



В режиме постоянной готовности

стр. 6



Тверским троеборцам нет равных на чемпионате ВКС

стр. 11

Билеты на «Спасскую башню» уже можно приобрести

стр. 12



Сферы сосредоточения основных усилий

Под руководством министра обороны генерала армии Сергея Шойгу состоялось заседание Коллегии военного ведомства

Александр ТИХОНОВ *

Оно проходит в минувшую пятницу в Москве в Национальном центре управления обороной Российской Федерации. В заседании приняли участие руководящий состав Вооружённых Сил РФ, представители органов государственной власти и других организаций. Обсуждались вопросы, касающиеся состояния и развития войск радиолокационной борьбы, создания региональных центров психологической работы военных округов и Северного флота, а также вопрос передачи в эксплуатацию объектов капитального строительства Вооружённых Сил.

Первый вопрос повестки дня касался войск радиолокационной борьбы (РЭБ).

«Совместными усилиями Министерства обороны, научно и оборонно-промышленного комплекса с 2015 года созданы современные комплексы помех наземного, воздушного и морского базирования во всех звеньях управления», — с удовлетворением констатировал, открывая заседание, генерал армии Сергей Шойгу, подчёркнув при этом, что многие из этих комплексов не имеют аналогов в мире.

Глава военного ведомства во вступительном слове сообщил также о разработке 19 новейших образцов техники РЭБ, в том числе на воздушных носителях. При их создании учитывались перспективы развития систем управления войсками и оружием иностранных армий. Поставка этой техники в войска позволила существенно расширить номенклатуру подавляемых радиолокационных средств вероятного противника и увеличить дальность применения в 3,5 раза.

За последние три года Вооружённые Силы получили более 1000 единиц техники РЭБ, в том числе малопартичные передатчики помех, работающие полностью автономно.

Естественно, личный состав сразу же приступил к освоению новых изделий оборонной промышленности. «Массовое переоснащение войск на новую технику РЭБ потребовало увеличить интенсивность мероприятий практи-



ФОТО: АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВ

ческой подготовки. За указанный период было проведено свыше 200 тактико-специальных и командно-штабных учений, в том числе 15 бригадных, — сообщил министр обороны. — Наиболее масштабным по количеству привлекаемого личного состава, вооружения и военной техники стали специальные учения войск РЭБ, которые прошли в августе прошлого года.

В ходе учений были отработаны совместное применение средств и комплексов РЭБ мезиовидных группировок войск и сил, действия подразделений при прорыве системы противовоздушной обороны и отражении массированных ракетно-авиационных ударов условного противника.

Генерал армии Сергей Шойгу подчеркнул, что комплексы и

средства РЭБ уже подтвердили свою высокую эффективность в боевых условиях, в том числе в Сирийской Арабской Республике. И отметил ещё один положительный момент в этой связи — то, что наращивание боевых возможностей войск РЭБ проводилось не за счёт увеличения штатной численности, а путём улучшения характеристик создаваемой техники и её модификации.

Второй вопрос повестки дня заседания Коллегии Минобороны был посвящён созданию региональных центров психологической работы военных округов и Северного флота.

Пристальное внимание руководства военного ведомства к этой теме имеет веские причины. Как подчеркнул генерал армии Сергей

Шойгу, в условиях беспрецедентного расширения сферы информационных угроз психологическая работа в Вооружённых Силах приобретает всё большую значимость. Он напомнил, что в октябре 2019 года на заседании коллегии было принято решение реорганизовать психологическую службу по территориальному принципу, а психологов напрямую подчинить командирам. «Впервые на психологическую службу возложена задача социологического мониторинга в войсках, — отметил руководитель военного ведомства. — Благодаря этому мы не только знаем социальную обстановку в Вооружённых Силах, но и готовы оперативно реагировать на её изменения».

При выполнении учебно-боевых задач в ходе стратегическо-

го командно-штабного учения «Кавказ-2020» впервые были применены новые методики, направленные на формирование профессионально важных качеств, необходимых военнослужащим для успешного выполнения задач.

Министр обороны также обратил внимание членов коллегии на тяжёлые будни военных психологов в больницах и госпиталях, в которых ведётся борьба с коронавирусом. «Эти специалисты работают не только с врачами, но и с пациентами непосредственно в «красной зоне», — подчеркнул генерал армии Сергей Шойгу. — В результате успешно апробирована модель применения психологической службы в условиях, максимально приближенных к боевым».

— на 2 стр.

На земле, в воздухе и на море



В войсках полным ходом идёт плановая боевая учёба

Роман БИРЮЛИН *

На многочисленных полках Вооружённых Сил России совершаются полёты выходов, проводятся различные тренировки, совершенствуется мастерство военнослужащих в динамике учений, а также во всю разворачивается борьба в рамках отборочных этапов Армейских межотрядных игр.

Так, на 201-й российской военной базе в Таджикистане завершились отборочные этапы конкурсов Армейских международных игр «Суворова» и «Танковый батальон» среди военнослужащих мотострелковых и танковых подразделений.

На полигоне Луэр экипажи боевых машин пехоты БМП-2 преодолели препятствия на трассе повышенной сложности, а также

поразили появляющиеся и движущиеся мишени на дальностях от 900 до 2200 метров. Кроме того, мотострелки совершили марш-бросок с преодолением препятствий, а затем поразили мишени из гранатомёта РПГ-7В, пулемёта «Печенег» и автомата Калашникова.

В свою очередь военнослужащие танковых подразделений соревновались в ведении огня из 125-мм пушки танка Т-72 и крупнокалиберного пулемёта НСВТ по появляющимся и движущимся мишеням на дистанции от 900 до 2200 метров, имитирующим бронетехнику и низколетящие вертолёты. Механики-водители освоили технику скоростного преодоления препятствий в виде эскарпов, траншей, рвов, колеяных мостов, косяков и минно-взрывных заграждений.

— на 4 стр.

В полной мере соответствовать вызовам времени

Военная академия Воздушно-космической обороны имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова в Твери выпускает специалистов, обеспечивающих надёжную защиту нашего неба

Леонид ХАЙРЕМИДИНОВ *

1 марта 2021 года свой годовой праздник отмечает личный состав Военной академии Воздушно-космической обороны, которая до 1993 года называлась Военной командной академией противовоздушной обороны. В этот день, ровно 64 года назад, в Калинин (Тверь) в военном городке по улице Коммунальной, дом 50 (последней ей дали имя Главного маршала авиации Павла Фёдоровича Жигарева), где ранее располагались Военно-химическое училище и Военная академия тыла и снабжения, началось занятия с первым набором слушателей-офицеров — будущими командирами авиационных систем ПВО страны. О сегодняшнем дне вضا, о задачах, стоящих перед ней, и особенностях образовательного процесса нашему корреспонденту рассказал начальник академии генерал-лейтенант Владимир ЛИПОРОВ.

— на 5 стр.

На связи — центр в Переславле-Залесском

Межвидовому региональному учебному центру Ракетных войск стратегического назначения в этом году исполняется 60 лет

Роман БИРЮЛИН *

Из его стен вышли десятки тысяч специалистов связи, которые применяли и применяют по сей день свои навыки в РВСН в разных видах и родах войск. На сегодняшний день межвидовой региональный учебный центр РВСН готовит курсантов по более чем десяти военно-учебным специальностям, три из которых были введены не так давно. Актуальность новых специальностей продиктована модернизацией современных образцов техники.

НА РОДИНЕ АЛЕКСАНДРА НЕВСКОГО

На рубеже 1950–1960-х годов, в период образования нового вида Вооружённых Сил — Ракетных войск стратегического назначения, — возникла острая необходимость в организации подготовки связи-вооружённых ракетчиков.

— на 7 стр.

Российские военнослужащие оказывают помощь беженцам из Шейх-Максуда

Решается вопрос о предоставлении жителям курдского района Алеппо медикаментов

Екатерина ВИНОВАТОВА *

В Сирийской Арабской Республике российский Центр по мирной враждующих сторон и контроль за передвижением беженцев продолжает работу на территории Шейх-Максуда на невоенные разрешения конфликта и оказание естественной помощи сирийским гражданам в восстановлении мирной жизни. Недавно сотрудниками ЦПВС стало известно, что жители разрушенных в ходе войны курдских кварталов в городе Алеппо, пережившие в палаточный лагерь беженцев, испытывают трудности с медикаментами.

Это выяснилось по итогам проведённой в лагере проверки. Решить этот вопрос ЦПВС намерен совместно с административной лагерей и сирийскими властями, сообщил журналистам начальник александрского центра ЦПВС полковник Сергей Шершанин.

— на 9 стр.

КОМПЛЕКСНО

Сферы сосредоточения основных усилий

1 стр.

По словам министра, наиболее успешные практики, а также опыт психологического сопровождения учебно-боевой и боевой деятельности войск позволили организовать качественное психо-

логическое сопровождение миротворческого контингента в Нагорном Карабахе.

Сделав вывод о том, что такие результаты работы уже сейчас подтверждают правильность начатых инициатив, министр обороны в то же время отметил, что в этом

направлении предстоит сделать ещё многое. «Необходимо самым тщательным образом доработать нормативную правовую базу, усовершенствовать организационно-штатную структуру психологической службы, особенно на критически важных направлениях

деятельности войск. Важно обновить методики психологического и социологического мониторинга, а также материально-техническую базу в соответствии с новыми задачами и вызовами» — так обозначил ряд мер, направленных на дальнейшее повышение эффективности психологической работы в Вооружённых Силах, министр обороны.

В завершение заседания обсуждался вопрос передачи в эксплуатацию объектов капитального строительства Вооружённых Сил с точки зрения времени, которое придётся затрачивать на такую передачу.

«Накопленный нами значительный опыт позволяет славить под ключ крупные инфраструктурные проекты с высоким качеством и за четыре — семь месяцев, что существенно быстрее, чем это делают в гражданском строительстве», — констатировал генерал армии Сергей Шойгу. Он сообщил, что начиная с 2013 года построено свыше 21 тысячи зданий и сооружений. В установленном порядке они вводятся в строй, а капитальные вложения перерабатываются балансодержателями для своевременного планирования необходимых эксплуатационных расходов.

В условиях беспрецедентного расширения сферы информационных угроз психологическая работа в Вооружённых Силах приобретает всё большую значимость

«В то же время процедуры оформления земельно-имущественных отношений, повышенные требования к про-

Поздравление Президента Российской Федерации

Владимир Путин поздравил военнослужащих и ветеранов Сил специальных операций с профессиональным праздником

Уважаемые товарищи! Поздравляю вас с профессиональным праздником — Днём Сил специальных операций!

Хочу искренне поблагодарить за безупречную службу, неизменную верность ратному долгу и присяге.

Создание Сил специальных операций стало ответом на вызовы времени, на серьёзные изменения в характере военных угроз и способов ведения вооружённой борьбы.

Вы успешно прошли сложный этап формирования и боевого слаживания, опираясь на уникальную школу ответственного специалиста, на самые современные подходы к стратегии и тактике воинского искусства.

И сегодня мы можем с полным основанием сказать, что у России, у наших Вооружённых Сил есть уникальные возможности для решения задач особой важности и сложности, есть закалённые, испытанные бойцы, готовые действовать в нестандартной обстановке в любой точке мира, если этого требуют интересы Родины и её безопасности.

Вы не раз доказывали это, когда побеждали «не числом, а умением», наносили разищие удары по террористам, рисовали собой, чтобы защитить мирных граждан.

Вы всегда в постоянной боевой готовности и уверен, что достойно решите любую, даже самую сложную боевую задачу. Потому что в рядах Сил специальных операций служат смелые и решительные люди с негасимой волей, настоящие патриоты Отечества.

Ещё раз благодарю вас за ратный труд. Желаю успехов, здоровья вам и вашим близким. Самые добрые пожелания — заслуженным ветеранам, которые стояли у истоков Сил специальных операций.

С праздником вас, дорогие товарищи!



ВАЖНО

В центре внимания – беспилотная авиация

Глава военного ведомства России проверил исполнение гособоронзаказа по созданию беспилотных авиационных комплексов

Александр ПИНЧУК *

Министру обороны Российской Федерации генералу армии Сергею Шойгу в ходе посещения предприятия «Кронштадт» (Москва) продемонстрировали процесс изготовления составных деталей планера беспилотных летательных аппаратов, сборки готовых изделий, а также наземный пункт управления БПЛА.

«Сегодня обсудим состояние и перспективы развития российской беспилотной авиации, определим меры по повышению темпов оснащения Вооружённых Сил Российской Федерации такими летательными аппаратами», — сказал министр обороны на совещании по итогам посещения предприятия.

В 2021 году АО «Кронштадт» поставит в Вооружённые Силы РФ семь комплексов с ударными беспилотными летательными аппаратами «Иноходец».

«Сегодня обсудим состояние и перспективы развития российской беспилотной авиации, определим меры по повышению темпов оснащения Вооружённых Сил Российской Федерации такими летательными аппаратами», — сказал министр обороны на совещании по итогам посещения предприятия.

Напомним, что АО «Кронштадт» — предприятие полного производственного цикла по соз-

Представители промышленности также показали генералу армии Сергею Шойгу комплекс воздушной разведки с БПЛА большой продолжительности полёта с возможностью выполнения разведывательно-ударных задач «Иноходец», перспективный скоростной ударный БПЛА «Гром», разведывательно-ударный БПЛА «Иноходец-РУ» и аппарат разведывательно-ударного дозора «Геиос-РЛД», а также ряд БПЛА, находящихся на плановом техобслуживании после боевого применения в Сирии, в частности БПЛА «Иноходец».

В 2021 году АО «Кронштадт» поставит в Вооружённые Силы РФ семь комплексов с ударными беспилотными летательными аппаратами «Иноходец»

пидотными летательными аппаратами «Иноходец». Об этом генералу армии Сергею Шойгу доложил генеральный директор АО «Кронштадт» Сергей Богатиков.

На вопрос главы военного ведомства о том, сколько комплексов будет поставлено в 2021 году, Сергей Богатиков ответил, что

«Сегодня обсудим состояние и перспективы развития российской беспилотной авиации, определим меры по повышению темпов оснащения Вооружённых Сил Российской Федерации такими летательными аппаратами», — сказал министр обороны на совещании по итогам посещения предприятия.



ФОТО: ВАШИНГТОН СЕРВИС

ПРЕВЕНТИВНО

Добровольная вакцинация идёт ускоренными темпами

Количество привитых от коронавируса в Вооружённых Силах России непрерывно растёт

Антон АЛЕКСЕЕВ *

В военные округа и на Северный флот транспортируются новые дозы двухкомпонентной вакцины «Спутник V» («Гам-КОВИД-Вак»), разработанной Минобороны совместно с Национальным исследовательским центром эпидемиологии и микробиологии имени И.И. Пастера. Препараты активно получают военнослужащие и члены их семей, военные пенсионеры, гражданский персонал военных частей и военных учебных заведений страны. Вместе с этим продолжается выполнять задачи по лечению населения Абхазии от COVID-19 медицинский отряд в Сухуме.

«Сегодня обсудим состояние и перспективы развития российской беспилотной авиации, определим меры по повышению темпов оснащения Вооружённых Сил Российской Федерации такими летательными аппаратами», — сказал министр обороны на совещании по итогам посещения предприятия.

Более 6,5 тысячи доз препарата поступило в филиалы 425-го военного госпиталя Министерства обороны РФ, дислоцированные в

вакцинации личного состава. Прививку от коронавируса в том числе смогут получить военнослужащие, которые несут службу в отдалённых гарнизонах Восточной Сибири, и члены их семей.

Накануне более 16 тысяч доз вакцины поступило в 425-й военный госпиталь в Новосибирске. К масштабной вакцинации военнослужащих, гражданского персонала и членов их семей приступили в Ульяновском отдалённом гвардейском десантно-штурмовом соединении. Первая партия из 1,2

тысячи доз «Спутника V» была доставлена из Москвы на автомобильном транспорте с соблюдением всех установленных правил и рекомендаций по хранению и транспортировке вакцины.

Более 16 тысяч доз вакцины поступило в 425-й военный госпиталь в Новосибирске

Прививку первым компонентом личной состав соединения пройдёт в марте текущего года. Всего в соединении изъявили желание вакцинироваться более 2 тысяч военнослужащих. Также вакцинация планомерно проходит и в других соединениях и воинских частях Воздушно-десантных войск.

В Западном военном округе расчёты зенитных ракетных комплексов «Бук-М3» общевойсковой армии прошли вакцинацию от коронавирусной инфекции перед заступлением на боевое дежурство в Курской области. Вакцинация военнослужащих проходила в Воронежской области, куда в специальных термоконтейнерах, поддерживающих температуру не выше минус 18 градусов по Цельсию, были доставлены дозы отечественного препарата.

Добровольная вакцинация личного состава проводится в авиационном соединении военно-транспортной авиации в Твери. Сюда поступило более 400 доз вакцины, и в ближайшее время ожидаются поставки второй партии. В первую очередь вакцинацию первым компонентом проходят офицеры управления

соединения и летный состав авиационного полка.

В Московском высшем общевойсковом командном училище командование, профессорско-преподавательский состав и курсанты получают второй компонент вакцины от новой коронавирусной инфекции. Накануне в вуз поступило достаточное количество доз.

Первыми участниками иммунизации стали более 400 курсантов и офицеров, входящих в состав парадных расчётов, которые примут участие в военном параде 9 Мая в Москве. На данный момент их вакцинация завершена. Это позволит выработать у личного состава иммунитет к началу следующего тренировка в подмосковном Алабине.

В подразделениях российской военной базы 58-й общевойсковой армии Южного военного округа, дислоцированной в Южной Осетии, помимо процедур вакцинации, военные медики проводят дополнительные мероприятия по профилактике простудных заболеваний среди военнослужащих.

На полигоне Дзарские оборудованы специальные пункты прускуки обмундирования, а также на всех практических занятиях по боевой подготовке предусмотрено дополнительное питание в виде горячего чая, хлеба, сала и чеснока. В солдатских общедневных определён порядок сквозного проветривания

жилых и служебных помещений. Постоянно ведётся мониторинг температурного режима. Для улучшения иммунитета военнослужащих в столовой на прёмах пищи добавляют витамины. Ежедневно на утренних и вечерних построениях проводится медицинские осмотры, в том числе, измерение температуры тела.

Вместе с этим более тысячи военнослужащих военной базы ЮВО прошли вакцинацию от новой коронавирусной инфекции. Противовирусные прививки предлагались всем категориям военнослужащих.

Напомним, что Минобороны оказывает помощь в лечении COVID-19. Так, медики ЮВО в Абхазии продолжают приём и выписку больных новой коронавирусной инфекцией в мобильном многопрофильном госпитале, развернутом в городе Сухуме.

За период работы с 20 октября прошлого года российские врачи в Абхазии приняли на стационарное лечение более 500 больных. В настоящее время в стационаре под постоянным наблюдением военных медиков находятся порядка 15 пациентов с COVID-19.

За время функционирования госпиталя амбулаторно-консультативную помощь получили более 3 тысяч жителей Республики Абхазия, проведено свыше 5 тысяч ПЦР-тестов. Недалеком от мобильного многопрофильного госпиталя майор медицинской службы Абдулмуслим Магомедов отметил, что общия численность больных с COVID-19 и динамика количества поступающих пациентов с каждым днём идёт на спад.



ДОСКОНАЛЬНО

Эффективное планирование – залог успеха

Как достичь этого в вопросах обеспечения нашей армии и флота, знают в преодолевшем 90-летний рубеж управления ГОМУ Генерального штаба ВС РФ

Юлия КОЗЯК *

В Центральной Доме Российской Армии состоялось торжество, на котором собралась вся причастная к укреплению обороноспособности страны, что выражается сегодня в доле современного вооружения и техники, поступающей в казны наших подразделений. Процесс этот долгов, кропотливый, и его результат можно увидеть, как называется, в деле – на масштабных учениях, в воздухе, на суше и на море. Но рождается в кабинетах 3-го управления ГОМУ Генерального штаба это не сегодня и не вчера...

