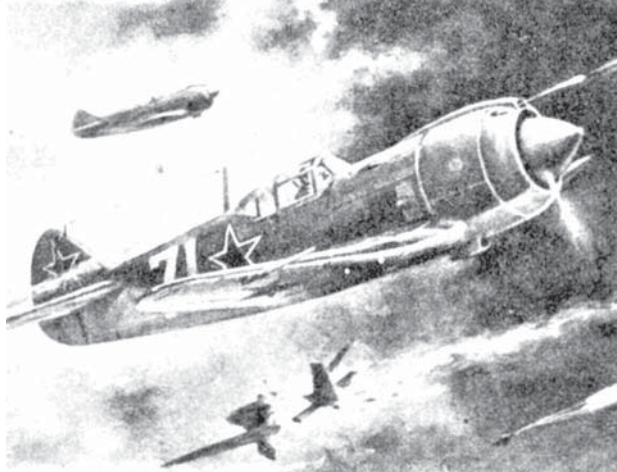
лейтенанта Хесина получил серьёзное повреждение. Молодой пилот пошёл на вынужденную посадку. Командир полка Борис Васильев, прикрывая подчинённого, один оказался в окружении вражеских истребителей, но это обстоятельство опытного лётчика не смутило, он не растерялся. Вражеские самолёты не могли вести прицельный огонь по советской машине, боясь погубить своих. А Васильев гнал-

После излечения в госпитале Борис Михайлович вновь вернулся на фронт

сьильев и его ведомый лейтенант Хесин — продолжал прикрывать штурмовиков.

— «Шестёрка», — услышал в наушниках свой позывной коман-

ся за вражеским стервятником. Противник пытался отограться, сделав резкий поворот вправо, но не успел, попав под пулемётный огонь.



Воздушный бой с участием Ла-5.

дир полка Васильев, — на вас идут одиннадцать «мессеров».

Предупреждение поступило из наземного пункта наведения.

— Выжи!.. Изи в атаку!.. — ответил батальонный комиссар.

Васильев и Хесин одновременно открыли огонь из пулемётов. Немцы в лобовую атаку не шли, стараясь перехитрить наших истребителей и зайти им в тыл. В перестрелке самолёт

— Сторел «мессер»!.. — услышал одиннадцать Васильев с пункта наблюдения.

— А вот и второй фриц, — доложил по радио командир об уничтожении ещё одного «мессера».

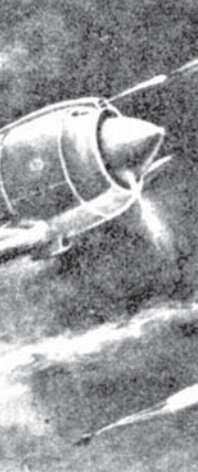
Но тут внезапно резко канула машина Васильева. Она перестала слушаться пилота, и вот тогда свалиться в шотопор, Окраваленный батальонный комиссар Васильев из последних

сил сумел выбраться из кабины и дёрнуть кольцо парашюта. Его, уже потерявшего сознание, подобрал в степной балке наши пехотинцы и оказали первую помощь.

После излечения в госпитале Борис Михайлович вновь вернулся на фронт. Его назначили сначала заместителем командира дивизии по политчасти, затем заместителем по строевой части. Но он стремится туда, где можно чаще самому летать и участвовать в боях. И его назначают командиром 813-го истребительного авиационного Овощегово Краснознамённого полка.

В личном деле Бориса Михайловича Васильева записано, что на фронте он совершил 126 боевых вылетов, участвовал в 67 воздушных боях, сбил лично 10 самолётов противника и 11 самолётов — в групповых боях.

После окончания Великой Отечественной войны Герой Советского Союза полковник Борис Васильев продолжил службу в ВВС. В 1951 году он окончил Военно-воздушную академию и был назначен командиром авиационного соединения в Мурманской области. Однако через два года Борис Михайлович был уволен из рядов Вооружённых Сил. И в том нет ничего удивительного, что та-



кого заслуженного командира отправки в запас, если учесть, что шёл 1953-й год...