Фундамент мощи Вооружённых Сил закладывается здесь. И работа эта – на перспективу велась теми, кто сегодня уже вышел на заслуженный отдых и носит почётное звание ветерана. И без них, конечно же, в штабе ЦАРА было не обойтись. Унаследованный действующими офицерами, которые, как и предшественники, обладают уникальными качествами – умением загнать в будущее, спланировать поставку вооружения и техники, оптимально распределить их по войскам, без всякого преувеличения колоссальный опыт помогает решать возложенные сегодня на 3-е управление задачи качественно и в срок.

Именно это отметил начальник Главного организационно-мобилизационного управления Генерального штаба ВС РФ генерал-полковник Евгений Бурдинский.

– 90 лет назад организационно-мобилизационное управление Штаба Рабоче-Крестьянской Красной Армии было образовано в три, в том числе материально-плановое. Это и дало отсчёт главному пути 3-го управления ГОМУ Генерального штаба. В своём становлении оно проделало непростой путь: неоднократно реорганизовывалось, функции его менялись, но главная задача – обеспечение войск вооружением и техникой – всегда оставалась неизменной. – при этом в своём выступлении генерал-полковник

Евгений Бурдинский. – Офицеры управления планировали и организовывали обеспечение флота в годы Великой Отечественной войны, участвовали в формировании воинских контингентов в Афганистане и других странах мира, обеспечивали действия нашей группировки по уничтожению незаконных вооружённых формирований и террористических организаций, оснащали мировые контингенты.

За каждым этим успехом, каждым достижением стоит, бесспорно, люди – офицеры, вся жизнь которых неразрывно связана со служением Родине, в том числе бывшему начальнику 3-го управления. Многие из тех, кому было уготовано судьбой возглавлять его в не самое простое время, что называется, в эпоху перемен, присутствовали в зале, заслуженно принимая поздравления. Так, особо почитаемая в ГОМУ Генерального штаба ведомственная награда – медаль «Генерал армии Штеменко» была вручена полковнику запаса Александру Арзаманову. Он возглавлял 3-е управление с 2014 по 2017 год. Именно при нём организация выполнения мероприятий мобилизационной подготовки экономики вышла на новый уровень. Специально для этого было создано 7-е направление. Оно в Министерстве обороны стало координатором всех вопросов перевода экономики на работу в условиях военного времени, а вместе с этим велась проверка готовности предприятий промышленности к выпол-

боевым опытом, было уготовано судьбой принимать участие в создании российской группировки на территории Сирии.



Начальник ГОМУ ГШ ВС РФ генерал-полковник Евгений БУРДИНСКИЙ вручает государственную награду подполковнику Василию СВАТЛОВОУ.

При нём же в 2014 году был утверждён министром обороны и одобрен Президентом Российской Федерации Тимуром Шаймиевым, военной и специальной

было положено при возглавляемом 3-е управление с 2011 по 2013 год генерал-майоре запаса Юрии Ефимове, пришедшем в копилку уникальных документов запечатанная информация о формировании управления и его деятельности, также о первых его руководителях, в частности о комкомре Николае Мовчине, судьба которого до недавних пор была неизвестна. Не было даже его фотографии, а сегодня его бюст установлен при входе в музей. Офицерами для восстановления биографии комкора Мовчина, как и многих других фактов, пришлось проделать колоссальную работу в архивах Минобороны и других силовых ведомств.

Стоит отметить, что в последние годы спектр выполняемых задач, возложенных на 3-е управление, заметно расширился. Успешно решать их продолжают уже действующие офицеры, принявшие эстафету планирования обеспечения армии и флота от ветеранов с одной поправкой – с учётом потребностей дня сегодняшнего. Многие из них, к слову, служат Родине уже не в первом поколении. Один из таких продолжателей военной династии подполковник Василий Сватлов, удостоенный государственной награды – медали ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени. В ГОМУ Генерального штаба он служит с 2013 года. Кандидат технических наук, ветеран боевых действий, окончивший военный институт и Общевойсковую академию ВС РФ с золотыми медалями, он с детства мечтал стать фронтовиком и отцом. Именно они стали примером и в жизни, и в службе.

Дед – подполковник Василий Сватлов, в честь которого внуки и назвали, – воювал в составе экипажа бомбардировщика Ли-2 штурманом и дважды был удостоен ордена Красной Звезды, а также боевых медалей. Отец – полковник Михаил Сватлов – отдал службе Родине более 30 лет. Кстати, именно по его стопам и пошёл в своё время сын – в Рязанский военный автомобильный институт, знания, полученные в котором на начальном этапе службы в ГОМУ Генерального штаба,

Коллектив 3-го управления ГОМУ ГШ – непрерывный участник всех ключевых мероприятий строительства Вооружённых Сил и повышения их боевых возможностей в рамках масштабного перевооружения на современные образцы

техникой – огромный труд коллектива в одиннадцати томах из 5 тысяч листов, который определил оптимальную структуру парка вооружения до 2030 года по критерию «эффективности».

Начало этой работе

когда-то в ГОМУ Генерального штаба старшим офицером. Ему вместе с коллективом удалось превратить в жизнь немало нововведений – сегодня уже в летопись Вооружённых Сил вписано несколько важных страниц.

К слову, все они нашли отражение в открытом к юбилейной дате музее 3-го управления, где собрана и обобщена вся его история. Здесь в фотографиях

и копиях уникальных документов запечатанная информация о формировании управления и его деятельности, также о первых его руководителях, в частности о комкомре Николае Мовчине, судьба которого до недавних пор была неизвестна. Не было даже его фотографии, а сегодня его бюст установлен при входе в музей. Офицерами для восстановления биографии комкора Мовчина, как и многих других фактов, пришлось проделать колоссальную работу в архивах Минобороны и других силовых ведомств.

Стоит отметить, что в последние годы спектр выполняемых задач, возложенных на 3-е управление, заметно расширился. Успешно решать их продолжают уже действующие офицеры, принявшие эстафету планирования обеспечения армии и флота от ветеранов с одной поправкой – с учётом потребностей дня сегодняшнего. Многие из них, к слову, служат Родине уже не в первом поколении. Один из таких продолжателей военной династии подполковник Василий Сватлов, удостоенный государственной награды – медали ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени. В ГОМУ Генерального штаба он служит с 2013 года. Кандидат технических наук, ветеран боевых действий, окончивший военный институт и Общевойсковую академию ВС РФ с золотыми медалями, он с детства мечтал стать фронтовиком и отцом. Именно они стали примером и в жизни, и в службе.

Дед – подполковник Василий Сватлов, в честь которого внуки и назвали, – воювал в составе экипажа бомбардировщика Ли-2 штурманом и дважды был удостоен ордена Красной Звезды, а также боевых медалей. Отец – полковник Михаил Сватлов – отдал службе Родине более 30 лет. Кстати, именно по его стопам и пошёл в своё время сын – в Рязанский военный автомобильный институт, знания, полученные в котором на начальном этапе службы в ГОМУ Генерального штаба,

помогли старшему офицеру в ведении номенклатуры «автомобильная техника». Этого круга профессиональной компетенции подполковника Василия Сватлова, занимающего должность заместителя начальника одного из направлений, существенно расширил. И к слову, это лишь один из примеров служащих в 3-м управлении офицеров – преданных своему делу, досконально разбирающихся в вооружении и технике.

Помимо государственных и ведомственных наград, начальник ГОМУ Генерального штаба генерал-полковник Евгений Бурдинский вручил также присутствующим на мероприятии ветеранам 3-го управления медалионы с изображением архистратига Михаила – небесного покровителя оргомборцов. Напомним, что официально ангел-хранитель у личного состава появился полтора года назад. После того как Святейший Патриарх Московский и всея Руси Кирилл благословил на особое почитание архистратига Михаила как покровителя, в кафедральном соборном храме Христа Спасителя состоялось освящение иконы с изображением лица святого. Сегодня она наряду с другими святынями заняла своё почётное место в иконостасе Главного храма Вооружённых Сил, куда может приехать и попросить помощи у своего небесного покровителя каждый, кому необходима поддержка. Именно в том числе в успешном решении служебных задач.

– Убеждён, что личный состав 3-го управления ГОМУ будет и в дальнейшем способствовать развитию современного фундамента обороноспособности нашего государства, – подчеркнул своё выступление начальник Главного организационно-мобилизационного управления Генерального штаба Вооружённых Сил Российской Федерации генерал-полковник Евгений Бурдинский, – а задачи руководства страны и Министерства обороны выполняются с творчеством и инициативой.

ПЛАНОВЕРНО

На основе многостороннего сотрудничества

Деятельность российских миротворцев в районе недавнего военного конфликта в Нагорном Карабахе строится в строгом соответствии с достигнутыми мирными договорённостями

Дмитрий СЕМЕНОВ *

В конце минувшей недели министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей Шойгу провёл масштабную поездку в штаб Центрального командования Армии Восточного Арктики, как сообщили в Департаменте информации и массовых коммуникаций Минобороны России, в ходе состоявшейся беседы были обсуждены вопросы двустороннего сотрудничества, текущая обстановка в регионе и районах выполнения задач российскими миротворцами в Нагорном Карабахе и другие вопросы, представляющие взаимный интерес.

Стоит отметить, что двиня ранее обстановка, имеющая отношение к Нагорному Карабаху, стала темой оперативного совещания с постоянными членами Совета безопасности России, прошедшего под руководством Президента России Владимира Путина. В ходе встречи её участниками обсуждены ситуация вокруг нагорнокарабахского урегулирования, высказаны свои оценки деятельности миротворцев, сил МЧС и пограничников. Внимание было также уделено вопросам сотрудничества по данному направлению с иностранными партнёрами – международными организациями.

Как отмечают в российском руководстве, нынешняя обстановка в регионе не даёт оснований говорить о срочном пересмотре достигнутых соглашений о прекращении огня в Нагорном Карабахе. Минюста о возможном пересмотре мнения договорённостей, как нетрудно догадаться, появились.

Миротворческие силы России выполняют поставленные им задачи планомерно и беспрерывно. Ведётся круглосуточный мониторинг обстановки, налажен контроль за соблюдением режима прекращения огня

в свете последних событий в Ереване, где в последние дни развернулось активное противостояние между премьер-министра страны Никола Пашиняна.

– События в Армении пока не влияют на реализацию договорённостей по Нагорному Карабаху, – подчеркнул в связи с этим вице-президент России Дмитрий Песков.

– Их implementation должна продолжаться».

Как бы то ни было, миротворческие силы России, находясь в районе недавнего конфликта в соответствии с выданными им мандатами, выполняют поставленные им задачи планомерно и беспрерывно. Ведётся круглосуточный мониторинг обстановки, налажен контроль за соблюдением режима прекращения огня. На всех 27 наблюдательных постов, развёрнутых нашими «голубыми касками» в зонах своей ответственности, организована служба. Отмечается, что режим прекращения огня устойчиво соблюдается сейчас по всей линии соприкосновения.

Российские миротворцы по-прежнему обеспечивают безопасность возвращения беженцев на территорию Нагорного Карабаха. Как сообщил официальный представитель российского миротворческого контингента полковник Дмитрий Перелёвкин, по состоянию на сегодняшний день в регион вернулось свыше 52,7 тысячи человек.

Наши военные оказывают содействие в решении целого ряда вопросов, связанных с преодолением последствий недавнего вооружённого противостояния. В частности, уже несколько месяцев группами Центра гуманитарного реагирования во взаимодействии с сотрудниками Международного Комитета Красного Креста и с привлечением представителей азербайджанской и армянской сторон проводится мониторинг и передача в районы города Маракерта, где обнаружены во время этой операции опасные находки были выявлены и уничтожены на специально оборудованном полигоне Басльдажа,

нирования оценено от неразорвавшихся боеприпасов 1519 га территории, 473 км дорог, 1494 домохозяйства, в том числе 30 социально значимых объектов. Обнаружено и обезврежено 24 942 взрывоопасных предмета.

В эти дни военнослужащие роты гуманитарного реагирования, входящей в состав российского миротворческого контингента, провели обследование на наличие взрывоопасных предметов пруследованных



участков частных домов, а также автомобильных дорожек общего пользования в районе города Маракерта. Все обнаруженные во время этой операции опасные находки были выявлены и уничтожены на специально оборудованном полигоне Басльдажа,

стии с договорённостями, указанным в совместном заявлении президентов Российской Федерации и Азербайджанской Республики, а также премьер-министра Республики Армения. Согласно этому соглашению, полное прекращение огня всех военных действий в Нагорном Карабахе объявлено с 00 часов 00 минут по московскому времени 10 ноября 2020 года.

В рамках своего миротворческого мандата российские «голубые каски» обеспечивают надёжный контроль режима мира и безопасности в зонах своей ответственности. При этом присутствие наших военных в Нагорном Карабахе, основанное на соответствующих соглашениях, предусматривает их пребывание в этом районе в течение достаточно длительного периода времени. Именно поэтому ведётся работа по качественному обустройству личного состава миротворческой группировки.

раз задействованы современные робототехнические комплексы «Ураи-6». Использование подобной современной техники, как подчеркнул наши военные, даёт возможность не только обеспечить безопасность людей, но и поддерживать высокий темп проведения работ в любых погодных условиях.

Известно, что задачи по поддержанию мира в регионе российские миротворцы выполняют в соответ-

В частности, в данный момент в районе аэродрома Степанакерт возводится блочно-модульный городок, предназначенный для размещения военнослужащих. Всего, как сообщают штаб российских миротворческих контингента, в строй введено уже четыре таких городка: три, рассчитанных на размещение 60 человек, и один – на 250.

Для координации усилий по предупреждению возможных инци-

дентов в зоне ответственности наших миротворцев командованием группировки российских «голубых касок» поддерживается непрерывное взаимодействие с генеральными штабами вооружённых сил Азербайджана и Армении.

К слову, на минувшей неделе президент Азербайджана Ильхам Алиев провёл в Баку развёрнутую пресс-конференцию для местных и зарубежных журналистов, в которой, помимо прочего, дал оценку значимости присутствия подразделений российских миротворческих сил в Нагорном Карабахе.

Как информирует азербайджанское агентство Репорт Алиев назвал миротворцев из России «союзниками, выполняющими особую миссию». Причём, по его мнению, выполняют они её успешно.

«Иногда возникает те или иные опровержения, предрассудки, а в целом деятельность российских миротворческих сил может считаться удовлетворительной», – сказал президент Азербайджана.

Также позитивно оценивает Ильхам Алиев и работу российско-турецкого мониторингового центра, основной целью которого является контроль ситуации в Нагорном Карабахе.

«Считаю, что в поствоенный период этот центр является важным инструментом», – подчеркнул президент Азербайджана.

В этой связи азербайджанская сторона заявляет о своём желании обеспечивать максимально комфортные условия, связанные с пребыванием миротворцев из России в регионе. Так, по словам президента Азербайджана, на которые ссылается местное информационное агентство Азери-Пресс, уже создается новая, более удобная логистика снабжения российских миротворческого контингента. Как рассказал Ильхам Алиев, через год планируется построить дорогу до Агдама, что позволит существенно сократить время доставки грузов, необходимых в том числе для обеспечения деятельности группировки «голубых касок».

«Когда российская сторона к нам обратилась с такой просьбой, мы подобрали эту страну и смотрели, как создать искусственные проблемы для миротворцев? – цитирует президента Азербайджана агентство Азери-Пресс. – Миротворцы обеспечивают в том числе безопасность наших жителей».

В целом, как подчеркнул Ильхам Алиев, Россия находится на одной позиции вместе с другими странами относительно планов дальнейшего развития региона.

«И очень позитивно оцениваю посленое развитие региона, – отметил президент Азербайджана, выступая на своей пресс-конференции в Баку. – Считаю, что для этого сегодня создаются уникальные возможности, поскольку ещё раз хочу отметить: мы и большинство наших сторонников считаем, что война окончена, мы должны закрыть эту страницу и смотреть в будущее. Другим аспектом, всеяющим оптимизм, является то, что и наши соседи разделяют наше мнение, и относительно будущего развития региона и реализации инициативных проектов у нас нет разногласий».



ТЕХНОЛОГИЧНО

Выйти в эфир в парке «Патриот»

Войска связи будут широко представлены на Международном военно-техническом форуме «Армия-2021»

Вадим ШАМАРИН

С 22 по 28 августа 2021 года Министерство обороны РФ проведёт VII Международный военно-технический форум «Армия-2021». За семь лет, прошедших со времени проведения первого такого форума, он зарекомендовал себя как международная площадка, на которой демонстрируются инновационные и передовые технологические решения как в области создания новых образцов вооружения и военной техники, так и в сфере гражданской сферы. Не является исключением и область телекоммуникаций.

Начало XXI века ознаменовалось бурным развитием сетевых и информационных технологий, что, в свою очередь, потребовало серьёзно пересмотреть существующие подходы к разработке перспективных образцов военной связи. Сегодня особенно актуальна скорость внедрения новых технологий в образцы военной связи. Поэтому кроме традиционных подходов к их созданию в рамках плановых работ по государственному оборонному заказу реализуются и подходы, основанные на инициативных разработках предприятий оборонно-промышленного комплекса.

Нашими командистами в период проведения форума «Ар-



мия» организуется отбор, научно-техническая экспертиза и выработка предложений по дальнейшей реализации демонстрируемых технических решений в образцах военной связи.

Часть из них реализуется силами научной роты «АСУ и IT» при организации совместных работ по

развёртываемой собственной экспозиции для демонстрации результатов деятельности войск связи, которая позволяет посетителям форума ознакомиться с инновационными решениями в области подготовки специалистов войск связи, передовой испытательной базой, которая использу-

ется подразделениями связи и представители Союза радиолобителей России дают возможность всем желающим выйти в эфир под позывным радиостанции парка «Патриот» R5AP и связаться с радиолобителями со всего мира, изучить азбуку Морзе, познакомиться со своими силами в работе на телеграфном ключе.

Уверен, что новый формат представления нашей экспозиции позволит нам выйти на более высокий уровень взаимодействия с экспертным сообществом и поспособствует развитию научно-технического потенциала в интересах

В городке военных связистов парка «Патриот» военнослужащие подразделений связи и представители Союза радиолобителей России позволят всем желающим выйти в эфир под позывным радиостанции парка «Патриот» R5AP и связаться с радиолобителями со всего мира

наиболее актуальным и интересным проектом на базе уникального для развития инновационных проектов объекта Минобороны России – Военного инновационного технополиса ЭРА.

Кроме того, с целью демонстрации результатов военно-научного комплекса войск связи проводятся мероприятия научно-деловой программы, которые в этом году включают шесть круглых столов, на которых планируется обсудить актуальные и перспективные технологии, направленные на создание прорывных технических решений в области искусственного интеллекта, квантовых технологий передачи информации, химических источников тока.

есть при создании перспективной военной связи.

На этих мероприятиях в 2021 году ожидается ещё более представительный состав гостей и участников. Надеемся увидеть больше разработок и технологий, направленных на управление полным жизненным циклом военной связи от разработки до утилизации.

Совместно с Союзом радиолобителей России мы запланировали проведение целого ряда мероприятий военно-патриотической направленности, в том числе и в рамках военной секции Русского географического общества.

В городке военных связистов парка «Патриот» военнослужа-

укрепления обороноспособности нашей Родины, станет важным стимулом к разработке принципиально новых решений для обеспечения безопасности государства, а также вызовет живой интерес у подрастающего поколения.

Приглашаем всех посетителей участников форума «Армия-2021» посетить выставочные объекты Главного управления связи Вооружённых Сил РФ и принять участие в мероприятиях, проводимых нами в рамках форума.

Вадим ШАМАРИН – офицер Начальника Главного управления связи Вооружённых Сил РФ генерал-лейтенант.

ИНТЕНСИВНО

На земле, в воздухе и на море

Стр.

Для обеспечения объективности судейства к наблюдению за действиями экипажей были привлечены подразделения беспилотных летательных аппаратов «Орлан-10», способные в режиме реального времени передавать на монитор командного пункта картинку происходящих соревнований.

Лучшие экипажи представят военную базу на острове, окружном этапе конкурсов, которые состоятся в апреле в Челябинской области. Всего в конкурсе было задействовано около 300 военнослужащих от мотострелковых и танковых подразделений, а также более 30 единиц военной техники.

В Приморском крае на полигоне Бамбурово прошёл флотский этап конкурса «Танковый биатлон», в котором военнослужащие танкового подразделения морской пехоты Войск и Сил на Северо-Востоке России стали победителями.

В рамках учения военнослужащие отрабатывают действия в наступлении и обороне с подержкой боевых машин БМП-2, бронетранспортёров БТР-82А и танков Т-72Б3

На отборочный этап в Приморье отправились три лучших экипажа, которые были определены в состязаниях на первом этапе. Конкуренцию камчатским танкистам составили также три экипажа из Приморского соединения морской пехоты ТОФ.

На фотоснимке «Танкового биатлона» военнослужащие кам-

чатского танкового подразделения морской пехоты ТОФ стали лучшими при выполнении нормативов по вождению танков и стрельбе из пушки и пулемёта.

В Ивановском гвардейском воздушно-десантном соединении определяется лучший снайперский пар, которая представит дивизию

на отборочном этапе Воздушно-десантных войск в конкурсе по полковой выучке «Снайперский рубеж».

По окончании прохождения этапа снайперы выполняют разведку целей и определяют дальность до них, ведут прицельный огонь из винтовок СВД и СВД-С на дистанциях от 500 до 1300 метров. Днём – с применением дневных прицелов ПСО-1, и тепловизионных прицелов ППН-140 ночью.

Кроме того, участники ведут корректировку огня с помощью приборов наблюдения и прицеливания.

В рамках состязаний снайперы поражают мишени диаметром до двух сантиметров, обрабатывали навыки «снайперской дуэли», ведя огонь по снайперской паре условного противника. Также соревновались в уничтожении беспилотного летательного аппарата из различных положений.

Кроме того, участники конкурса состязаются в прохождении километровой дистанции с различ-

ноговозражения самолёта Ту-95МС и отработали действия при возникновении различных негативных ситуаций.

По замыслу учения, произошло «возгорание» одного из двигателей самолёта Ту-95МС при запуске, после чего экипаж доложил руководителю полётов о негативной ситуации и получил команду об эвакуации с «горящего» воздушного судна.

Личный состав пожарной команды соединения дальней авиации, предварительно подробно изучив особенности тушения возгорания воздушных судов, обеспечил оперативную локализацию и ликвидацию условного возгорания.

В ходе мероприятия личный состав продемонстрировал слаженность и четкое взаимодействие между подразделениями, выполнив задачи по предназначению в установленных сроки.

На полигоне Мулино в Нижегородской области начались ротные тактические учения с подразделениями отдельной танковой бригады гвардейской танковой Краснознаменной армии Западного военного округа.

В рамках учения военнослужащие отрабатывают действия в наступлении и обороне с поддержкой боевых машин пехоты БМП-2, бронетранспортёров БТР-82А и танков Т-72Б3.

Завершающим этапом учения станет штурм условного населённого пункта подразделениями отдельной танковой бригады.

Военнослужащие будут совершенствовать навыки блокирования населённого пункта, ведения боя в городе и штурма зданий. Мотострелковые подразделения будут

использовать Баттиского флота в рамках лагерного сбора разведывательных подразделений прошли занятия по тактико-специальной, инженерной подготовке, а также подготовке по связям и другим дисциплинам.

Используя новейшие комплексы разведки и средства связи, военнослужащие обнаружили и определили характер цели, состав-



или и передали вышестоящему командованию разведывательные данные местоположения условного противника.

Кроме того, в ходе занятий разведчики отработали скрытное перемещение малых групп, ведение огня, а также организацию и проведение разведывательной засады с целью обнаружения и уничтожения диверсионной группы условного противника.

В мероприятиях боевой подготовки задействованы более 100 военнослужащих разведывательного подразделения мотострелкового соединения армейского корпуса Балтийского флота. Для создания обстановки, приближенной к боевой, были применены различные средства имитации и холостые боеприпасы.

На полигоне Раевский в Краснодарском крае завершилось тактическое учение противотанковой артиллерии гвардейского десантно-штурмового Кубанского казачьего полка Новороссийского гвардейского горного соединения ВДВ.

В ходе практической части учения артиллеристы-десантники провели боевые пуски ракет из противотанкового ракетного комплекса «Корнет», поразили все мишени, имитировавшие командно-штабные машины и пусковые установки тактических ракетных комплексов условного противника.

Кроме того, экипажи машин отработали нормативы по разведыванию и занятию огневых позиций, их инженерному оборудованию и маскировке, обнаружению целей и решению задач по их огневому поражению, правильной корректировке огня.

Все задачи, стоявшие перед расчетами противотанковых ракетных комплексов, были успешно решены.

Подразделения охраны отдельного железнодорожного соединения Центрального военного округа, дислоцированного в Свердловской области, обеспечили условных террористов в ходе учения, завершившегося на днях.

В ходе учения военнослужащие подразделения охраны отработали организационные вопросы выдвигания к месту условного теракта в составе групп блокирования, огневой поддержки и захвата. По замыслу учения, дежурное подразделение полу-

морской буксир МБ-105 и водолазное судно ВМ-910 спасательного отряда Войск и Сил на Северо-Востоке России.

По прибытию в район учения спасатели установили связь с экипажем «аварийного» судна и согласовали порядок действий. Для осмотра винто-рулевой группы «Алагея» в БФ и принять участие в водолазов. После завершения осмотра и безуспешных попыток восстановить ход судно было взято на буксир для следования к месту проведения ремонта.

чило сигнал о проникновении условного противника на территорию воинской части. Блокировщики обнаружили группу захвата обнаружили и обезвредили условных террористов, попытавшихся прорваться в автомобильный парк части для захвата техники.

Всего к учению привлекались около 100 военнослужащих и 20 единиц военной техники.

В рамках сдачи курсовой записки в акватории Балтийского моря экипаж корвета «Собирательный» отработал отражение атак средств воздушного нападения условного противника и нанёс артиллерийский удар по морской цели.

В качестве воздушных мишеней были использованы осветительные артиллерийские снаряды. Боевое упражнение выполнялось на различных высотах и дистанциях с использованием корабельной артиллерийской установки АК-630. В результате стрельбы все мишени были успешно поражены.

Также экипаж корвета провёл комплекс артиллерийской стрельбы из артиллерийской установки А-190 по морскому штурму имитирующему корабль условного противника. Завершающим этапом мероприятия боевой подготовки в море стала отработка задачи по поиску и слежению за подводной лодкой условного противника.

Аварийно-спасательный отряд Войск и Сил на Северо-Востоке России провёл тактико-специальное учение по оказанию помощи судну, лишившемуся хода. По легенде учения, судно, роль которого выполняло спасательное судно «Алагея», потеряло ход в Авачинской губе, и течение его начало сносить в сторону берега.

Аварийно-спасательный отряд Войск и Сил на Северо-Востоке России провёл тактико-специальное учение по оказанию помощи судну, лишившемуся хода. По легенде учения, судно, роль которого выполняло спасательное судно «Алагея», потеряло ход в Авачинской губе, и течение его начало сносить в сторону берега.

Аварийно-спасательный отряд Войск и Сил на Северо-Востоке России провёл тактико-специальное учение по оказанию помощи судну, лишившемуся хода. По легенде учения, судно, роль которого выполняло спасательное судно «Алагея», потеряло ход в Авачинской губе, и течение его начало сносить в сторону берега.

Аварийно-спасательный отряд Войск и Сил на Северо-Востоке России провёл тактико-специальное учение по оказанию помощи судну, лишившемуся хода. По легенде учения, судно, роль которого выполняло спасательное судно «Алагея», потеряло ход в Авачинской губе, и течение его начало сносить в сторону берега.

Экипажи противолодочных вертолётов Ка-27 из состава армии ВВС и ПВО Северного флота провели плановые учебно-тренировочные полёты по поиску подводной лодки в Баренцевом море. В роли условного противника в тренировке была задействована одна из подводных лодок Северного флота.

В ходе полётов были отработаны тактические приёмы поиска подводной лодки, слежения за ней с применением радио- и гидроакустических средств обнаружения подводных целей.

Также в составе пар вертолётов морские лётчики выполнили полётные задания на слётаность экипажей. Полёты проходили в дневное и ночное время.

Сложные метеословия Заполярья, сильный ветер, достигавший 25 метров в секунду, и метель не повлияли на выполнение задач, поставленных перед экипажами противолодочных вертолётов. Всего в полётах было задействовано восемь вертолётов Ка-27.

Напомним, что противолодочный вертолёт Ка-27 может проводить поиск и обнаружение подводных лодок, слежение и поражение. Ка-27 способен действовать в сложных метеословиях, днём или ночью, при волнении на море до пяти баллов. На вооружении вертолёта имеется высокоточный автотопот, который позволяет длительное время в автоматическом режиме занимать положение над заданной точкой, что необходимо при работе оптической гидроакустической станции. Для борьбы с подводными лодками используется прицельно-поисковая система, обеспечивающая обнаружение подводной лодки, определение её координат, а также параметров движения. По результатам рекомендаций на применение оружия.



будут поражать мишени на предельно больших дистанциях.

В Саратовской области на базе Энгельсского соединения дальней авиации военнослужащие подразделения пожарной команды совместно с представителями регионального управления МЧС провели тренировку по тушению

действовать совместно со снайперскими парами.

К учению привлечены около 300 военнослужащих, задействовано более 80 единиц вооружения, военной и специальной техники.

Военнослужащими разведывательного подразделения мотострелкового соединения армейского кор-

пункта

Устойчиво

В полной мере соответствовать вызовам времени

1 стр.
— Владимир Николаевич, с чего всё началось 64 года назад?

— Создание академии в 1957 году было связано с интенсивным техническим и технологическим развитием техники и средств Войск ПВО, осуществлявших защиту страны от воздушного, позднее — воздушно-космического нападения со стороны стран, вошедших в блок НАТО.

Как мы помним, в этот период получили активное развитие реактивная авиация, межконтинентальные баллистические ракеты. Страны Запада вернулись рассматривали возможность ядерной бомбардировки городов Советского Союза и стран социалистического лагера.

На вооружение частей и соединений ПВО стали активно поступать самые современные на тот период времени системы и средства противовоздушной обороны. Поэтому с особой остротой встал вопрос о подготовке офицеров, способных эксплуатировать и применять их.

Основу преподавательского коллектива академии в те годы составили офицеры — участники Великой Отечественной войны, имевшие боевой опыт и хорошую теоретическую подготовку, поэтому комплектование было произведено в кратчайшие сроки. А уже в апреле 1958 года состоялся первый выпуск слушателей. 2 ноября 1958 года академии было вручено Боевое знамя.

Дальнейшее развитие академии происходило самым интенсивным образом. Начавшаяся подготовка офицеров зенитных ракетных войск была дополнена подготовкой офицеров радиотехнических войск (в 1958 году), офицеров для войск ракетно-космической обороны (в 1966 году), истребительной авиации (в 1977 году), разведки и радиоэлектронной борьбы. Таким образом, уже к 1980-м годам была создана комплексная система подготовки офицеров для всех родов Войск ПВО.

— Какова структура современной академии?

— С 1995 года, после распада Советского Союза, когда большая часть учебных заведений осталась за пределами России, в академии началось обучение курсантов, которое ведётся и расширяется до настоящего времени. Профиль подготовки определяется потребностью в специалистах для частей, соединений и объединений Воздушно-космических сил.

Поэтому наш выпускник должен быть хорошо подготовленным, способным объединить в единую систему действия частей и соединений различных родов войск, уметь принимать быстрые и правильные решения, быть технически образованным и грамотным офицером. Кроме того, должен обладать самым обширным набором знаний различных родов войск, их вооружения и военной техники, а также способов их применения.

В настоящее время ни одно из учебных заведений Минобороны России не имеет такого опыта комплексной подготовки офицеров войск противовоздушной и противоракетной обороны, который имеет академия. Это касается и опыта проведения научных исследований.

В состав вуза входят пять факультетов, 17 кафедр, научно-исследовательский центр и два учебных центра — зенитных ракетных войск и подготовки специалистов (расчётов радиотехнических войск).

Современная учебно-материальная база, насыщенная средствами вооружения, военной техники и информатизации, и опытные преподаватели позволяют решать все задачи подготовки высокопрофессиональных специалистов-офицеров.

При этом академия реализует полный цикл подготовки — от курсантской службы до назначения на должность подполковника, включая подразделение, часть, соединение, а в последующем и объединением за счёт реализации в академии всех уровней высшего образования от полковника — специального полковника (курсанта) до высшей военной оперативно-тактической подготовки (слушатели-магистры) и подготовки курсантов.

Отметим, что основная направленность подготовки слушателей — это управление войсками частями и соединениями, а также управление техническим обеспечением войск (сил).

Что касается курсантов, то это специалисты в области эксплуатации автоматизированных систем управления от уровня подразделения до уровня войск до соединения и объединения, а также специалисты по эксплуатации современных систем вооружения зенитных ракетных и радиотехнических войск и загоризонтных радиолокационных станций.

— Что ещё способствует качественной организации обучения?



Генерал-лейтенант Владимир ЛЫГУРОВ.

— Во-первых, тесное взаимодействие с расположенными в непосредственной близости Центральным научно-исследовательским институтом ВКС, воинскими частями и соединениями войск ПВО-ПРО, ведущими научно-производственными предприятиями по направлению ВКО. Это позволяет проводить ряд занятий на их базе, привносить практические умения и навыки будущим командирам и инженерам, воинским частям и их техническому обеспечению в различных условиях обстановки, а также организовывать научные исследования.

Во-вторых, привязка теоретического обучения к практике. Уже с первого курса начинаются выезды курсантов и слушателей в войска на места своей будущей службы. Практики, стажировки в частях ВКС спланированы на протяжении всего обучения в академии.

— Надо полагать, что подготовка кадров в полной мере соответствует техническому развитию и современным вызовам?

— Безусловно. Сегодня в ВКС идёт динамичный процесс ввода в эксплуатацию новейших систем и комплексов: радиолокационные станции систем предупреждения о ракетном нападении «Воронеж», зенитные ракетные системы С-400, С-350 и другие средства нового поколения. Компетенция наших выпускников, судя по ежегодно поступающим в академию отрядам из войсковых подразделений и быстро осваивая средства вооружения противовоздушной и противоракетной обороны. Замену, что уже второй год идёт обучение будущих специалистов со

примерно четверть всех поступивших абитуриентов составили выпускники довузовских учреждений Минобороны России. Это представители Омского кадетского военного корпуса, Ставропольского Президентского кадетского училища, девушки из Кызылского Президентского кадетского училища, Пансионата воспитанников Министерства обороны Российской Федерации, Тверского суворовского военного училища.

Кстати, Тверское СВУ входит в структуру ВКС. Взаимодействие между академией и училищем организовано посредством профильных мероприятий в рамках дополнительного образования с участием в этом процессе наших педагогов. Традиционным стали совместные мероприятия — военно-исторические конференции, на которых суворовцы имеют возможность выступить на актуальные темы наравне с курсантами и офицерами.

— Существует активная фаза подготовки к набору курсантов перво-

начальное выполнено в полном объёме.

— Владимир Николаевич, как модернизируется учебно-материальная база? Что уже сделано и что ещё предстоит сделать?

Учебно-материальную базу, инфраструктуру академии можно охарактеризовать как современную, динамично развивающуюся. Её совершенствование — объект постоянного внимания Главного командования Воздушно-космических сил и Министерства обороны Российской Федерации.

При поддержке руководства ВКС и Министерства обороны, помощи со стороны предприятий оборонно-промышленного комплекса проведены работы по привлечению учебно-материальной базы академии в соответствии с требованиями к содержанию и эксплуатации зданий (сооружений).

В частности, в течение последних трёх лет проведена реконструкция и введены в эксплуатацию два учебных корпуса, включающих в себя 32 учебных

классов и 12 лекционных аудиторий, позволяющих проводить обучение до 430 слушателей и курсантов по направлениям подготовки академии. Проведён ремонт и полностью оборудованы мебелью 84 учебных класса и аудитории в шести учебных корпу-

сов. Всего их разработано более 170.

Работа по модернизации учебно-материальной базы продолжается. В ближайшие три года в академии должны поступить четыре тренажёрных комплекса и переконструированы шесть учебных корпусов.

— Вы уже говорили о войсковых стажировках и практиках. Где и как их проходят курсанты и слушатели?

— Учебными планами академии более двух третей всего учебного времени отведено на практические занятия и практики. Практические занятия слушателей проходят на автоматизированных учебных командных пунктах, а с курсантами — на вооружении, развёрнутом в учебных центрах академии, а также в воинских частях.

Знакомство курсантов 1-го курса с будущей профессиональной деятельностью осуществляется в рамках практики, которая в обязательном порядке проводится с выездом в части и соединения Воздушно-космических сил.

С целью совершенствования умений и навыков при исполнении должностных обязанностей курсанты и слушатели выезжают на войсковую стажировку. Места проведения стажировок напрямую зависят от военных специальностей, которые осваивают обучающиеся. В этом году курсанты академии прошли войсковую стажировку на базе 4-го Государственного центрального межвидового полигона.

И конечно же, финал подготовки — это участие в командно-штабных учениях с боевой стрельбой, которые ежегодно проводятся на полигоне Ашулку.

В учениях принимают участие совместные боевые расчёты курсантов Ярославского высшего военного училища противовоздушной обороны и слушателей и курсантов Военной академии Воздушно-космических сил. В 2019 и 2020 годах в ходе комплексных командно-штабных учений с боевой стрельбой все задачи по поражению ракет-мишеней боевыми расчётами академии были выполнены на отличном уровне. Рассчитываем на такой же результат и в этом году.

— Выше мы говорили о подготовке лейтенантов-девушек. Поддерживает ли академия подготовку военных специалистов-женщин в рамках образовательной программы?

— Большинство девушек, поступающих в академию, заранее готовятся стать курсантами и уделяют большое внимание своей физической подготовке, морально

подготавливаются к преодолению будущих трудностей. Поэтому слабым полом наших девушек можно назвать разве что до поступления в академию. И то с большой долей условности.

Опыт показывает, что девушки-курсанты помогают в освоении специальных знаний, как правило, женскими качествами, как внимательностью, взвешенностью, ответственностью в профессиональном общении, умение быстро адаптироваться к условиям обстановки, способность не теряться в трудных ситуациях и долгое время одинаково хорошо и кропотливо выполнять рутинную, но чрезвычайно важную работу.

В ходе обучения программа подготовки девушек практически ничем не отличается от аналогичной у юношей. Они также учатся ежедневно по 9–12 часов, включая шесть часов обязательных занятий под руководством преподавателей.

Во время обучения девушки принимают активное участие в мероприятиях по обслуживанию и эксплуатации военной техники. В ходе отработки заданий во время практики они проявляют самостоятельность, трудолюбие, инициативу и творческий подход, показывают твёрдые знания и практические навыки в использовании современных компьютерных информационных технологий при решении прикладных инженерных задач.

За пять лет обучения девушки получают профессиональные знания и физическую форму, позволяющие исполнять функциональные обязанности в должности преподавателя начальной и средней школы.

Поэтому и распределяют наши выпускницы на те же офицерские должности, что и представители сильного пола. Сомнений в их профессиональной пригодности лично у меня нет.

— Как академия будет представлена на параде Победы в 2021 году? Началась ли подготовка к нему?

— Наши курсанты-девушки начиная с 2019 года постоянно участвуют в парадах на Красной площади 9 Мая. Привлекаются только успевающие на хорошо и отлично, отличающиеся примерной дисциплиной курсанты.