Герой Советского Союза полковник Борис Васильев погиб в автокатастрофе 23 февраля 1955 года. Он мог сотни раз погибнуть в небе на войне, но судьба распорядилась иначе... О подвигах Героя помнят и у него на родине, в Чувашии, и в Военно-воздушных силах России.

НЕЗАБЫВАЕМО

Под знамёнами легендарного полководца Александра Суворова

В Москве презентовали почтовый блок, посвящённый 250-летию генерала от инфантерии Евграфа Комаровского

Владимир МОЛЧАНОВ *

Федеральное агентство связи РФ продолжает выпуск марок, увековечивающих память о российских военачальниках. 22 ноября 2019 года в Москве состоялась торжественная церемония гашения почтового блока, посвящённого 250-летию со дня рождения генерала от инфантерии Е.Ф. Комаровского.



Генерал от инфантерии Е.Ф. КОМАРОВСКИЙ.

бородко, второму члену коллегии иностранных дел, для заграничных поручений. Будучи дикпурьером, ездил с дипломатической почтой

Измайловского полка, а спустя два года — полковым адъютантом Измайловского полка.

В 1798 году Комаровский стал полковником и принял участие в Итальянском и Швейцарском походах А.В. Суворова. Он побывал во многих сражениях и за отличия в ноябре 1799 года удостоен чина генерал-майора. В 1800—1801 годах — командир Каменец-Подольской крепости.

Будущего императора Александра I Комаровский знал с детства, что, видимо, и предопределило блестящую карьеру молодого генерала при новом государстве, взошедшем на престол в результате убийства отца. Александр I в июле 1801 года пожаловал Евграфа Федотовича чин генерал-адъютанта, в 1802-м определил помощником санкт-петербургского военного губернатора по польшейской части.

По поручению императора Евграф Федотович руководил соз-

(ОКВС), от которой, поясним, и ведёт свою историю национальная гвардия РФ.

Поэтому не случайно, что торжественная церемония гашения

участие заместитель директора Росгвардии генерал-лейтенант Юрий Бабкин, военнослужащие войск национальной гвардии и её ветераны.



почтового блока, посвящённого 250-летию со дня рождения Комаровского, прошла в центральной музее войск национальной гвардии РФ и в ней приняла

«С именем Евграфа Федотовича связано становление и развитие национальной гвардии РФ и в ней приняла

В 1798 году Комаровский стал полковником и принял участие в Итальянском и Швейцарском походах А.В. Суворова, побывав во многих сражениях

петербургском пансионе, затем некоторое время служил сержантом в Измайловском полку.

Уже в возрасте 18 лет был определён к влиятельному А.А. Без-

в европейские столицы, выполнял тайные миссии. В 1792 году Комаровский произведён в прапорщика и назначен начальником полковой школы для детей солдат

Внутренней стражи и стал в 1811 году её первым командующим (инспектором). В 1816—1823 годах — командир Отдельного корпуса внутренней стражи

ности России, — отметил Юрий Бабкин. — В течение многих лет Комаровский командовал внутренней стражей России. Под его руководством сложилась система управления, способствующая формированию надёжного обеспечения внутренней безопасности нашего государства. Именно под руководством Комаровского внутренняя стража заняла достойное место среди военных и правоохранительных структур Российской империи.

Со своей стороны заместитель руководителя Федерального агентства связи Сергей Чебаков отметил, что новый почтовый блок будет интересен в качестве подарка дипломатам нашей страны. «Мы выпустили почтовый блок тиражом 35 тысяч экземпляров. Пираж небольшой, поэтому он очень быстро станет эксклюзивом и его трудно будет где-то приобрести», — добавил он.

Юрий Бабкин и Сергей Чебаков поочередно поставили отпечатки памятных штемпелей на почтовых блоках. В центре блока помещена почтовая марка, на которой изображён портрет генерала Евграфа Комаровского в генеральном мундире, на полях — воины российских войск правопорядка разных эпох на фоне знамен и эмблем войск национальной гвардии Российской Федерации — наследники славы и продолжатели традиций Внутренней стражи Российской империи.