— В этом году на параде Победы примут участие 84 курсанта женского пола. Учитывая исключительное желание девушек, нам пришлось провести отбор на соответствие требованиям парадного расчёта.

Подготовка курсантов к параду началась 1 декабря 2020 года. В настоящее время проходит второй этап подготовки (стрельная подготовка), в ходе которой проводится полурота (и роты). С 26 марта спланировано участие девушек в город Москву для тренировок непосредственно на полигоне Алабино.

— Каков научный потенциал академии? Как учебное заведение будет представлено на предстоящем форуме «Армия-2021»?

— Гордость нашего коллектива — это профессорско-преподавательский и научный состав. Подготовку слушателей и курсантов в академии ведут более 300 педагогов. Из них 52 доктора наук и профессора, более 240 кандидатов наук. В ходе трудных исследований научных деятелей Российской Федерации; 35 сотрудников, удостоенных различных почётных званий в области образования и науки; 67 преподавателей, имеющих боевой опыт. Укомплектованность профессорско-преподавательского состава преподавателями с учёной степенью (или) учёным званием составляет более 62 процентов.

В рамках проведения Международного военно-технического форума «Армия-2021» академия планирует принять участие в выставочной экспозиции «Военное образование — перевод технологий и цифровая трансформация».

В рамках выставочной экспозиции готовимся к показу электронного образовательного ресурса — программного модуля «Обучение и развитие в технологических и научных кадрах, программно-аппаратного комплекса «Электронная информационно-образовательная среда академии», который представляет собой систему средств информационного, учебно-методического, информационно-технологического и организационно-технического обеспечения обучения и контроля качества образования.

В рамках научно-деловой программы форума «Армия-2021» Военная академия ВКО планирует провести круглый стол на тему «Проблемы разработки специальных программ. Рассчитываем на участие в разработке программного обеспечения функционирования систем локации, опознавания и радиопозиционирования в интересах повышения эффективности применения средств связи и систем, решающих задачи воздушно-космической обороны».

Подготовка идёт полным ходом.

Фото ВАРКО Тверь

— Владимир Николаевич, с чего всё началось 64 года назад?

— Создание академии в 1957 году было связано с интенсивным техническим и технологическим развитием техники и средств Войск ПВО, осуществлявших защиту страны от воздушного, позднее — воздушно-космического нападения со стороны стран, вошедших в блок НАТО.

Как мы помним, в этот период получили активное развитие реактивная авиация, межконтинентальные баллистические ракеты. Страны Запада вернулись рассматривали возможность ядерной бомбардировки городов Советского Союза и стран социалистического лагера.

На вооружение частей и соединений ПВО стали активно поступать самые современные на тот период времени системы и средства противовоздушной обороны. Поэтому с особой остротой встал вопрос о подготовке офицеров, способных эксплуатировать и применять их.

Основу преподавательского коллектива академии в те годы составили офицеры — участники Великой Отечественной войны, имевшие боевой опыт и хорошую теоретическую подготовку, поэтому комплектование было произведено в кратчайшие сроки. А уже в апреле 1958 года состоялся первый выпуск слушателей. 2 ноября 1958 года академии было вручено Боевое знамя.

Дальнейшее развитие академии происходило самым интенсивным образом. Начавшаяся подготовка офицеров зенитных ракетных войск была дополнена подготовкой офицеров радиотехнических войск (в 1958 году), офицеров для войск ракетно-космической обороны (в 1966 году), истребительной авиации (в 1977 году), разведки и радиоэлектронной борьбы. Таким образом, уже к 1980-м годам была создана комплексная система подготовки офицеров для всех родов Войск ПВО.

— Какова структура современной академии?

— С 1995 года, после распада Советского Союза, когда большая часть учебных заведений осталась за пределами России, в академии началось обучение курсантов, которое ведётся и расширяется до настоящего времени. Профиль подготовки определяется потребностью в специалистах для частей, соединений и объединений Воздушно-космических сил.

Поэтому наш выпускник должен быть хорошо подготовленным, способным объединить в единую систему действия частей и соединений различных родов войск, уметь принимать быстрые и правильные решения, быть технически образованным и грамотным офицером. Кроме того, должен обладать самым обширным набором знаний различных родов войск, их вооружения и военной техники, а также способов их применения.

В настоящее время ни одно из учебных заведений Минобороны России не имеет такого опыта комплексной подготовки офицеров войск противовоздушной и противоракетной обороны, который имеет академия. Это касается и опыта проведения научных исследований.

В состав вуза входят пять факультетов, 17 кафедр, научно-исследовательский центр и два учебных центра — зенитных ракетных войск и подготовки специалистов (расчётов радиотехнических войск).

Современная учебно-материальная база, насыщенная средствами вооружения, военной техники и информатизации, и опытные преподаватели позволяют решать все задачи подготовки высокопрофессиональных специалистов-офицеров.

При этом академия реализует полный цикл подготовки — от курсантской службы до назначения на должность подполковника, включая подразделение, часть, соединение, а в последующем и объединением за счёт реализации в академии всех уровней высшего образования от полковника — специального полковника (курсанта) до высшей военной оперативно-тактической подготовки (слушатели-магистры) и подготовки курсантов.

Отметим, что основная направленность подготовки слушателей — это управление войсками частями и соединениями, а также управление техническим обеспечением войск (сил).

Что касается курсантов, то это специалисты в области эксплуатации автоматизированных систем управления от уровня подразделения до уровня войск до соединения и объединения, а также специалисты по эксплуатации современных систем вооружения зенитных ракетных и радиотехнических войск и загоризонтных радиолокационных станций.

— Что ещё способствует качественной организации обучения?



— Владимир Николаевич, с чего всё началось 64 года назад?

— Создание академии в 1957 году было связано с интенсивным техническим и технологическим развитием техники и средств Войск ПВО, осуществлявших защиту страны от воздушного, позднее — воздушно-космического нападения со стороны стран, вошедших в блок НАТО.

Как мы помним, в этот период получили активное развитие реактивная авиация, межконтинентальные баллистические ракеты. Страны Запада вернулись рассматривали возможность ядерной бомбардировки городов Советского Союза и стран социалистического лагера.

На вооружение частей и соединений ПВО стали активно поступать самые современные на тот период времени системы и средства противовоздушной обороны. Поэтому с особой остротой встал вопрос о подготовке офицеров, способных эксплуатировать и применять их.

Основу преподавательского коллектива академии в те годы составили офицеры — участники Великой Отечественной войны, имевшие боевой опыт и хорошую теоретическую подготовку, поэтому комплектование было произведено в кратчайшие сроки. А уже в апреле 1958 года состоялся первый выпуск слушателей. 2 ноября 1958 года академии было вручено Боевое знамя.

Дальнейшее развитие академии происходило самым интенсивным образом. Начавшаяся подготовка офицеров зенитных ракетных войск была дополнена подготовкой офицеров радиотехнических войск (в 1958 году), офицеров для войск ракетно-космической обороны (в 1966 году), истребительной авиации (в 1977 году), разведки и радиоэлектронной борьбы. Таким образом, уже к 1980-м годам была создана комплексная система подготовки офицеров для всех родов Войск ПВО.

— Какова структура современной академии?

— С 1995 года, после распада Советского Союза, когда большая часть учебных заведений осталась за пределами России, в академии началось обучение курсантов, которое ведётся и расширяется до настоящего времени. Профиль подготовки определяется потребностью в специалистах для частей, соединений и объединений Воздушно-космических сил.

Поэтому наш выпускник должен быть хорошо подготовленным, способным объединить в единую систему действия частей и соединений различных родов войск, уметь принимать быстрые и правильные решения, быть технически образованным и грамотным офицером. Кроме того, должен обладать самым обширным набором знаний различных родов войск, их вооружения и военной техники, а также способов их применения.

В настоящее время ни одно из учебных заведений Минобороны России не имеет такого опыта комплексной подготовки офицеров войск противовоздушной и противоракетной обороны, который имеет академия. Это касается и опыта проведения научных исследований.

В состав вуза входят пять факультетов, 17 кафедр, научно-исследовательский центр и два учебных центра — зенитных ракетных войск и подготовки специалистов (расчётов радиотехнических войск).

Современная учебно-материальная база, насыщенная средствами вооружения, военной техники и информатизации, и опытные преподаватели позволяют решать все задачи подготовки высокопрофессиональных специалистов-офицеров.

При этом академия реализует полный цикл подготовки — от курсантской службы до назначения на должность подполковника, включая подразделение, часть, соединение, а в последующем и объединением за счёт реализации в академии всех уровней высшего образования от полковника — специального полковника (курсанта) до высшей военной оперативно-тактической подготовки (слушатели-магистры) и подготовки курсантов.

Отметим, что основная направленность подготовки слушателей — это управление войсками частями и соединениями, а также управление техническим обеспечением войск (сил).

Что касается курсантов, то это специалисты в области эксплуатации автоматизированных систем управления от уровня подразделения до уровня войск до соединения и объединения, а также специалисты по эксплуатации современных систем вооружения зенитных ракетных и радиотехнических войск и загоризонтных радиолокационных станций.

— Что ещё способствует качественной организации обучения?

РЕШИТЕЛЬНО

Воздушное пространство под контролем

Дежурные силы ВВС и ПВО надёжно обеспечивают безопасность государства

Олег ПОЧИНОК *

В зоне ответственности Ленинградской армии ВВС и ПВО Западного военного округа значительная часть территории Российской Федерации — порядка 20 субъектов в пределах двух федеральных округов. Поэтому одна из важнейших задач — обеспечение дежурными силами объединения безопасности верхних воздушных рубежей государства на заданном направлении. Как она решается, в интервью «Красной звезде» рассказал командующий Ленинградской Краснознамённой армией ВВС и ПВО генерал-майор Олег МАКОВЕЦКИЙ.



Генерал-майор Олег МАКОВЕЦКИЙ.

— Структура нашего объединения ВВС и ПВО Западного военного округа достаточно большая и сложная, но система управления позволяет контролировать воздушное пространство в зоне ответственности в полном объёме. На нём — обеспечение в состав армии взлёт-посадочных и воздушных частей неперелётной подчинения, дислоцирующихся на территории 22 субъектов Центрального и Северо-Западного федеральных округов. Авиационные войсковые части базируются на 11 аэродромах.

Обеспечение безопасности западных воздушных рубежей Российской Федерации возложено на дежурные силы нашего объединения. Хотелось бы отметить, что боевое дежурство по противовоздушной обороне — особый вид боевого дежурства специально назначенных сил и средств с целью

государственной границы в воздушном пространстве и пресечению полётов нарушителей. Это обязывает находиться в постоянной готовности к выполнению самых сложных задач по предназначению.

— Олег Владимирович, как реализовано управление дежурными силами? Для этого развита современная система связи и автоматизированного управления. Она в режиме реального времени обеспечивает контроль воздушной обстановки, а также своевременное реагирование на возникающие угрозы.

— Важнейшая роль отводится воздушной разведке. Какими средствами она сегодня владеет?

— Непрерывно воздушную разведку ведут подразделения различных технических войск, оснащённые со-

временными комплексами средств автоматизации «Фундамент-М», а также радиолокационными станциями дежурного и боевого режимов, та-

кими как «Небо-М», «Подлёт», «Капста 2-2», «Сотка», «Волга» и другими. С помощью новейшей техники осуществляется обнаружение воздушных объектов за сотни километров до государственной границы, ведётся их непрерывное сопровождение и оповещение вышестоящих органов управления.

— Что можно сказать об авиационной составляющей дежурных сил?

— На вооружении нашего объединения находится большое количество современной авиационной техники.

Су-35С и Су-30СМ, способные выполнять задачи с применением высокоточного оружия днём и ночью, в условиях воздушных помех.

Если говорить о таком показателе, как налёт личного состава, то он обеспечивается в соответствии с организационно-методическими указаниями. Дефицита топлива на решение задач качественной подготовки лётного состава в объединении нет. Практически весь личный состав выполняет установленные нормы часов. Так, младшие офицеры-лётчики обеспечиваются налётом до 100 часов в воздухе.

По итогам прошлого учебного года в объединении общий план по налёту выполнен на 100 процентов.

— Серьёзное внимание уделяется и по линии средств противовоздушной обороны объединения. Насколько успешно проводится освоение современных образцов?

— Безусловно, поступление но-



Каждый год идёт её серьёзное обновление. В истребительной авиации на боевое дежурство назначаются новейшие авиационные комплексы

обороня объединения. Насколько успешно проводится освоение современных образцов?

— Безусловно, поступление но-

Ежедневно в объединении на боевое дежурство по противовоздушной обороне заступают более пяти тысяч военнослужащих и гражданского персонала

содержания их в готовности к немедленным действиям для обеспечения безопасности государства в воздуш-

ном пространстве. К его несению привлекаются части истребительной, армейской авиации, зенитных ракетных и радиотехнических войск, а также подразделения радиоэлектронной борьбы.

Ежедневно в объединении на боевое дежурство по противовоздушной обороне заступают более пяти тысяч военнослужащих и гражданского персонала в 22 субъектах Российской Федерации. На постоянной основе они не только несут боевое дежурство, но и проводят тренировки по отработке действий дежурных сил в различных условиях обстановки и в случае возникновения кризисных ситуаций.

Личный состав понимает всю полноту возложенной ответственно-

сти. Ведь несение боевого дежурства по ПВО в мирное время является выполнением боевой задачи по охране

РЕЗУЛЬТАТИВНО

Коллективно и качественно

расширился диапазон проводимых в Южном военном округе конкурсов в рамках Армейских международных игр

Юрий БОРОДИН *

Воинские коллективы дислоцированные на территории зонной и соединяющей авиации участвуют в армейских состязаниях по наземной выучке, из года в год демонстрируя всё более высокие результаты. В нынешнем году представители ПВО вновь намерены успешно выступить в военных состязаниях. О том, как идёт подготовка к АрМИ-2021, что нового ждёт участников и зрителей и стоит ли ждать новых громких побед, — наш разговор с начальником управления боевой подготовки ЮВВО полковником Рафаилем НАСЫБУЛЛИНЫМ.



Полковник Рафаиль НАСЫБУЛЛИН.

— Рафаиль Рафаилович, в каких конкурсах АрМИ-2021 предстоит участвовать войскам ЮВВО?

— В рамках Армейских международных игр военнослужащие ЮВВО будут участвовать в 31 конкурсе. В 28 из них мы принимаем участие и прежде, ещё три конкурса — по программе состязаний профессионального мастерства лишь в этом году. Это турнир по армейской тактической стрельбе с аналогичным названием, «Меридиан» — соревнования специалистов топографической службы и «Армия культуры». Организатором последнего конкурса выступает Главное военно-политическое управление Вооружённых Сил.

В номенклатуре конкурсов, проводимых в рамках Армейских международных игр, нет таких состязаний, в которых бы не участвовали представители Южного военного округа. Не может не участвовать и военнослужащие дислоцированных на Юге России воинских частей и соединений не довольствуются принятием «главного не победа, а участие», а стараются продемонстрировать максимально высокие результаты. В том числе и на международном уровне.

— Какие «трофеи» есть у южан по итогам прошлых лет Армейских игр?

— Во всероссийском этапе команд Южного военного округа в прошлом году 27 конкурсов заняли 17 призовых мест: три первых («Авиадартс», «Чистое небо», «Безопасный маршрут»), шесть вторых мест («Ганюковская битва», «Отличник войсковой разведки», «Глубина», «Открытая вода», «Инженерная формула», «Дорожный патруль»), а ещё восемь раз оказывались на третьей позиции («Сокровища охоты» — вместе с командой Западного военного округа, «Кубок моря», «Эльбрусское кольцо», «Мастера автотранспортной техники», «Уверенный приём», «Страж порядка» и «Военно-медицинская эстафета»). По итогам всех конкурсов общий рейтинг округа — второе место.

Вы сами можете судить: военнослужащие Южного военного округа — это лишь видимая часть айсберга. Успешному участию военнослужащих на всероссийском и международном этапах АрМИ предшествует большая работа. Любой из названных конкурсов по полевой выучке — это не разовое

мероприятие боевой подготовки, а плановая, комплексная работа по подготовке и отбору участников. В соревновательной форме удаётся определить лучших. Но ведь первоначально в состязаниях участвуют все.

Для понимания масштаба этого процесса приведу пример: на первом этапе от 283 воинских частей и соединений Южного военного округа к конкурсам АрМИ-2021 было привлечено свыше 17 тысяч военнослужащих и без малого 4 тысячи единиц вооружения, военной и специальной техники. Конкурсный отбор предполагает, что из этих участников лишь часть поднимается на следующий ступень состязаний. Однако все без исключения привлекается к конкурсам по полевой выучке военнослужащих в ходе подготовительной работы и непосредственно испытания получают бесценные знания и практические навыки. А это в конечном итоге скажется на уровне боевой готовности воинских частей и соединений.

Что касается международного этапа АрМИ-2020, то в десяти конкурсах, в которых принимали участие военнослужащие нашего военного округа, занято девять первых и одно второе место. Результаты, как видите, впечатляющие.

Особенно радует, что и отдельные военнослужащие, и команды в целом демонстрировали подчас мастерство высшей пробы. Достаточно вспомнить действия подполковника гвардии полковника Дмитрия Маркова — командира отдельной инженерной бригады. После завершения конкурса «Безопасный маршрут» расчёт машины разграбления ИМР-2М в составе гвардии старших сержантов Ивана Мошкина и Андрея Хорольского был признан лучшим расчётом инженерных войск Вооружённых Сил. А их сослуживцы — расчёт тяжёлых механизированных мостов ТММ-3М2 под командованием гвардии капитана Дениса Шенюна — показали рекордное время, отведённое для устройства мостового перехода. Промониторированные войсками инженерными результатами войдут в Книгу рекордов Вооружённых Сил России.

— Все же как удаётся достигать столь высоких результатов? — Любая команда на заключительных этапах — это лишь видимая часть айсберга. Успешному участию военнослужащих на всероссийском и международном этапах АрМИ предшествует большая работа. Любой из названных конкурсов по полевой выучке — это не разовое

мероприятие боевой подготовки, а плановая, комплексная работа по подготовке и отбору участников.

— На каком этапе в настоящее время проводится конкурс Армейских международных игр в масштабах округа?

— С началом зимнего периода обучения в войсках ЮВВО стартовала первая фаза конкурсов, которая

Для отборочных этапов конкурсов задействовано 35 полигонов ЮВВО, отвечающих современным требованиям

предполагает состязания в воинских частях и соединениях. На сегодняшний день они завершены. Следующие испытания ждут конкурсантов в армейском этапе — в этот раз команды будут сражаться в рамках своих объединений за право выйти на окружной этап.

В течение весны соревнования будут проходить в окружном масштабе. А в мае-июне участников

пов АрМИ-2021 и один международный.

Всегда гостеприимен к Армейским международным играм Краснодарский край — 2021 год не станет исключением. На полигоне Развильский под Новороссийском состоится презентация нового конкурса «Тактический стрелок». Конкурс «Чистое небо», в котором соревнуются военнослужащие войск противовоздушной обороны, в очередной раз пройдёт в Ейском учебном центре ПВО Сухопутных войск.

Сразу два конкурса примет Крымский полуостров. На базе учебного центра подготовки военных

спасателей и водолазов специалистов ВМФ России пройдёт конкурс по водолазному многоборью «Глубина». В Севастополе также состоится конкурс военно-профессионального мастерства среди военнослужащих контрактной службы «Воин мира».

Хорошо известен военнослужащим горных подразделений Центральной подготовки и выживания



Наглядным доказательством этому — 2020 год, который стал особенным для ЮВВО. Впервые внезапная проверка войск и сил в выполнении задач по предназначению. Затем четыре специальных учения с предметами различия видов и родов войск. И наконец, стратегическое командно-штабное учение «Кавказ-2020».