К этому надо добавить, что учреждена ведомственная медаль «250 лет Е.Ф. Комаровскому», которая будет вручаться военнослужащим и сотрудникам Росгвардии за образцовое исполнение служебных обязанностей и достижение высокой боевой выучки. 29 ноября в Москве будет торжественно открыт бюст военачальника, сражающегося под знаменами легендарного полководца Александра Суворова.

НЕИЗМЕННО

Кавказское долголетие военной прессы

Газета Южного военного округа отмечает вековой юбилей

Юрий БОРОДИН *

25 ноября 1919 года вышел первый номер газеты, которая и сейчас носит название «Красный кавалерист». С тех пор неоднократно менялось название военного издания, но неизменными оставались его высокий боевой дух, стремление идти в ногу со временем и первая читательская аудитория.

ДАННЫМ-ДАВНО

Она ждала, а было это ещё в середине 80-х годов прошлого века, мой отец — действующий военнослужащий — показал свою публикацию в газете СКВО «Красное знамя». В небольшой корреспонденции шла речь о его сослуживце, отмеченном правительственной наградой за командировку в Афганистан. Я, конечно же, по-детски гордился творчеством родителя. А вот сам он не делал акцент не на умение «идти в газету», как так, а на то, что удостоился чести быть опубликованным в окружной прессе. Так и познакомился с выходившим на Юге страны военным печатным изданием.

Газета должна быть востребованной в войсках, интересной и злободневной, нужной и генералу, и солдату

вышло немало материалов: от крошечных заметок до крупных статей и зарисовок. И кто бы мог тогда подумать, что спустя время Юрий Бородин-младший придет в редакцию «Военного вестника Юга России» и задержится в ней почти на 10 лет.

ШАГАЯ В НОГУ С ЭПОХОЙ

Во время учёбы в Ростовском государственном университете мы вынуждены изучали творчество Исаака Бабеля. И журналистское. Благо дефинит книг известного далеко за пределами нашей страны писателя не наблюдалась, а редакция газеты, в которой я своё время трудился летописец Первой конной армии, находилась в донской столице. Именно тогда я и узнал, что газета будёнцевцев появилась в обще-

СОТРУДНИКАМ И ВЕТЕРАНАМ ГАЗЕТЫ «ВОЕННЫЙ ВЕСТНИК ЮГА РОССИИ»

Дорогие друзья! Поздравляю вас со 100-летием выхода в свет первого номера газеты! Все эти годы издание объективно освещает деятельность Вооружённых Сил на юге страны, находится в центре общественной и культурной жизни региона. Честно и ответственно выполнял свой профессиональный долг, передовая себя опасности, корреспондентом «Военного вестника Юга России» привлекали внимание читателей к наиболее важным событиям, вносят вклад в борьбу с терроризмом, фальсификацией нашей истории. Сохраняя верность лучшим принципам отечественной журналистики, своей работой вы способствуете укреплению авторитета армии и флота, повышению престижа военной службы.

В этой торжественный день желаю всем крепкого здоровья, благополучия и дальнейших успехов на благо Отечества.

Министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей Шойгу

то случайно. В годы Гражданской войны конармейцы Будённого захватили белогвардейскую походную типографию. Это и стало отправной точкой создания на Юге страны военного печатного органа. Сам Исаак Бабель в своей книге представил его «родной бесполой газетой, которую всякий боец на передовой позиции желал бы прочитать, и оползя тогда он с героическим духом рубит подолу шляпы»...

Отремела Гражданская война, в позади осталась иностранная



«Военный вестник Юга России» всегда ждут в воинских частях округа.