В ходе названных мероприятий боевой подготовки военнослужащие ЮВВО демонстрировали профессиональное мастерство, уверенность, слаженность. Все стоящие перед ними учебно-боевые задания, которые были не только масштабными, разноплановыми и взаимосвязанными

«Терскол» (Кабардино-Балкария) — в этом году он традиционно примет конкурс «Эльбрусское кольцо». В соседней Северной Осетии — Алании встретятся участники конкурса «Военно-медицинская эстафета» — для этого подготовлена специальная трасса на полигоне Шадли. Военным медикам предстоит продемонстрировать свои профессиональные навыки, так и умение преодолевать препятствия и владеть штатным оружием.

Что же касается международного этапа АрМИ-2021, то в этот раз ЮВВО ограничится состязаниями горных подразделений, которые пройдут в рамках конкурса «Эльбрусское кольцо».

ных образцов техники и вооружения идёт по всем направлениям. Так, зенитно-ракетное прикрытие объектов и охрана воздушного пространства осуществляется силами современными в мире зенитно-ракетными системами С-400 «Триумф». Это по-прежнему «длинная рука», способная дозвониться до любого воздушного объекта на дальности до 400 км. Не уступает им и новейший комплекс средств обеспечения безопасности полётов новой авиации российской ПВО.

Мероприятия боевой учёбы воинских частей и подразделений зенитных ракетных войск объединения в прошлом учебном году были насыщены выполнением учебно-боевых задач на межвидовом полигоне Ашдулук. С 50 процентами зенитных ракетных полков проведены тактические учения с боевой стрельбой. Результаты радуют — все подразделения получили высокие оценки. По сравнению с 2019 учебным годом уровень подготовки воинских частей и подразделений зенитных ракетных войск значительно возрос. В зимнем периоде обучения занятия и учения проходят столь же напряжённо, намечены новые рубежи в профессиональном совершенствовании.

Весь личный состав, привлекаемый в объединение к несению боевого дежурства, имеет богатый опыт практического применения средств поражения, разведки и радиоэлектронного подавления.

В ближайшем будущем в рамках государственного оборонного заказа спланировано получение перспективных автоматизированных систем управления зенитно-ракетными, авиационными комплексами, средствами радиоэлектронной борьбы и радиоэлектронной борьбы. Техника, поступившая в войска, позволяет с уверенностью смотреть в будущее и успешно решать самые сложные задачи.

Подводя итог, хотелось бы заверить, что западные воздушные рубежи нашей Родины находятся под надёжной охраной личного состава Краснознамённого Ленинградского объединения ВВС и ПВО.

Фото Константина ЕМЧЕНКО Санкт-Петербург

— Как совершенствуется учебно-материальная база ЮВВО для подготовки и проведения всех этих конкурсов?

— Первоочередное внимание уделяется совершенствованию базы ЮВВО для подготовки и проведения всех этих конкурсов. В частности, это касается модернизации базы вооружения. Объекты, на которых в рамках Армейских международных игр проводится соревнования, не исключение. Так, например, для подготовки и проведения соревнований задействовано 35 полигонов ЮВВО. Все они отвечают современным требованиям.

— Должен отметить, что мы внимательно отслеживаем все изменения конкурсных правил. В том числе для того, чтобы оперативно модернизировать трассы и объекты, задействованные в рамках АрМИ.

— К слову, как изменяется конкурсная программа в рамках состязаний в этом году?

— Одна из основных задач организаторов Армейских международных игр — повысить уровень профессионального мастерства военнослужащих. В рамках программы АрМИ постоянно совершенствуется: добавляются новые конкурсы, усложняются требования к выполнению задач, добавляются новые конкурсы.

Изменения в конкурсных правилах анализа после серьёзного анализа результатов предыдущих состязаний с учётом современных требований. В этом году, например, в рамках конкурса «Ганюковская битва» будет проведён эксперимент с участием экипажей танков и Т-72 и Т-90, целью которого является сравнительный анализ тактико-технических характеристик и эксплуатационных особенностей данных моделей боевых машин.

— Прогнозируй режим выполнения ограничений, безусловное, скажешь на условиях и порядке проведения динамических этапов? Насколько учитывается этот фактор при подготовке к АрМИ-2021?

— Все мероприятия боевой подготовки, в том числе занятия и соревнования по полевой выучке, проводятся в строгом соответствии с требованиями противоэпидемиологической безопасности. В 2020 году направленные на это усилия принесли свои результаты — заболелых среди участников Армейских международных игр не было выявлено.

Уверен, что чёткое соблюдение необходимых мер и требований сделает своё дело и в этот раз. Тем более что в войсках ЮВВО активно проводится вакцинация личного состава от коронавирусной инфекции. Хотелось бы отметить, что к моменту проведения наиболее зрелищных, интересных и динамичных этапов не ждут послабления в плане ограничений для зрителей и болельщиков, которые с нетерпением ждут АрМИ-2021.

Фото пресс-службы ЮВВО Ростов-на-Дону

СТАРАТЕЛЬНО

На связи – центр в Переславле-Залесском

Стар.

С этой целью директивой Главного штаба РВСН в городе Переславле-Залесском Ярославской области 1 декабря 1961 года была сформирована новая войсковая часть как школа по подготовке сержантов связи Ракетных войск. Главкомандующим РВСН формирование учебного заведения было поручено командиру Великой Отечественной войны с богатым войсковым опытом, офицеру войск связи подполковнику Ивану Петрину. Поэтому основные этапы становления учебного центра связаны с его именем.

Формирование школы происходило в трудных условиях, — рассказывает начальник МРУЦ полковник Алексей Казаков. — Будущий городок не имел капитальных сооружений, личный состав размещался в шитоборных казармах, не было учебных классов. Часть формировалась офицерами из разных видов Вооружённых Сил. Но, несмотря на трудности, благодаря высоким организаторским способностям Ивана Михайловича

Особенность азбуки Морзе заключается в том, что тексты передаются без смысловой нагрузки — просто набор букв и цифр

Петрина, энтузиазму и самоотверженности офицеров, курсантов, рабочих и служащих в кратчайший срок удалось наладить учебно-воспитательный процесс, выработать оптимальную программу по боевой и политической подготовке, создать основную материально-техническую базу. Первый выпуск курсантов состоялся 21 октября 1962 года, выпускные экзамены школа слала на оценку «хорошо».

Зимнейтеатром для коллектива вручили Боевое знамя и Грамоту Верховного Совета СССР. 31 октября 1966 года школа младших специалистов была преобразована в учебный центр связи Ракетных войск стратегического назначения. К 1970 году строительство части в основном было завершено.

В 1980-е годы учебный центр проводил своё развитие, расширялся. Разрабатывались и внедрялись новые методы обучения курсантов и совершенствования их практической подготовленности. В середине 1990-х для обучения курсантов были получены полные образцы техники связи. В 1996 году в учебный центр поступила станция спутниковой связи СКС «Кристалл», и был сформирован резервный центр спутниковой связи.

В 2000 году в высказались показатели в боевой и мобилизационной готовности учебный центр занёсен в Книгу воинской доблести и славы РВСН. В середине 2002 года для подготовки офицеров и младших специалистов в области телеграфных приёмных устройств и тропосферной связи были созданы школы номер пять и шесть.

— За последнее время в центре многое изменилось, — добавляет начальник МРУЦ. — В казармах и спортивном зале завершился капитальный ремонт. Кроме того, учебный центр оснащён самыми современными тренажёрами, которые, размещаясь в классе, полностью имитируют систему связи ракетного комплекса «Ярс».

В ОБОРЕ КАНДИДАТОВ ПОМОГАЕТ ВОЕННЫЙ ОРКЕСТР

Основу учебного центра составляют три батальона, курсанты которых проходят подготовку на шести учебных школах, которые, по сути, выполняют функции кафедр. Батальоны распределены по трём направлениям организации и обеспечения связи. Первый батальон осуществляет подготовку по направлению радиосвязи. Во втором батальоне готовят специалистов проводной и космической связи. В третьем принимают навыки обеспечения и прокладки кабельных систем связи. Среди курсантов — военнослужащие как по призыву, так и по контракту.

— Межвидовой региональный учебный центр осуществляет набор курсантов два раза в год, — продолжает полковник Казаков. — Во время призыва наши подразделения выезжают в регионы, где на сборных пунктах осуществляют отбор кандидатов. Хотел бы отметить, что потенциальные курсанты должны соответствовать определённым критериям. На учёбу нам зачисляются только те лица, кто имеет полное среднее, среднее профессиональное или высшее образование. Таким образом, в процентном соотношении в каждом призыве около половины набора со средним профессиональным образованием и примерно по 25 процентов от числа тех, кто пришёл к нам после 11-го класса или высшего учебного заведения. Кстати, в центре есть даже такие ребята, кто имеет два высших образования. Всего сейчас у нас обучаются около 11 тысяч курсантов, представляющих 46 субъектов Российской Федерации. Из них процентов 50 — военнослужащие по призыву и

оставшиеся 10 процентов — это контрактники. Среди обучения во военнослужащих по контракту — три месса, а у призывников — четыре. По уже сложившейся традиции выпуск весеннего призыва проходит в форме обучения пятницы октября, а осеннего — в аналогичную пятницу апреля. Могут сказать, что согласно нашему плану заданию все выпускники будут трудоустроены. У нас не бывает такого, что подготовили 200 человек, а их трудоустроили всего 100. Каждый военнослужащий на счёту, и его ждут в войсках. Есть и такие ребята, которые после выпуска остаются в центре. При этом многие из них после окончания срока службы по призыву пишут рапорты с просьбой заключить с ними контракт. В среднем это около 10 человек. Полностью контрактная у нас роты связи, комплектованная как мужчинами, так и женщинами. Кроме того, все должности младших командиров — командиров отделений и заместителей командиров учебных взводов — замещаются контрактниками.

Каждый призыв по-своему уникален. Например, во время

прошлого учебного года в центр поступило всего 45 человек. А вот если в Сибири в призыве набор будет около 100 человек, то в этот раз призыв из одного только Красноярского края привезли три команды общей численностью 115 человек. Всего из Сибири было отобрано порядка 300 человек.

Ничто так не стимулирует подготовку по специальности, развитие профессиональных качеств, как соперничество. В последнее время в центре стали проводить конкурсы на лучшего специалиста связиста космической связи и так далее. Это принесло свои плоды. Если в 2015 году из стен военно-учебного заведения выходили 20 отличников, то сейчас их выпускается от 50 до 70.

Как мы уже сказали, в Переславском центре готовятся специалисты по более чем 10 военно-учётным специальностям, и каждая из них особенная. Однако даже в этом многообразии есть несколько уникальных. Это специалисты, которые готовы работать в радиодиффизе с использованием азбуки Морзе, а также специалисты по работе с оптическим волокном.

Получение специалиста очень сложно, потому что к обучаемому должны быть как морально-волевые качества, так и предельная женственность, сду. Просто так взять и пойти для подготовки специалиста не получится. Его нужно разбудить, если не на сборном пункте, то сразу по прибытии в центр.

ОТ МОРЗАНЩИКА ДО ОПТОВОЛОКОНЩИКА

Последние три года в отборе потенциальных телеграфистов помогают «военный оркестр» и самоотверженные ребята, чья задача — не дать командования себе опралава. Почти 50 процентов будущих радиистов были отобраны через военно-оркестровые сити. При этом не минуя, конечно же, профессиональные тесты.

А вот в оптоволоконщике и кабельщика отбор осуществляется по принципу личной беседы и изучения биографии призывника. Здесь особое внимание обращается на то, было ли профильное среднее профессиональное образование или хобби, связанное с техникой, планием делал.

— Пусть МРУЦ и не высшее военно-учебное заведение, однако в его рядах есть преподаватели с большой буквы. Один из них — Александр Боровлёв, который носит звание «Почётный радиист». К слову, таким званием за заслуги в области радиосвязи, радиотехники и массовых коммуникаций отмечены многие специалисты страны в этой сфере.

— Александр Васильевич — живая легенда не только школа подготовки специалистов-радиотелеграфистов приёмного радиотустройств, но и всего центра, — добавляет начальник школы майор Александр Алейкин. — Мало того что, будучи действующим офицером, он неоднократно признавался лучшим радиистом Ракетных войск, так ещё за почти 30 лет преподавательской деятельности в МРУЦ он обучил азбуке Морзе более десяти тысяч курсантов.

— Я прибыл в центр в 1993 году, — рассказывает Александр Боровлёв. — Действующим офицером был до 2002 года. Во всю жизнь посвятил радио. Специфика нашего школа — готовить радиотелеграфистов, которые работают на радиодистанции протяжённостью от 1500 до 2000 километров в коротковолновом диапазоне. На знаниях они имеют дело с учебно-тренировочной нагрузкой, которая практически не несёт никакой информации. Однако когда они придут под флагом в войска, то



там им предстоит работать с закодированной информацией, несущей оперативную нагрузку.

Информация передается группами, состоящими из пяти букв или цифр. Бывает, что во время крупных учений радиист может принять до 500 цифр. Приём групп происходит по навешенности. Каждая буква и цифра имеет свою навешенность, которую курсанты изучают в первый месяц после прибытия в центр. Вот, допустим, «пятьёрка» имеет код из пяти точек и словоформы «пя-ти-ле-ти-е».

Сложность, это ещё более-менее легко запомнить. А вот с «семеркой» сложнее. Она имеет код из двух тире и трёх точек и словоформы «се-ми-е-е-е-е-е-е».

Ничто так не стимулирует подготовку по специальности, развитие профессиональных качеств, как соперничество. В последнее время в центре стали проводить конкурсы на лучшего специалиста связиста космической связи и так далее. Это принесло свои плоды. Если в 2015 году из стен военно-учебного заведения выходили 20 отличников, то сейчас их выпускается от 50 до 70.

Как мы уже сказали, в Переславском центре готовятся специалисты по более чем 10 военно-учётным специальностям, и каждая из них особенная. Однако даже в этом многообразии есть несколько уникальных. Это специалисты, которые готовы работать в радиодиффизе с использованием азбуки Морзе, а также специалисты по работе с оптическим волокном.

Получение специалиста очень сложно, потому что к обучаемому должны быть как морально-волевые качества, так и предельная женственность, сду. Просто так взять и пойти для подготовки специалиста не получится. Его нужно разбудить, если не на сборном пункте, то сразу по прибытии в центр.

Точки выделяются и проговариваются быстро, а тире тянется. И чем дольше этим занимаешься, тем

В течение трёх лет с разрешения командования РВСН на десяти должностях женщины-военнослужащие. Эффект был заметен

быстрее на слух прогоняешь в голове нужные словеформы и расширяешь поступающую информацию. Мозг уже автоматически определяет, где между символами небольшая пауза, и далее начинается новый сигнал. Особенность изучения азбуки Морзе в центре заключается в том, что тексты передаются без смысловой нагрузки — это просто набор букв и цифр, так как



нельзя передать информацию открытым текстом. Таким образом, информация заранее закодирована и её смысл непонятен ни тому, кто её передает, ни тому, кто её принимает.

В центр регулярно поступают новые тренажёры, включая те, которые полностью имитируют системы

связи ракетного комплекса «Ярс». Для того чтобы воинство увидеть это тренажёр, мы переместились на сайт, которым руководит майор Андрей Винничук. Там как раз проходили занятия на яросовском тренажёре. Пусть он визуально не похож на ППРК «Ярс», зато полностью дублирует всю аппаратуру связи, которую использует в войсках. Знаю, с чем ему работать, так как он на этой технике учился.

— Что собой представляет наш центр? — переспрашивает Андрей Винничук. — Это комплекс классов, в которых размещена аппаратура, используемая на передовых центрах узлов связи. Здесь происходит передача информации в эфир посредством электромагнитных волн. В настоящий момент на нашем сайте обозначены

которые были допущены при выполнении нормативов. Как мы уже говорили, среди всех военно-учётных специальностей, по которым готовят в МРУЦ, есть несколько достаточно экзотических. Специалист по работе с оптическим волокном — один из таких.

— В последнее время, ввиду того что в войсках пользуются более современными образцы вооружения и военной техники, идёт интенсивный переход с «провода» на оптический кабель, — рассказывает начальник школы по подготовке специалистов телефонной и телеволоконной связи Владимир Боровлёв. — Это связано с тем, что скорость передачи информации у оптоволоконного кабеля выше, чем у проводного кабеля. Итак, что представляет собой оптический кабель? Во-

трём военно-учётным специальностями: «Механики КВ-передающих устройств, механики тропосферных станций и механики радиотехнических средств управления», где обучаются только военнослужащие по контракту.

— Машина связи на комплексе «Ярс» обеспечивает два канала на

передачу и 16 каналов на приём различных видов информации, — продолжает майор Винничук. — Здесь есть рабочее место для оператора, командира дежурных сил и механиков. Аппаратура в аудитории: один в один как в настоящем яросовском комплексе, но при этом руководить занятием можно, не вставая с места, дать команду «Рабочее место номер один» — настроить радио-

линию можно благодаря сварке. Соответственно работать с этими сварочными аппаратами могут только подготовленные люди. Поэтому по прибытию молодого пополнения в центр я лично обожду прибывший контингент и опрашиваю, кто занимался оптоволоком.

— Какие нюансы сварки оптоволоконника? Если кабель многожильный, оболочка оптического волокна

делается разных цветов, чтобы было удобнее различать отдельные волокна. После этого их укладывают в специальную муфту. В процессе сварки проволока образуются частички стекла, их сразу собирают, потому что при контакте с волоконным легко травмируются.

люди могут работать с этими сварочными аппаратами могут только подготовленные люди. Поэтому по прибытию молодого пополнения в центр я лично обожду прибывший контингент и опрашиваю, кто занимался оптоволоком.

— Какие нюансы сварки оптоволоконника? Если кабель многожильный, оболочка оптического волокна

делается разных цветов, чтобы было удобнее различать отдельные волокна. После этого их укладывают в специальную муфту. В процессе сварки проволока образуются частички стекла, их сразу собирают, потому что при контакте с волоконным легко травмируются.

При очистке изоляции соблюдают осторожность — сердечник провода очень хрупкий. При любом повреждении придётся заново начинать процесс. Перед заправкой концов в сварочный аппарат их тщательно обезжиривают, просушивают, в рабочей зоне не должно быть пыли. Любое постороннее включение увеличивает потерю мощности передаваемого сигнала.

«МАКЛЯЖ ПОД КАМУФЛЯЖ»

Оказавшись в межвидовом региональном учебном центре и пройдя все службы территории от КПД до штаба, мне то и дело попадались представительницы прекрасной половины человечества. Одно и то же самые женские должности в армии — это либо связист, либо механик. На сегодняшний день в центре учатся порядка 50 женщин. Несмотря на то что они обучаются по всем военно-учётным специальностям, девушки обременены в одну «сержантскую» роту где обучаются только военнослужащие по контракту, включая мужчин. Почему «сержантская» рота? Просто по выпуске всем курсантам этого подразделения присваиваются звания младшего сержанта из числа тех, кто раньше им не был.

— Взгляните карточка нашего центра — конкурс профессионального мастера среди женщин-военнослужащих в МРУЦ, есть под камуфляж, который впервые был проведён накануне 8 Марта в 2015 году, — рассказывает заместитель начальника МРУЦ по военно-политической работе полковник Евгений Чистяков. — Несмотря на то что конкурс чуть более пяти лет, он уже стал брендом, и о нём известно за пределами РВСН. По регламенту в нём принимают участие две команды. Одна — сборная нашего центра, и вторая команда — это красавицы, представляющие все Ракетные войска стратегического назначения. В конкурсе есть индивидуальные номинации: «Лучший майор», «Лучший специалист связи», «Абсолют биатлонной гонки», но основной зачёт — командный, потому что главный приз — это экскурсионная поездка в Золотой колдобу, и в неё отправляется вся команда.