военная интервенция. Вставала на ноги страна, преобразилась её Рабоче-Крестьянская Красная Армия, изменилась газета. К слову она сменила несколько названий. После «Красного кавалериста» издание называлось «За мир и труд». Затем — «Красное знамя». Ещё позже — «Военный вестник Юга России». Впрочем, название газеты в данном случае вторично, первично её содержание. Именно поэтому газету с нетерпением ждали и ждут в войсках.

А НА ВОЙНЕ КАК НА ВОЙНЕ

С началом Великой Отечественной войны на базе «Красного кавалериста» были созданы ещё две редакции. Первая из них под названием «Вперёд, к победе!» вошла в состав 19-й армии. Из 15 её журналистов до победного мая до-

жили лишь четверо. Один из них, Виктор Гуини, впоследствии стал главным редактором «Красного кавалериста». Осенью 1941 года была сформирована редакция второй армейской газеты — «За нашу Родину!», ставшая печатным органом 36-й армии. В её рядах служили донские писатели и журналисты Виталий Закурткин, Николай Неворов, Александр Гончаров, Семён Липини и другие молодые военные газетчики.

ми из того же «Красного знамени». Немало журналистов газеты СКВО в дальнейшем было пригласено в крупные центральные и региональные издания. Главным редактором журнала «Советское военное обозрение» стал главный редактор газеты СКВО полковник Николай Великанов. В московские военные газеты и журналы попали Александр Петров и Бронислав Макаревич. Серьёзных должностей и твор-

делениями, участвовавшими в спасении югоосетинского народа от геноцида грузинской военищины. А режим работы оставшихся в Ростове-на-Дону сотрудников «Военного вестника Юга России» соответствовал работе в особых условиях: день смешался с ночью, будни с выходными днями. Кроме плановых номеров, готовились специальные выпуски газеты и листовки. Сегодня это в полной мере относится и к выполнению

Российской армией своих задач на территории Сирийской Арабской Республики.

Нынешний главный редактор ВВЮР Сергей Тютович неизменно повторяет, что газета должна быть востребованной в войсках, интересной и злободневной, нужной и генералу, и солдату. Это хорошо понимают и его подчинённые. Доказательством тому — многократное признание газеты ЮВО лучшей окружной газетой российских Вооружённых сил. Сотрудники в различных конкурсах профессионального мастера.

ВЕК — ЭТО НЕ ПРЕДЕЛ

Газета «Военный вестник Юга России» служит на Северном Кавказе. А значит, долголетие здесь никого не удивит. Вестниковые не слают однажды взятое название. Покой им не будет снятся. А продолжает «вести бой» нынешний коллектив редакции. Это штаб ВВЮР в составе Сергея Тютовича, Олега Финаева и Сергея Прыганова, а также делопроизводители Людмила Гаршам. Свою лепту вносят редакторы отделов — члены редакционной коллегии Михаил Малегин (в прошлом краснозвёздный начальник отдела корреспондентской сети редакции газеты «Красная звезда») и Александр Асташев, ведущие редакторы Сергей Белогура и Александр Нётецов, корреспонденты Игорь Мельников, Константин Кухаренко и Наталья Бородин. Верстка газеты доверена компьютерным कुдесникам Надежде Тюляевой и Марине Тихоновой. Ошибки и недочёты ищут и находят в редакционной копилке Марилена Прыганова и Александр Перепелица.

Сегодня «Военный вестник Юга России» — структурное подразделение в составе газеты «Красная звезда». Иными словами, полномочный представитель главной газеты Вооружённых Сил России на Юге страны. Мы были, есть и будем братьями и коллегами, верными единомышленниками в деле информационного обеспечения деятельности Минобороны России. А потому коллектив «Красной звезды» присоединился к многочисленным поздравлениям, адресованным сотрудникам газеты ЮВО.

Ростов-на-Дону

ОРИГИНАЛЬНО

Красоту можно создавать и «Суровой ниткой»

Так называется уникальный Всероссийский конкурс военной вышивки

Ирина ПАВЛЮККИНА *

Такое творческое соревнование было объявлено Управлением культуры Минобороны России (ныне Департамент культуры) и интернет-порталом «Военет» в 2013 году. А участники в нём представляли художников, мастеров военной вышивки всех возрастов, а также коллективы студий, творческих объединений, мастерских, предприятий и учебных заведений. Допускалось использование различных материалов и техник.



Работы конкурса «Суровая нитка».

Надо сказать, что многим не особо верилось в успех этого начинания. Но подобное декоративно-прикладное рукодельное искусство, как вышивание, имеет многовековую историю. И когда в июне 2014 года в выставочном зале Культурного центра ВС РФ (ныне Центрального Дома Российской Армии) открылась выставка работ, присланных на Всероссийский интернет-конкурс военной вышивки «Суровая нитка», то представленные на ней более 130 работ поразили своей красотой и оригинальностью. Тогда, как и в последующем, они были выполнены самыми разными видами вышивки, но обязательно на темы, связанные с историей, традициями нашей страны, с современной жизнью окружающих нас.

художественной точки зрения традициях военной вышивки. Это поистине многовековое национальное достояние России. Его популяризация, как и развитие любой творческой инициативы в Вооружённых Силах, всемерно поддерживается министром обороны России генералом армии Сергеем Шойгу. — сказал тогда на открытии первой

На V Всероссийский конкурс военной вышивки «Суровая нитка» поступило 338 работ от 298 участников

конкурсной выставки начальник Управления культуры Минобороны РФ Антон Буванков. На нынешний, пятый по счёту конкурс, поступило 338 работ от 298

Стойко выдумки, старания было в них вложено, какие оригинальные темы и сюжеты! И споры жюри по распределению призовых мест закончились тем, что на каждом из них — несколько победителей. Также были определены претенденты на спецпризы и лауреаты конкурса.

Полный список можно посмотреть на сайте ЦДРА. Если коротко, то в возрастной категории до 16 лет главный приз — Гран-при завоевал Степан Акулиничев из Тверского суворовского военного училища с работой «Преемственность поколений». А первое место разделили Дамир Малухов (Северо-Кавказское суворовское военное училище) с работой «Росские богатыри на страже мирной жизни», Владимир Беляевский (Нахимовское военно-морское училище) с работой «Путь» и Майрам Бисев (Северо-Кавказское суворовское военное училище) с работой «Мир в наших руках». Но не могу не упомянуть хотя бы двух победителей, завоевавших второе место. Работа под творческим названием «Всё пройдёт, и весной порой ты вернешься, мой сын, мой герой» — коллективная. Её выполнили 11-летние Николай Грудыши и Кирилл Мячич из Краснодарского президентского кадетского училища. В этом году много замечательных работ прислали девочки из Пансионата воспитанниц Минобороны Российской Федерации. Работа Юлии Осиновой «На службе Отечества» заняла второе место, а работа Юлии Балашиной «Защитник Родины» — третье.

Г.Л. ВАРТАНЯН

На 94-м году жизни скончался ветеран внешней разведки ВАРТАНЯН Георг Леонович. Г.Л. Вартанян родился 25 января 1926 года в армянском городе Лениннаке (Йомир). В начале 1930-х годов её семья переехала на жительство в Иран.

В 16-летнем возрасте Георг Леонович осознанно выбрал для себя путь беззаветного служения Родине, войдя в антифашистскую группу своего будущего супруга и соратника — Георгия Апарцевича Вартаняна, вместе с которым вела активную разведывательную работу в сложных условиях.

В 1951 году супруги Вартаняны были направлены в СССР, в 1956 году успешно окончили Ереванский институт иностранных языков. Затем последовала многолетняя работа супружеской пары разведчиков-интеллюгов Георг и Перверка в экстремальных условиях во многих странах мира. В 1986 году после 30 плодотворной



работы на флоте в звании полковника Георг Леоновича и Геворк Андреевича вернулись в Россию.