— Говоря о женщинах в нашем центре, — продолжает полковник Чистяков, — нельзя не упомянуть об эксперименте, который мы считаем удачным. В течение трёх лет с разрешения командования РВСН на десяти должностях командиров отделений у курсантов по призыву в учебных батальонах стояли женщины-военнослужащие. Эффект был заметен. По многим показателям эти подразделения были на лидирующих позициях, будь то учёба или дисциплина. Все десять девушек изъявили желание участвовать в эксперименте повторно. Как же сейчас на эти должности мы не назначали против воли? Почему мы сейчас ушли от этого? Все-таки сложно девушкам на этих должностях — это салы, школы, уроки, а личный состав в свою очередь требует к себе повышенного внимания. В общем, вернулись к прежней системе комплектования, когда на должностях командиров отделений стояли исключительно мужчины.

Приехал в МРУЦ и начал работать в ходе беседы с руководителем центра, с преподавателями и офицерами циклов в специфику тех специальностей, которым здесь обучают, и задумался о том, как же все-таки повысить эффективность. Азбука Морзе в колледже не изучают, но всегда хотел научиться общаться при помощи неё. Программа обучения в МРУЦ хоть и прагма, но составляется грамотной. Просто сравняно с колледжем и понимаем, что четыре года, сколько у нас там дилось обучение, можно было ужать как минимум до двух лет. Выходит так, что в армии уходил с одной специальностью, а вернулся на гражданку с двумя.

ДОСТОИМОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

— Я сам родом из Пермского края, — рассказывает радной Дмитрий Аптазов. — Окончил Соликамский технологический колледж по специальности «Монтажник радиотелеграфной аппаратуры». Азбука Морзе в колледже не изучают, но всегда хотел научиться общаться при помощи неё. Программа обучения в МРУЦ хоть и прагма, но составляется грамотной. Просто сравняно с колледжем и понимаем, что четыре года, сколько у нас там дилось обучение, можно было ужать как минимум до двух лет. Выходит так, что в армии уходил с одной специальностью, а вернулся на гражданку с двумя.

— А вот радной Роман Карпов из Москвы. Он выпускник Национального исследовательского ядерного университета МИФИ, где учился по специальности «Радиотехника». В центре он обучился на «радиотелеграфиста засекречивающей аппаратуры связи».

В связи с тем, что обучение в МРУЦ окончили на отличню, изъявил желание остаться служить в центре, — рассказывает Роман. — Пусть опыта у меня мало, но в связи с тем, что мое высшее образование профильное, порой бывает, что и ко мне обращаются за советом. Кстати, в последнее время всё чаще и чаще думаю по поводу контракта. Так, что может быть, моя служба в армии продолжится довольно долго.

Фото автора и из архива МРУЦ Переславле-Залесский

НЕИЗМЕННО

Судьбы предначертано летать

Династия Реснических широко известна в среде военных авиаторов

Кристина УКОЛЮВА

На чём только не умеет летать заслуженный авиационный инженер Юрий Реснический. За годы службы в Государственном лётно-испытательном центре (ГИИЦ) имени В.П. Чкалова он освоил порядка 40 различных типов самолётов и вертолётов, имеет налёт более 7 тысяч часов, несколько раз совершал рекордные перелёты и принимал участие в испытаниях новых типов летательных аппаратов и авиационной техники. Неудивительно, что его два сына также пошли в испытательную авиацию, а теперь ещё и внук выбрал делом жизни лётную карьеру.

С МЕЧТОЙ О ЛЁТНО-ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ

Оптунение, что Юрий Петрович может говорить об авиации бесконечно. При этом он из тех людей, кто не стремится к публичности, а просто выполняет свою работу — ответственную, тяжёлую, но невероятно интересную. Старший Реснический сейчас в запасе, но в последние годы преждем устремлён в небо, туда, где прощались самые счастливые годы его службы.

Когда-то, начавшийся по первым беспосадочным перелётам Валерия Чкалова, арктический полёт Михаила Володарова, Юрий Реснический и сам загорелся мечтой о небе. Оказалось, желание научиться летать — это у них семейное. Ещё его дядя, прославивший Великую Отечественную войну, грезили самолётами, а старший брат пошёл в гражданскую авиацию. Второй его дядя на войне был полковником разведки. Поэтому и военная служба была для молодого парня близка по крови. Когда же совершил первый космический полёт военный лётчик-испытатель Юрий Гагарин, выбор был сделан окончательно.

Однако в испытательной авиации Реснический не попал: в военкомате его определили к поступлению в Сызранское высшее военное авиационное училище лётчиков, которое он окончил в 1970 году с золотой медалью. «Запомнился, конечно же, первый полёт на Ми-1. То чувство, когда сам поднял машину в небо, не передать. Ощущается каждое оплодание штурвала, каждое движение», — с улыбкой предается воспоминаниям Юрий Петрович.

После выпуска лейтенанту Ресническому предложили остаться в качестве инструктора в училище, на что тот с радостью согласился и четыре года выдал путь в небо молодому пополнению авиации. Там же Юрий Реснический узнал, что в училище придет комиссия для отбора кандидатов в лётчики-испытатели, — в тот год впервые набирали вертолётчиков на Ан-26. Во время этой записки он совершил 14 ночных вылетов в качестве ведущего лётчика-испытателя, подтвердил, что лётчик хорошо осваивает данную систему захода на посадку, чем заход по приборам. Официального допуска к полётам, заместить командира

ботога, как мне звонит начальник училища, чтобы я срочно взял свою медицинскую и лётную книжки и без всяких проволочек явился Юрий Петрович. Оказалось, что один из кандидатов уехал в санаторий и не смог присутствовать на отборе. Тогда руководством военного училища и предложено рассмотреть способностью инструктора, который к тому моменту уже был мастером спорта по вертолётному спорту и лётчиком 1-го класса.

Члены комиссии во главе с лётчиком-испытателем генерал-майором Сергеем Дедуком внимательно сличили дело, лётной и медицинской книжками Реснического, задали ряд профессиональных вопросов. Это было только начало испытаний, зато как!

«ЕСТЬ У НАС УМЕЛЕЦ ОДИН, ВЕРТОЛЁТЧИК...»

Юрий Реснический участвовал в освоении и модернизации различных типов летательных аппаратов, авиационной техники и вооружения для них. Специально для испытаний дооборудованного вертолёта Ми-8 для постановки поех в интересах советских войск в Афганистане был награжден орденом Красной Звезды. Он был одним из тех, кто разрабатывал и отработал «арктический заход» по спирали на военно-транспортных самолётах.

Однако в испытаниях самолётов Реснический начал участвовать не сразу. После окончания Центра подготовки лётчиков-испытателей в Подольском Юри Реснический освоил, как и положено, четыре новых вертолёта. Однако по своему желанию изучил и стал зачёты по самолётам Ил-14 и Ан-26. Официального допуска к полётам, заместить командира

Одними из самых запомнившихся полётов для военного лётчика-испытателя стали его мировые рекордные перелёты на Ан-124 «Руслан»

потому заинтересовался самолётами Реснического больше для себя. Когда была разработана лазерная система захода на посадку ночью, Реснического отправили испытывать вертолётчики на Ан-26. Во время этой записки он совершил 14 ночных вылетов в качестве ведущего лётчика-испытателя, подтвердил, что лётчик хорошо осваивает данную систему захода на посадку, чем заход по приборам. Официального допуска к полётам, заместить командира

эскадрильи полковник Норайр Карарян вместе с Юрием отправился к начальнику управления генерал-майору Геннадью Бутенко со словами: «Есть у нас тут умелец один, вертолётчик... Надо давать ему допуск», зато как!



Тогда генерал ещё не знал, что этот молодой авиатор добьётся не только допуска, но и в последующем сам станет начальником испытательного центра ГИИЦ имени Чкалова, в качестве ведущего лётчика примет участие в государственных и специальных испытаниях самолётов Ан-32, Ан-72, Ил-78, Ан-124, Ан-225.

ВОКРУГ ЗЕМЛИ К НОВЫМ РЕКОРДАМ

Одними из самых запомнившихся полётов для военного лётчика-испытателя стали его мировые рекордные перелёты на Ан-124 «Руслан»: на дальность по замкнутому маршруту без дозаправки и вокруг земного шара, за выполнение которых он награжден орденом Красной Звезды. «Штурман-испытатель полковник Александр Смирнов, с которым мы уже совершили длительные перелёты, однажды предложил, а сможем ли мы на нашем «Руслане» побить рекорд американцев на стратегическом бомбардировщике В-51Н по дальности полёта по замкнутому маршруту без дозаправки. На тот момент мировой рекорд был 18 246 км, — рассказывает Юрий Реснический. — Мы решили преодолеть 20 тысяч км, то есть пролететь расстояние, равное половине протяженности экватора».

Планируемый маршрут первого перелёта пролегал по периметру территории Советского Союза, и лётчики-испытатели подумали, а не поможет ли в их задумке погода? «Мы проанализировали синоптические карты за последние несколько

лет и поняли. Ту основную часть маршрута в этот период мы сможем выполнить с попутным ветром из-за установившихся циклонов, а значит, сможем ещё установить рекорд по скорости, обогнав американцев».

Инициатором идеи стали наши военные лётчики-испытатели во главе с начальником Государственного научно-испытательного института ВВС (ныне ГИИЦ имени Чкалова) — **Прим. авт.)** генералом Львом Козловым. Руководство Военно-воздушных сил поддержало задумку и начался процесс согласования.

Рекордный полёт состоялся 1 декабря 1990 года по маршруту Мельбурн — Южный полюс — Рио-де-Жанейро — точка пересечения экватора и нулевого меридиана — Касабланка — Северный полюс — Енавою (Камчатка) — точка пересечения экватора с 180-градусным меридианом — Мельбурн. Более 90 процентов маршрута пролегал над территориями океанов. При полёте к Антарктиде экипаж вошёл в зону полярного дня, а после дозаправки

испытателям — грозовой фронт начал распадаться, облака оказались ниже высоты полёта, и маршрут был пройден без отклонений. А вот при заправке на дозаправку в Енавою, как было изначально запланировано, не получилось из-за тайфуна, бушевавшего в тех краях. Тогда было принято решение идти на запасной аэродром Воздвижения в Приморье. «Политуправления на том аэродроме способны дать чуть больше 17 тонн керосина, а нашему гиганту необходимо 220. Тогда отлично работала наземная служба», — объясняет Реснический.

«Перелёт был не только рекордным, но ещё и испытательным. Если над Северным полюсом мы уже знали, как ведёт себя пилотажная-навигационный комплекс «Руслана», то над Южным мы впервые испытывали системы навигации. Но самолёт прекрасно себя показал», — отмечает Реснический.

4 декабря Ан-124 «Руслан» приземлился в Мельбурне — финальной точке кругового перелёта. А уже на Чкаловском Юри Петровича с нетерпением встречала семья: «Я сходил с трапа вторым после генерала Козлова. До сих пор помню, как младший мой, Сергей, кинулся навстречу и обнял. Возможно тогда мальчик и определил свою судьбу».

в Касабланке для них началась самая продолжительная ночь, длившаяся около суток.

Не обошлось и без трудностей. В районе экватора лётчиками отчётливо просматривался грозовой фронт, который мог помешать вылету в точку 00°00' широты и 00°00' долготы. Если обходить фронт восточнее, то самолёт попадет в воздушное пространство Африканского континента, полёт над которым не был заявлен. Но удача благоволила

испытателям — грозовой фронт начал распадаться, облака оказались ниже высоты полёта, и маршрут был пройден без отклонений. А вот при заправке на дозаправку в Енавою, как было изначально запланировано, не получилось из-за тайфуна, бушевавшего в тех краях. Тогда было принято решение идти на запасной аэродром Воздвижения в Приморье.

«Перелёт был не только рекордным, но ещё и испытательным. Если над Северным полюсом мы уже знали, как ведёт себя пилотажная-навигационный комплекс «Руслана», то над Южным мы впервые испытывали системы навигации. Но самолёт прекрасно себя показал», — отмечает Реснический.

«Перелёт был не только рекордным, но ещё и испытательным. Если над Северным полюсом мы уже знали, как ведёт себя пилотажная-навигационный комплекс «Руслана», то над Южным мы впервые испытывали системы навигации. Но самолёт прекрасно себя показал», — отмечает Реснический.

В ЛЮБОЙ СИТУАЦИИ — НА ВЫСОТЕ

Сейчас Сергей Реснический уже полковник, исполняет обязанности заместителя начальника ГИИЦ имени Чкалова по военно-политической работе, является лётчиком 1-го класса и старшим лётчиком-испытателем. О том, как стать в будущем, он даже не задумывался. Помимо его легендарного отца, с авиацией был связан дед по материнской линии — тоже лётчик 1-го класса, инструктор в Сызранском училище лётчиков

майор Сергей Покатилов. «Когда я приезжал к нему ребёнком, он часто брал меня с собой в училище, на аэродром. А однажды у нас с ним состоялся разговор, в котором я почувствовал, что обаятельно «влетел», — вспоминает Сергей. Умеренный хормист в школе, он мог поступить в любой гражданский вуз, но душа лежала к уже ставшему родным Сызранскому училищу, и слово он своё сдержал».

Так же как отец, Реснический-младший не смог определиться, какой же род авиации любит больше, поэтому освоил несколько типов самолётов и вертолётов. Он умеет летать на Ми-24 и Ми-8 различных модификаций, уверенно чувствует себя за штурвалом Ан-26, Ан-30, Ил-18, Ил-22, Ил-86.

Правда, в испытательной Сергеев тозил сразу сразу. До этого довелось участвовать в контртеррористических операциях на Северном Кавказе. С 2000 года на протяжении семи лет он был командиром корабля Ил-22, обеспечивающего управление ретрансляцией. «В то время работа была интенсивной: мы в небе ежедневно находились по девять часов. Было всё: отказы двигателей, оборудование, летать в сложных метеословных, порой даже шли ниже установленного минимума. Но справлялся. Спасибо преподавателям училища, которые передавали нам свой боевой опыт, полученный в Афганистане», — вспоминает о тех днях полковник Реснический.

И только после окончания Военно-воздушной академии имени Гагарина судьба привела его в испытатели. «Не любой может пойти в эту профессию. Должны быть высокая лётная подготовка, теоретические знания, да и определённый склад характера», — говорит Сергей.

«Их профессия по праву считается одной из самых опасных в мире — каждый вылет испытателя сопряжён с риском для жизни. Задача у испытателя хватает и по сей день. Поступление новой и модернизированной техники и авиационного оборудования — в том числе их заслуга. «У нас сейчас идёт плотное взаимодействие с Воздушно-десантными войсками. Поэтому в филиале ГИИЦ проводится множество испытаний как зата техника, так и системы навигации. Но самолёт прекрасно себя показал», — отмечает Реснический.

Старший брат Сергея — ведущий инженер-испытатель ГИИЦ полковник Олег Ресникий, пообщавшись с отцом, к созданию тогда не удалось, — в это время он находился в командировке. Ещё один представитель лётной династии сын Сергей Дмитрий сейчас учится на третьем курсе Сызранского высшего военного авиационного училища лётчиков. «Он стал экзамены на вышке баллы и мог пойти практически в любой вуз. Но выбрал судью авиацию и решил нашей семье училище», — гордится за сына говорит Сергей. И судя по тому, что парень идёт на золотую медаль, смена у династии Реснических подрастает достойная.

Ого из семейного арха

ТЭЧ имеет 13 групп по регламенту и ремонту. Каждый специалист занимается конкретным своим оборудованием — прикладными системами, двигателями, системами управления, в том числе определённого объёма работ устанавливается обратно на воздушное судно.

Истребители тем временем возвращаются на аэродром. Выбрасывая тормозные парашюты, зарулят на места стоянки.

— Внимание! На старте посадка самолёта. Встречем борт. Заправка основная, — объявляет по громкой связи старший инженер полётов.

Лётчики покидают кабинеты, снова расписываются в журналы инженеров. И вот теперь можно поинтересоваться у них, как пройдёт полёт. Правда, только у тех, у кого лётная смена на сегодня закончилась.

Пока лётчики меняются, самолёт дозаправляют и снова осматривают инженеры. Кроме того, к бортам подключают какое-то специальное оборудование размером со старый портативный радиоприёмник.

— Сейчас мы снимаем параметрическую информацию, а также выполняем лётное задание на специальном устройстве, — объясняет эти действия заместитель Денис Лукьянов, инженер группы авиационного оборудования. — Далее передаём эту информацию на объективный контроль.

Здесь информация обрабатывается на компьютере. В результате получаем вот такие графики. Здесь все данные — работоспособность бортовой установки, каждое движение лётчика. По этим данным легко проверить полёт и последовательность выполнения упражнения. Все нарушения как на ладони. А работа полностью автоматизирована.

Фото автора Хабаровск

ТЩАТЕЛЬНО

Дело техники

Инженерно-авиационная служба ВВС России — это тысячи военнослужащих, которые на земле обеспечивают успешное выполнение задач в воздухе

Андрей КАРМАДАНОВ

Без них в небо не поднимется ни один самолёт. О тех, кто появляется на аэродроме первым, а уходит последним — в репортаже из испытательного авиационного полка.

Семь часов утра. С аэродрома взлетают истребители, охраняющие воздушные границы и небо над главной базой Тихоокеанского флота.

Первые плановые полёты сегодня начнутся в 08. Но в расчётных суммарках здесь уже кипит работа. Она начинается часов за пять до взлёта истребителей. Около полусотни человек, получив задачу на построении, распределены по бортам. У каждого расчёта свои задачи.

Самолёт разбирается, а изделия и агрегаты проверяются на стендах, на специальном оборудовании

Подготовить нужно все самолёты, которые сегодня поднимаются в воздух. А их тут немало. За каждый конкретный самолёт отвечает офицер — инженер авиационного комплекса. Вот за этот Су-35 — лейтенант Владислав Чернуха.

— Для того чтобы самолёт ушёл в полёт, необходимо выполнить комплекс определённых мероприятий, — объясняет он. — Мы проверяем закрытие различных лючков. Всё должно быть «зафиксировано», закрыто, локки установлены на места. Проверяем полноту вооружения. Самолёт

должен быть подключён к питанию. Важный момент — заземление. Я заземлю на быстрое реагирование. В крайнем случае после постановки задачи он готов к вылету, перешагивает цели, сопровождению её или непосредственному уничтожению. В целом подготовка к вылету у самолётов одинаковая. Есть отличия, но незна-

— «Истребители-перехватчик», рассчитаны на быстрое реагирование. В крайнем случае после постановки задачи он готов к вылету, перешагивает цели, сопровождению её или непосредственному уничтожению. В целом подготовка к вылету у самолётов одинаковая. Есть отличия, но незна-

чительные, — объясняет Владислав Чернуха. К последним МиГам тем временем подкачали автоинтерьер-защитник. Интересно, как происходит этот процесс.

— Для начала нужно принять топливо, — объясняет инженер двигателя Александр Васильев. Топливо проверяется на наличие воды, льда, механических примесей.

— А сколько топлива заправлено? Всегда по-разному, в основном более 18 500 литров.

— Сколько? — не верю ушам.

— 18 с половиной тонн.

«Сулук» тем временем тоже про-



должают готовить к полётам. Инженеры уже в кабине истребителя.

Самолёт начинает движение, инженеры по традиции провожают его символическим хлопком по крылу.

И вот уже один за другим истребители вылетают на лётно-посадочную полосу, чтобы через несколько минут, взревев двигателями, взмыть в небо.

А пока наблюдаем за ремонтом истребителей в специальном ангаре.

Вокруг МиГ-31БМ кипит работа. Сняты двигатели. Они находятся рядом — размером с бетонный колодезь.

Начавшиеся технико-эксплуатационной части (ТЭЧ) — это ввод в строй авиационной техники, — объясняет врио начальника ТЭЧ истребительного авиационного полка майор Андрей Соловьёв. — Самолёт разбирается, а изделия и агрегаты проверяются на стендах, на специальном оборудовании. Все параметры записываются в документацию.

ДОСТОВЕРНО

Российские военнослужащие окажут помощь беженцам из Шейх-Максуда

С.П.

— Мы провели мониторинг лагеря беженцев, выясним, какие имеются трудности. На данной встрече мы выяснили, что проблем особых нет, кроме того, что беженцы высказывают проблему, связанную с нехваткой лекарств. Поможем, чем можем, будем взаимодействовать с администрацией лагерей, — сказал полковник Шкерин.

В палатки в годы войны переселилась большая часть жителей Шейх-Максуда — курдского района Аслета. Это один из крупнейших и самых густонаселённых районов города насчитывал до войны до миллиона жителей, но был сильно разрушен и опустел. Сейчас на руинах остались только те, кому работа или учёба не позволяет покинуть город. Большинство курдов переселились в палаточные лагеря, где есть артезианские скважины

ористической группировки «Исламское государство» (запрещена в РФ), находится сейчас более 64 тысяч человек, из них 24,2 тысячи являются сирийцами, 30,6 тысячи — иракцами, ещё 9,5 тысячи — гражданами других государств.

Наша справка. Большинство женщин и детей были вывезены в Эль-Холь из района Эль-Базуз на границе с Ираком, который служил последним крупным оплотом ИГИЛ в марте 2019 года.

Не менее тревожная ситуация в лагере беженцев в посёлке Эр-Рукбан на востоке провинции Хомс. По словам заместителя руководителя ЦПВС контр-адмирала Вячеслава Сытника, гуманитарная ситуация продолжает там стремительно ухудшаться. Тем не менее американские во-

ПРОДОЛЖАЮТ ПРОВЕДИТЬ РАЗМИНОВАНИЕ. Среди них оказывают сапёры из группировки войск Вооружённых Сил РФ и САР. На днях они уничтожили пещеру где боевики оборудовали полевой госпиталь, приспособленный даже для проведения сложных операций. Этот крупный госпиталь был одним из самых хорошо оборудованных среди обнаруженных российских военнослужащими в стране, сообщил журналистам начальник инженерных войск группировки ВС РФ полковник Роман Бессмертный.

— В этой пещере находились современные госпиталь, сделанный современным механизацией и оборудованный полностью как для приёма амбулаторных больных, так и для проведения тяжелых операций. Оснащение госпиталя позволяло размещать до 100 человек личного состава, — рассказал Бессмертный.

скач квадратных метров, боевики применяли тяжёлый горнопроходческий технику. Главный ход в госпиталь усилён железобетонными конструкциями.

При отступлении боевики вывезли большую часть оборудования, инструментов и медикаментов. Часть имущества они сожгли, остальное бросили. Среди оставленного имущества обнаружены медицинские оборудование, в том числе детали аппаратов искусственной вентиляции лёгких, много медицинских халатов, перчаток и масок, канцелярия и оборудование для переливания крови, а также медикаменты и перевязочные материалы, в том числе производственные запасы стран.

Сейчас пещера находится в глубоком тылу сирийской армии, в нескольких десятках километров от зоны соприкосновения с территорией, контролируемой формированиями вооружённых сил Сирийской Арабской Республики, поэтому уничтожить её решено уничтожить.

МИД Сирии направил в субботу послание в Совет Безопасности ООН, в котором призвал Совбез осознать свою ответственность за сохранение мира на Ближнем Востоке и немедленно предпринять шаги, с тем чтобы положить конец нападкам США на территорию Сирии. «Военная авиация США нанесла в ночь с 25 на 26 февраля удары по сирийским позициям в провинции Дэйр-эз-Зор близости от границы с Ираком, что является грубым нарушением международной законности и Устава ООН», — отмечается в документе. Подчёркнуто, что «эта агрессия стала новым звеном в цепи непрекращающихся нарушений сирийского суверенитета со стороны США».

Новый авиационный удар по Сирии, в котором были задействованы F-15E Strike Eagle, прокомментировал в пятницу министр иностранных дел РФ Сергей Лавров, соинициатор журналистам, что российская сторона была предупреждена американской стороной о предстоящем авиационном ударе по территории Сирии. «Инцидент в пятницу министр иностранных дел РФ Сергей Лавров, соинициатор журналистам, что российская сторона была предупреждена американской стороной о предстоящем авиационном ударе по территории Сирии. «Инцидент в пятницу министр иностранных дел РФ Сергей Лавров, соинициатор журналистам, что российская сторона была предупреждена американской стороной о предстоящем авиационном ударе по территории Сирии».

Планирует ли Россия использовать свои возможности в Сирии, где они «продолжают разгравать карту сепаратизма».



Восстановление школ и детских учреждений в зоне «Эр-Танф» по-прежнему препятствует разрешению данной проблемы, и принимаются дополнительные меры по насыщению вопросом удержания в нём беженцев.

Сирийские власти, сообщил на брифинге Вячеслав Сытник, готовы принять всех граждан, содержащихся в лагере беженцев, обеспечив им безопасность и достойные условия жизни. Нежелание американской стороны обеспечить вывод из зоны «Эр-Танф» внутренние перемещённых лиц подтверждает заинтересованность США в сохранении «контингента» по подготовке боевиков для незаконных вооружённых формирований, которые проникают в районы, контролируемые правительственными силами, и устраивают диверсии.

Решать вопрос о медикаментах для жителей Шейх-Максуда ЦПВС намеревается совместно с сирийскими властями

В южных районах провинции Идлиб, которые год назад перешли под контроль правительственных сил, инженерные подразделения сирийской армии оружейными формированиями. Искусственная пещера создана боевиками в склоне высокого холма и несколькими входами обращена в горную долину. Близости нет каких-либо крупных населённых пунктов, с воздуха пещера малозаметна, а прямо рядом с ней проходит высоковольтная линия электропередачи. Это позволило боевикам не только долгое время держать в тайне местонахождение госпиталя, но и подключить его к централизованному электроснабжению, отказавшись от дизельных электростанций, которые обычно применяются в таких подпольных пещерах, общая площадь которой достигает нескольких ты-

сячи квадратных метров, боевики применяли тяжёлый горнопроходческий технику. Главный ход в госпиталь усилён железобетонными конструкциями.

При отступлении боевики вывезли большую часть оборудования, инструментов и медикаментов. Часть имущества они сожгли, остальное бросили.

Среди оставленного имущества обнаружены медицинские оборудование, в том числе детали аппаратов искусственной вентиляции лёгких, много медицинских халатов, перчаток и масок, канцелярия и оборудование для переливания крови, а также медикаменты и перевязочные материалы, в том числе производственные запасы стран.

Сейчас пещера находится в глубоком тылу сирийской армии, в нескольких десятках километров от зоны соприкосновения с территорией, контролируемой формированиями вооружённых сил Сирийской Арабской Республики, поэтому уничтожить её решено уничтожить.

МИД Сирии направил в субботу послание в Совет Безопасности ООН, в котором призвал Совбез осознать свою ответственность за сохранение мира на Ближнем Востоке и немедленно предпринять шаги, с тем чтобы положить конец нападкам США на территорию Сирии.

Новый авиационный удар по Сирии, в котором были задействованы F-15E Strike Eagle, прокомментировал в пятницу министр иностранных дел РФ Сергей Лавров, соинициатор журналистам, что российская сторона была предупреждена американской стороной о предстоящем авиационном ударе по территории Сирии.

Планирует ли Россия использовать свои возможности в Сирии, где они «продолжают разгравать карту сепаратизма».

В южных районах провинции Идлиб, которые год назад перешли под контроль правительственных сил, инженерные подразделения сирийской армии оружейными формированиями.

Искусственная пещера создана боевиками в склоне высокого холма и несколькими входами обращена в горную долину.

Близости нет каких-либо крупных населённых пунктов, с воздуха пещера малозаметна, а прямо рядом с ней проходит высоковольтная линия электропередачи.

Это позволило боевикам не только долгое время держать в тайне местонахождение госпиталя, но и подключить его к централизованному электроснабжению, отказавшись от дизельных электростанций, которые обычно применяются в таких подпольных пещерах, общая площадь которой достигает нескольких ты-

сячи квадратных метров, боевики применяли тяжёлый горнопроходческий технику. Главный ход в госпиталь усилён железобетонными конструкциями.

При отступлении боевики вывезли большую часть оборудования, инструментов и медикаментов. Часть имущества они сожгли, остальное бросили.

Среди оставленного имущества обнаружены медицинские оборудование, в том числе детали аппаратов искусственной вентиляции лёгких, много медицинских халатов, перчаток и масок, канцелярия и оборудование для переливания крови, а также медикаменты и перевязочные материалы, в том числе производственные запасы стран.

Сейчас пещера находится в глубоком тылу сирийской армии, в нескольких десятках километров от зоны соприкосновения с территорией, контролируемой формированиями вооружённых сил Сирийской Арабской Республики, поэтому уничтожить её решено уничтожить.

МИД Сирии направил в субботу послание в Совет Безопасности ООН, в котором призвал Совбез осознать свою ответственность за сохранение мира на Ближнем Востоке и немедленно предпринять шаги, с тем чтобы положить конец нападкам США на территорию Сирии.

Новый авиационный удар по Сирии, в котором были задействованы F-15E Strike Eagle, прокомментировал в пятницу министр иностранных дел РФ Сергей Лавров, соинициатор журналистам, что российская сторона была предупреждена американской стороной о предстоящем авиационном ударе по территории Сирии.

Планирует ли Россия использовать свои возможности в Сирии, где они «продолжают разгравать карту сепаратизма».

В южных районах провинции Идлиб, которые год назад перешли под контроль правительственных сил, инженерные подразделения сирийской армии оружейными формированиями.

Искусственная пещера создана боевиками в склоне высокого холма и несколькими входами обращена в горную долину.

Близости нет каких-либо крупных населённых пунктов, с воздуха пещера малозаметна, а прямо рядом с ней проходит высоковольтная линия электропередачи.

Это позволило боевикам не только долгое время держать в тайне местонахождение госпиталя, но и подключить его к централизованному электроснабжению, отказавшись от дизельных электростанций, которые обычно применяются в таких подпольных пещерах, общая площадь которой достигает нескольких ты-

В ИНОСТРАННЫХ АРМИЯХ

США

ВСПОМИНИ О ВИНТОВЫХ ШТУРМОВИКАХ



В ВВС США поступит лёгкий винтовой штурмовик Texan AT-6E Wolverine. Это двухместная машина производства компании Textron Aviation, оснащённая одним турбовинтовым двигателем. Она создана на основе учебно-тренировочного самолёта T-6 Texan II. Главное отличие между ними — присутствие на боевой машине шести подкрыльевых пилонов для крепления высокоточных бомб и ракет. Под фюзеляжем размещается оптико-электронная станция WESCAM MX-1SD, дополненная лазерным дальнометром-целеуказателем. ВВС приобретут два таких самолёта для программы под названием Airborne Extensible Relay Over-Height Network (AERONet), которая нацелена на отработку предназначенной на экспорт системы передового авианаведения и передачи данных. О реализации планов прошлого десятилетия по приобретению для ВВС США 100–300 лёгких боевых самолётов для использования в конфликтах «низкой» интенсивности речи уже не идёт. Вместе с тем модернизируются парк самолётов-штурмовиков A-10, которые получат новые средства поражения, что существенно расширит их возможности. A-10 сможет нести до 18 высокоточных боеприпасов (18 управляемых бомб GBU-39), что теоретически позволяет ему поразить 18 различных целей за один боевой вылет.

НА БОЕВОЙ СЛУЖБЕ В ОКЕАНЕ



Четыре-пять атомных подводных лодок типа «Омаха» постоянно находятся в Мировом океане в названной боевой готовности в названных районах патрулирования для выполнения приказа о пуске межконтинентальных баллистических ракет, считает эксперт ядерного информационного проекта Федерации американских учёных. По их сведениям, ещё столько же субмарин может быть приведено в состояние боевой готовности за считанные часы или дни. В настоящее время ВМС США располагают 14 подлодок типа «Огайо», каждая из которых способна нести 20 баллистических ракет Trident II D5 с раздвигаемыми ядерными боеголовками индивидуального наведения (дальность с уменьшенным количеством блоков — 11,3 тысячи километров, с полной нагрузкой — 7,8 тысячи километров). Восемь подлодок размещено на тихоокеанской базе Китсан (штат Вашингтон), шесть — на атлантической базе Кингс-Бэй (штат Джорджия).

Великобритания

НЕ ХВАТИТ 2,9 МЛРД ФУНТОВ СТЕРЛИНГОВ

Военные расходы Великобритании на 2019–2029 годы недостаточны, утверждает американский журнал The National Interest, ссылаясь на анализ национального аудиторского управления Великобритании (NAO). Согласно анализу NAO, предусмотренный на оснащение армии в этот период 18 млрд фунтов стерлингов является слишком малой суммой для удовлетворения оборонных запросов Соединённого Королевства. По оценке NAO, бюджет, скорее всего, не хватит 2,9 млрд фунтов стерлингов, но при худшем сценарии нехватка составит 13 млрд. Эксперты NAO перечислили несколько случаев, при которых недостаточное финансирование может подорвать военную мощь страны. В частности, эксперты предупреждают об утрате флота к 2030-м годам возможности размещения и о нехватке разведывательных самолётов ВМС. Именины сейчас самолёты E-3 Sentry будут сняты с вооружения в декабре 2022 года — за девять месяцев до ожидаемой даты их замены на новые образцы. Журналист Майкл Пек в своей статье для The National Interest указывает, что Великобритания занимает пятое место в мире по объёму экономики, но её военный бюджет весьма скромно. Её вооружённые силы имеют множество дорогих вооружений, но выделяемого бюджета не хватает для их поддержания. Ссылаясь на мнение экспертов, Пек призывает, чтобы разорвать ядерные реакторы 20 списанных субмарин.

Украина

РАЗРАБОТАН ОПЕРАТИВНО-ТАКТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС



Министерство обороны в 2021 году профинансировало создание отечественного оперативно-тактического комплекса «Батарея» космической отрасли обороны Андрея Тарана, контракт на первый опытный дивизион ОТРК «Салсан» планируется подписать в этом году. Он сообщил, что побывал в Днепре (Днепропетровске), где посетил предприятие «Салсан» космической отрасли «Южмаш» и конструкторское бюро «Южное». «Ознакомившись с перспективными разработками в сфере ракетно-реактивного вооружения для вооружённых сил Украины, мы заявили, что готовы рассмотреть проект украинской ракетной программы. Теперь переходим к конкретным шагам», — заявил Таран. Речь идёт о контракте на изготовление первой опытной батареи оперативно-тактического комплекса, известного под названием «Салсан», или «Фром-2», который разрабатывается в КБ «Южное». Степень готовности проекта превысила 80 процентов. Как разъяснил заместитель министра обороны Украины Александр Мирочник, первая батарея будет выполнена в таком составе: две пусковые установки и две машины зарядки, а также две машины управления — для командира батареи и для командира дивизиона.

По сообщениям информантов

По сообщениям СМИ, эти вопросы предполагается проработать на предстоящем учении, когда группа спецназа двинется по условному маршруту в Европе в сторону базы НАТО.

Не менее чем республика Прибалтики в планах натовской штаб-квартиры задействована Польша. В Варшаве, заметим, не скрывают огорчения, что не удалось превратить страну в крупнейший военный анклав, однако продолжают инициировать размещение на постоянной основе американских войск.

Кстати, именно на Польшу возлагается задача отработать в ходе манёвров «Защитник Европы — 2021» вопросы нанесения превентивного удара, сценарий которого разработал, по сообщению издания Overt Defense, военно-морской аналитический центр США.

Подобные, прямо скажем, провокационные устремления демонстрируют и другие страны, составляющие средний зубец натовских «стратегических» группировок: отнюдь не фланг, которому США и НАТО придают в последнее время приоритетное значение в сдерживании России, пока, по оценке Брюсселя, не готов к выполнению стоящих перед ним задач. Впрочем, вовсе не из-за нежелания правительства стран юго-восточной Европы, некогда членов Организации Варшавского договора, превращать национальную территорию в военный плацдарм против своего бывшего союзника.

К примеру, Румыния в январе приняла отряд разведывательных ударных беспилотников MQ-9 Reaper и примерно 90 военных специалистов ВВС США. Они разместились на 71-й воздушной базе в городе Кымпия-Турий (уезд Клуж на северо-западе страны) и будут «выполнять задачи по сбору информации, наблюдению и воздушной разведке в поддержку операций НАТО».

ТЕНДЕНЦИИ

Куда направлены «стратегические вилы» НАТО?

В этом году штаб-квартира Североатлантического альянса намерена провести крупнейшие со времён холодной войны манёвры Defender Europe — 2021

Мария ТОМИЛЕНКО *

Нынешний год станет, как заявлял недавно генеральный секретарь Североатлантического альянса Йенс Столтенберг, решающим для НАТО, имея в виду прежде всего восстановление традиционных отношений и дальнейшее укрепление связей между Европой и Северной Америкой. На это же обратил внимание и новый хозяин Белого дома Джо Байден, победившая команда с радостью войдёт в состав между США и европейскими союзниками при предыдущей американской администрации, а также тесно сотрудничает в рамках альянса по всем вопросам его деятельности.

Практическим воплощением этого должно стать, по замыслу натовской штаб-квартиры, крупнейшее со времён холодной войны учение Defender Europe — 2021 («Защитник Европы — 2021»), на котором американские военнослужащие совместно с их европейскими кол-



Американские танки M1 «Абрамс» доставлены в немецкий порт Бремерхафен для участия в учении Defender Europe — 2020, которое в итоге свернули из-за эпидемии коронавируса.

генерал Тод Уолтерс, в конце весны — начале лета на территории 12 государств — от стран Прибалтики на се-

объявленное Трампом решение о выводе из Германии 12 тысяч американских военнослужащих, некоторые из которых должны были перебраться в другие европейские страны-союзники, а часть — вернуться в США. На период учения в Европу будут переброшены из-за океана подразделения 1-й кавалерийской дивизии, бригада 82-й воздушно-десантной армии, 53-я пехотная бригада боевая группа национальной гвардии.

В рамках предстоящих манёвров будет проведена серия отдельных полетных учений, призванных показать возможности НАТО в сфере переброски крупных военных сил

(до нескольких дивизий сухопутных войск) в регион условного конфликта. В целом же действия союзных войск будут сосредоточены на трёх направлениях, которые польская газета Polityka назвала стратегическими вилами, у которых крайние зубья представляют соответственно северо-восточный и южный фланги НАТО, а средний — центральноевропейский фронт и который, если конфликт разгорится, могут сойтись в один огромный, простирающийся от порога Аргентики до Средиземного моря».

При этом основное внимание на предстоящих учениях, как пишет та же Polityka, будет уделено южному

флангу. Дело в том, что подготовка северо-восточного центрального направлений к возможному конфликту идёт, по оценке натовских стратегов, без особых проблем. Зрелее всего последовательно нарабатывается присутствие передовых присутствия у себя иностранных войск, прежде всего американских. С этой целью Вильнюс намерен построить на территории республик крупнейшую в Европе военную базу НАТО. Скорее всего, её объекты разместятся в Акмянском, Мажейском, Шяуляйском, Тельшяйском районах, где уже ведутся необходимые для этого работы.

Не отстает от Литвы и Латвия. Там тоже не скрывают надежд, и их на днях высказал министр обороны Артис Пабрикс, что при новом президенте США будет принято решение о размещении в республике американского военного контингента на постоянной основе. А пока в Латвии открыта, как утверждает глава министерства обороны США Стэнли Маккрист, новая база для американских подразделений сил специальных операций (ССО). На ней будут размещены конвенторы CV-22 из 352-го крыла специальных операций ССО, задачей которых станет заброска и удерживание периодов противника четырёх групп спецназа.

НЕОПРОВЕРЖИМО

Правда истории незыблема

Рассекреченные архивные документы убедительно опровергают фальсификаторов истории

Марина ЕЛИСЕЕВА

В последние годы на Западе и в Восточной Европе неслыханно подогревается и культивируется, в том числе путём искажения исторической правды о Второй мировой войне...