Заслуги Г.Л. Вартанян перед Родиной отмечены орденами Красного Знамени, Отечественной войны II степени и многими медалями. В декабре 1986 года Георг Леонович вышел на заслуженную пенсию, имея стаж оперативной работы более 30 лет и обширный трудовой стаж — свыше 47 лет. И после этого она продолжала вести большую работу по воспитанию молодых сотрудников, передавая им свой богатый оперативный опыт.

Стелая память о Георг Леоновиче Вартаняна навсегда сохранится в сердцах всех тех, кто повстречал живого служение Отечеству.

В.М. ГРИНИН

Командование ракетных войск и артиллерии Вооружённых Сил РФ, руководителем Михайловской военной артиллерийской академии с глубоким прискорбием сообщают, что 24 ноября 2019 года ушёл из жизни участник Великой Отечественной войны, генерал-майор артиллерии и отставке ГРИНИН Василий Михайлович.

В.М. Гринин родился 30 августа 1923 года в селе Новый Усад Арзамасского района Горьковской области. В 1942 году прошёл ускоренный курс обучения в 3-м Ленинградском артиллерийском училище. С декабря 1942 года — в

действующей армии. Участвовал в Курской битве, форсировании Днепра, освобождении Украины, Польши, в боях на территории Германии и Чехословакии, был дважды ранен. После войны окончил Военную академию имени М.В. Фрунзе. В 1976—1981 годах — начальник факультета Военной артиллерийской академии имени М.И. Калинина. После увольнения в запас активно участвовал в ветеранском движении.

Стелая память о Василии Михайловиче Гринине, самоотверженном фронтовике, благородной души человеке, добром товарище, всегда будет жить в наших сердцах. Выражаем соболезнование родным и близким покойного.

Учредитель: Министерство обороны РФ. Главный редактор Н.Н. ЕДИМОВ. Деловая линия номера: Л. ХАЙРЕМИДИНОВ, Е. ПОДЗОРОВ, О. СИДОРОВЕВА. Подписные к печати по графику в 18.45. Сдано в печать в 18.45.

АДРЕС РЕДАКЦИИ, ИЗДАТЕЛЯ И ТИПОГРАФИИ: 125284 Москва, Хорошевское шоссе, 38. Редакция газеты «Красная звезда»: 8(495)941-21-58, отдел писем — 8(495)941-25-20. E-mail: dz@redstar.ru. Сайт: www.redstar.ru. Издатель ФГБУ «ИРИ»: 8(495)941-21-12, 8(495)941-31-62, 8(915)192-93-82. E-mail: iri@redstar.ru. Web-сервер: http://www.redstar.ru. Отдел рекламы — 8(495)941-28-46, E-mail: reklama@redstar.ru. Типография АО «Красная Звезда»: 8(495)742-43-62, отдел распространения периодической печати — 8(495)941-39-52. E-mail: izd@redstar.ru. Web-сервер: http://www.redstar.ru. Отдел маркетинга: 8(495)941-21-12, 8(495)941-31-62, 8(915)192-93-82. E-mail: mkt@redstar.ru.

Газета в социальных сетях: https://fb.com/redstar.ru, https://vk.com/redstar. Тираж 25 535. За содержание рекламы ответственность несут рекламодатель. Отпечатано в АО «Красная Звезда».

КРАСНАЯ ЗВЕЗДА. Република Казахстан: Алматы, Республика Беларусь: Минск, Республика Армения: Ереван, Республика Молдова: Кишинев, Республика Польша: Варшава, Республика Румыния: Бухарест, Республика Сербия: Белград, Республика Украина: Киев, Республика Узбекистан: Ташкент, Республика Таджикистан: Душанбе, Республика Турция: Анкара, Республика Азербайджан: Баку, Республика Казахстан: Алматы, Республика Беларусь: Минск, Республика Армения: Ереван, Республика Молдова: Кишинев, Республика Польша: Варшава, Республика Румыния: Бухарест, Республика Сербия: Белград, Республика Украина: Киев, Республика Узбекистан: Ташкент, Республика Таджикистан: Душанбе, Республика Турция: Анкара, Республика Азербайджан: Баку. 15148. 40700014651564. 12+.