26 июня 1941 года Венгрия объявила Советскому Союзу войну. Поводом стал инцидент в Кошице, когда неизвестные бомбардировщики атаковали этот венгерский город.

На фронт сразу были брошены около 44 тысячи венгерских военнослужащих, численность группировки в дальнейшем наращивалась.

Венгерские части действовали на Украине, под Уманью, Харьковом и Воронежем. В Сталинградской битве в союзе с Германией участвовали более 200 тысяч венгерских солдат и офицеров.

Сейчас в Европе русофобы клевещут СССР за то, что Красная Армия...

ны, не считаясь с историческими ценностями города, богатейшими памятниками культуры и искусства, с жилищной жилой. Советские командиры стремились избежать ненужного кровопролития, сохранить лица венгерского народа...

Михай Балажа в своей книге пишет, что не смогу назвать точное число жертв среди мирных жителей при «осаде» Будапешта.

По его подсчётам, основываясь на обработанном свидетельстве о смерти в тот период, цифра могла быть от 25 до 30 тысяч человек, но историк признаёт, что многие из этих людей погибли от рук сапёров.

Но всё же Будапешт пострадал намного меньше, чем, скажем, Варшава после подавления антифашистского восстания осенью...

Наш долг перед поколением победителей — жёстко пресекать все попытки представить историю в ином свете

не останавливалась на границе с Европой, а двинулась дальше. Между нами союзники в войне — американцы и англичане с трюмфом сождали этот момент: не скажут ли русские, что пролили уже достаточно крови, что пришло время брать тяжёлый войны на себя Второму фронту

1944-го или Сталинград, в котором только в ходе варшавской бомбардировки немецкой авиацией вечером 23 августа 1942 года погибло свыше 40 тысяч мирных жителей.

В канун 75-летия взятия столицы хорватской Венгрии Министерством обороны России подготовило тема-

сом, на что имел полное право. Репарации были символическими, государство не расценило подобно Германии, финансировалось восстановление народного хозяйства Венгрии.

Умалчиваются и причины, вследствие которых, в частности, население было на грани выживания. С октября 1944 года немцы стали на совершенно безземельной основе, мотивируя это военной необходимостью, утянуть из Венгрии шкур и вывезти всё, что можно: вооружение, промышленное оборудование, транспортные средства, сырьё и продовольствие.

Долго до, что в Германию отправили золотой запас Венгрии и корону святого Иштвана — символ венгерской

Армии, приписать Советскому Союзу экспансионистские, захватнические устремления, обвинить его в нарушении норм международного права. Вот и венгерский журналист в анонсе книги Балажа пишет в таком же ключе: «Многие до сих пор верят, что штурм Будапешта 11 февраля, по сути, положил конец Второй мировой войне в Будапеште. Хотя только тогда начался настоящий террор, но при коммунизме об этом нельзя было говорить».

Автор книги подробно описывает этот «террор». Балажа обвиняет красноармейцев в убийствах мирных жителей, мародёрстве, изнасилованиях. Причём опирается не на документы, а на воспоминания и слухи. Давайте обратимся к архивным исто-

и чувства советских людей. Акции мести были неизбежны. Поэтому командование в канун Победы предпочло не допустить ни широкого распространения.

Так, 27 октября 1944 года вышло Постановление ГКО № 6803, которое гласило, что «не как завоевательница, а как освободительница венгерского народа от немецко-фашистского ига» вошла в Венгрию Красная Армия, не имеющая других целей, кроме целей разгрома вражеских германских армий и уничтожения господства гитлеровской Германии в порабощённых ею странах.



государственности. Что нашлись не успевшие выветри, то уничтожить. Приказ начальника генштаба сухопутных войск генерал-полковника Гулериана от 3 декабря 1944 года касался: «Соблюдая приказу фюрера все требуемые в интересах ведения военных действий германскими войсками разрушения и выведение из строя промышленных предприятий и транспортных средств, электрических, газовых и водопроводных станций должны производиться основательно и в планомерном порядке. При этом венгерские интересы, к сожалению, не могут быть приняты во внимание».

В отличие от немецких союзников, ставших фактически оккупантами на венгерской территории, СССР продемонстрировал принципиально иное отношение к Венгрии. Уже в марте 1945-го руководством Советского Союза было принято решение об отпуске в Венгрию продовольствия. Передавшие сырьё, топливо в доминирующую войну экономику страны. В счёт выполнения постановления Государственного Комитета Обороны № 7725 меньше чем за два месяца (по 4 мая 1945 года) венгерская сторона получила от тыловых органов Красной Армии 6068 тонн зерна, 530 тонн сахара, 2286 тонн мяса.

точникам и сделаем выводы о том, что же произошло после взятия Будапешта.

Ненависть к правшаему в Венгрии режиму как самому преданному делу нацистской Германии по стороны советских войск имела под собой основания. Венгерские солдаты участвовали в многочисленных карательных операциях на территории СССР, где «отличились» зверствами, нанесла заслуженную репутацию самым жестоким карателям, за что их презирали даже немцы. В российских и иностранных архивах хранится огромное количество материалов, доказывающих, что венгерские части на захваченных советских территориях проводили геноцид населения. Так, министр пропаганды Третьего рейха Йозеф Геббельс в своём дневнике в 1942 году писал о ситуации, сложившейся на оккупированной Бресте: «Южнее этого региона воюют венгерские формирования. Им нужно занимать и пассивировать одно село за другим. Когда венгры заняют, что они пассивировали то или иное село, это обычно означает, что там не осталось ни одного жителя».

На тему истребления советского населения военными венгерской королевской армии в нашей стране долгие годы было наложено табу, дабы преступления прошлого не привели к созданию напряжённости в отношениях между СССР и новосозданными восточноевропейскими союзниками. И вот эта полнокоррективность привела к тому, что некоторые современные венгерские историки заявляют мол, зверств со стороны венгерских войск не было,

другое — стать выше своего личного горя и ненависти, не дать воле слепой жажде мести. Так что некоторые эсхессы в боевой обстановке были неизбежны. Но во-первых, далеко не в таких масштабах, которые пытаются нам приписать в XXI веке. Это были единичные случаи. А во-вторых, все они расследованы военной прокуратурой, сурово наказаны военными трибуналами: за такого рода преступления следовало либо серьёзные сроки тюремного заключения (8–10 лет), либо высшая мера наказания. Зафиксировано несколько показательных судебных процессов, когда виновных в таких преступлениях расстреливали перед строем, невзирая на награды и былые заслуги.

В Центральном архиве Министерства обороны РФ хранятся материалы политотделов с дознаниями, в которых солдаты протоколы красноармейских, комсомольских и партийных собраний с описанием случаев недостойного поведения отдельных военнослужащих. Это действительно густые папки, содержание которых представляет скрупулёзные расследования. Есть в архиве и материалы военных трибуналов — следственные дела, приговоры и прочее. Из этих документов следует, что преступки не оставались без наказания, да и не они определяли общую картину поведения воинов Красной Армии.

...К сожалению, левые и клеветы на героическую Красную Армию стали частью антирусской и антисоветской информационной кампании. Подмена причины и следствие, с помощью подтасовки



Армия не освобождала Будапешт, венгерскую столицу, а брала штурмом в тяжёлых кровопролитных боях. И медаль за Будапешт по праву называлась не за «освобождение», а «за взятие».

Красной нитью через всю книгу идёт представление Венгрии как жертвы агрессора с Востока, внимание читателей акцентируется на преступлениях Красной Армии.

Пожалуй, самое время сделать небольшой экскурс в историю, чтобы напомнить о событиях тех лет. В соответствии с Трианонским мирным договором 1920 года, по итогам Первой мировой войны Венгрия потеряла две трети территории и три миллиона бывших соотечественников. Решающие цели сближения венгерское правительство с набирающей силу нацистской Германией, и весной 1940-го Венгрия присоединилась к троитейному пакту Германия — Италия — Япония. Этому предшествовали весьма знаковые для амбициозной Венгрии события. В конце 1930-х годов она успела поживиться территорией, изъятую сразу в трёх соседних странах: по решению так называемых Венских арбитражей, судьям в которых выступали представители Германии и фашистской Италии, Чехословакия вернула Венгрии южные районы Словакии, юго-западные районы Польской Руси и Закарпатской Украины, а Румыния — половину Трансильвании.

В апреле 1941 года в состав Венгрии в результате вооружённой агрессии вошла территория Юго-восточной Европы общей площадью около 11 500 кв. км и населением около 1,03 млн человек. Наполненные планы вынашивали венгры и в отношении СССР, рассчитывая западать Восточной Галиции и другим её территориями.

Почитайте газеты тех дней, выходящие в Лондоне, Вашингтоне, Нью-Йорке. За каждой их строчкой ощущается вдох обличения: нет, русским коварные замыслы не присутствуют. Да и выбора-то у нас не было, и причин тому немало. Основные: нужно было уничтожить «корневиче» немецкого фашизма, Фашистские Венгрия, Болгария, Румыния были дорогой к Берлину, логову зверя.

Операции на территории Венгрии оккупации, поскольку это был его последний союзник. Впрочем, Венгрия прикрывала подступы к Австрии, а Вена — родной город Гитлера. Имела значение и экономическая подмога: для немецкого подбора материалов из фондов его Центрального архива, в который рал документов свидетельствует о том, что советское командование избегало применять в городе тяжёлую артиллерию и авиацию. Главная тяжесть боёв на улицах легла на небольшие штурмовые группы и сапёров. Благодаря этому в Будапеште было полностью разрушено лишь 4,6 процента всех домов, а 6,4 процента постраждали, но остались ремонтнопригодными. Для сравнения: Варшава лишилась 75 процентов домов, включая 90 процентов исторических памятников, Сталинград — 85, Воронеж — 97, в Севастополе не осталось практически никаких жилых зданий...

Ложь и клевета на героическую Красную Армию продолжают оставаться частью антирусской и антисоветской информационной кампании

цель был важен венгерский нефтяной район Нафьабанья. Румынская же с сентября 1941 года была для гитлеровцев потерей, а американская и английская авиация регулярно бомбила венгерские заводы по производству синтетического горючего.

Особой обострённостью отличался штурм Будапешта, начавшийся 29 октября 1944 года. Противник сошел на подступках к городу глубокоублаженную оборону, состоявшую из трёх рубежей. Однако в 1945 году СССР не поступил с Венгрией как со страной-агрес-

сившей, а востановил общественная безопасность».

Вряд ли можно опспорить тот факт, что после Победы Советский Союз установил неприятный для большинства венгров режим. Однако в 1945 году СССР не поступил с Венгрией как со страной-агрес-

сившей, а востановил общественная безопасность».

Всё эти факты документально подтверждены, материалы сейчас находятся в открытом доступе. Однако их то ли не читают, а может, намеренно избегают их огласки, чтобы как можно красочнее преподнести ужасы советской «пирании», оскверняют общественности миссию Советской

тотн мяса, 3,3 тысячи тонн сахара, 180 тонн кофе и другие продукты. Сегодня мало кто знает, что СССР инициировал проведение аграрной реформы в Венгрии. Тем самым была ликвидирована одна из главных причин народной нищеты — система крупного землевладения.

то всё «вблудки советской пропаганды». Нет, господа, это было. Расстреляли женщин, сожжённые дачи, казни партизан, пытки военнопленных — жертвы исчисляются десятками тысяч.

Безусловно, наши солдаты, вышедшие из закончившейся войны горах страданиях личных потерь и нечеловеческих подробностей обморожения оккупантов с мирным русским населением, не переменились с противником на его территории. Ведь на протяжении Великой Отечественной войны тема возмездия была одной из центральных в агитации и пропаганде, а также в мыслях

фактов, мифов и слеплен из исторической правды о Второй мировой войне вытесняется главное — то, что СССР и советский народ спасли Европу от уничтожения целых государств и народов. Россия обязана жёстко пресекать все попытки представить историю в ином свете, переписать её в угоду каким-то симулянтным интересам, обелить тех, кто верноподданнически служил Гитлеру, очернить тех, кто возродил победное знамя над Будапештом и Берлином. Правда истории, как бы её ни представляли сплетнями, лживым, победит. Она в документах.



УВЛЕЧЁННО

Траектории звенящего мяча

В Москве завершились соревнования по волейболу в рамках Спартакиады Министерства обороны России

Андрей ДУДЕНКО *

Ежегодно привлекаются различные виды спорта, представляющие центральные органы военного управления Министерства обороны России, выявляют сильнейших в рамках Спартакиады МО РФ. Нововидом в уютой площадке спортивного комплекса ЦСКА «Нерюв» на Ленинградском проспекте столицы состоялось захватывающее баттл-матч мастеров летящего мяча. Турнир выдался масштабным — в нём приняли участие более 400 спортсменов из 42 команд. Они были поделены на три группы. В первой выступили 13 дружин, во второй — 12, в третьей — 17. Отметим, что цель спартакиады — совершенствование физической подготовки военнослужащих и государственных гражданских служащих.

В I группе победу одержали представители Командования Воздушно-десантных войск, опережившие в финале победу над командой Главного командования Воздушно-космических сил. Третье место заняла команда Главного управления Генерального штаба Вооружённых Сил РФ. Во II группе сильнейшей стала сборная Главного управления кадров Министерства обороны РФ. Второе место заняли представители Главного организационно-методического управления Генерального штаба Вооружённых Сил РФ. Третьей стала команда Главного управления контрольной и надзорной деятельности

Минобороны России. Победу в III группе одержали представители Департамента жилищного обеспечения Министерства обороны РФ. На вторую ступень пьедестала почета поднялась команда аппарата министра обороны РФ. Третье место заняла дружина 9-го Центрального управления Минобороны РФ.

По итогам соревнований вручили награды в индивидуальных номинациях. Лучшим диагностическим призван Владимир Демидов (ВДВ), лучшим блокером — Андрей Бадж (ЦУО РФ), лучшим связующим — Максим Макаров (ВДВ), самым ценным игроком (MVP) — Андрей Амеличенко (ВКС).

— За пять дней сыграны 88 матчей, все они прошли в честной и напряжённой борьбе. Уровень игры в волейбол заметно возрос. Судейский

комитет и призеры Спартакиады Министерства обороны РФ 2020 года. В минувшем году соревнования проводились в двух группах. В I группе победу одержала команда Главного управления Генерального штаба Вооружённых Сил РФ, второе место заняли представители Национального центра управления обороной Российской Федерации, третье — Командование Воздушно-десантных войск. Во II группе золотые медали завоевали спортсмены Главного управления начальника Железнодорожных войск, обладатели серебряных наград стали представители Управления Министерства обороны РФ по контролю за выполнением договоров (Национального центра по уменьшению ядерной опасности). Замкнула тройку призеров команда 9-го Цен-



Турнир выдался масштабным — в нём приняли участие более 400 спортсменов из 42 команд

трального управления Министерства обороны РФ.

Всего в программе спартакиады в нынешнем году значатся семь военно-прикладных видов спорта. Следующим этапом станет турнир по плаванию

17–18 марта.



На площадке царила атмосфера здорового соперничества.

ФОТО: СПОРТИВ.ЦСКА

УВЕРЕННО

Снежным из морозного Полюрья

Команда Военной академии Воздушно-космической обороны имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова в очередной раз одержала блистательную победу на чемпионате Воздушно-космических сил по зимнему офицерскому троеборью

Леонид ХАЙРЕМДИНОВ *

На протяжении многих лет традиционный вид, дискотирующий Теври, по праву считается лучшей формой по офицерскому троеборью — что в классическом летнем варианте, что в зимнем. Костяк коллектива Воздушно-космических сил, состоящий из чемпионов Вооружённых Сил, составляют именно тевриские военнослужащие-спортсмены. На современной спортивной базе Военной академии ВКО регулярно проводятся сборы перед крупными армейскими состязаниями. Как раз сейчас в самом разгаре тренировки накануне предстоящего 10–13 марта в Костромском чемпионате Вооружённых Сил, который пройдёт на объектах Военной академии радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Лихачёво. По традиции команда ВКС войдёт в число основных претендентов на победу в костромских спартакиадах.

А совсем недавно офицеры академии вернулись в стены учебного заведения с опережающими золотыми медалями, которыми они были удостоены за убедительную победу в завершившемся в городе Мирном (Архангельская область) чемпионате Воздушно-космических сил. Здесь на спортивной базе 1-го Государственного испытательного космодрома вот уже долгие годы в феврале проходит Спартакиада ВКС по военно-прикладным видам спорта: зимнему офицерскому троеборью, армейскому рукопашному бою и армейскому бiatлону.

В 2021 году поморская земля встретила участников Спартакиады сильными морозами, которые вынудили организаторов внести коррективы в расписание соревнований. После нескольких тёплых зим в Европейской части нашей страны почти 30-градусная стужа стала для участников дополнительным испытанием. В большей степени это

относилось именно к троеборьям: два из трёх видов проходили на открытом воздухе. Впрочем, в команде тевриской академии с точки зрения климатическим условиям были готовы.

— О таких экстремальных температурах мы знали, следили за прогнозом погоды, поэтому записались сальниками, которыми пользоваться на лыжных дистанциях, — рассказывает тренер команды академии преподаватель кафедры физической подготовки майор Алексей Бухаров. — Не оказались лишни-

ми для 40 лет, 40 лет и более, представлявшие команды соединений и военных учебных заведений ВКС, а также объединений ВВС и ПВО военных округов.

Самые молодые участники состязались в стрельбе 30 выстрелами из пистолета Макарова на дальности 25 метров (ПМ-3), в плавании на дистанции 300 метров вольным стилем и лыжной гонке на дистанции 10 км. Во второй возрастной группе спортсменам предстояло выполнить 20 выстрелов из пистолета (ПМ-2), проплыть 200 метров и пробежать 5 км по лыжной трас-

Преемственность и сплочённость определяют победные традиции тевриской академии — признанного лидера в спортивных соревнованиях ВКС

ми и термолыжари: всё-таки при столь низкой температуре существует риск обморожений открытых участков кожи. Однако больше всего мы беспокоились о спелости снега. Только сойдя с пьедестала, что разрезанный воздух и сильный мороз максимально усложняют выбор смазки. По сути, ни у кого из нас и соперников лыжи не скользили.

— Было, конечно, холодно — покажуй, впервые за все годы участия в чемпионате, проходивших в Мирном, — делится впечатлениями старший лейтенант Константин Суворов, едущий на Спартакиаду ещё курсантом, — но я с раннего возраста занимаюсь лыжными гонками и хорошо помню, как мы тренировались и при более низких температурах. Так что я довольно быстро адаптировался к такому холоду.

Напомним, что в соревнованиях по зимнему офицерскому троеборью принимают участие военнослужащие-спортсмены трёх возрастных категорий: до 30 лет, от

30 до 40 лет, 40 лет и более, представлявшие команды соединений и военных учебных заведений ВКС, а также объединений ВВС и ПВО военных округов.

Самые молодые участники состязались в стрельбе 30 выстрелами из пистолета Макарова на дальности 25 метров (ПМ-3), в плавании на дистанции 300 метров вольным стилем и лыжной гонке на дистанции 10 км. Во второй возрастной группе спортсменам предстояло выполнить 20 выстрелов из пистолета (ПМ-2), проплыть 200 метров и пробежать 5 км по лыжной трас-

се. Наконец, для самых возрастных регламент предполагал 10 (ПМ-1) выстрелов, плавательную дистанцию в 100 метров и лыжную гонку на 10 км.

В стрельбе, открывающем виде программы, тевриские троеборцы показали высокие результаты, сразу заявив о своих претензиях на общекомандный успех. Среди самых молодых офицеров не было равных старшему лейтенанту Артёму Филину. На его счету 262 очка из 300 возможных. Его товарищ старший лейтенант Суворов выиграл 231 очко, что означало 8-е место по итогам стрелкового этапа.

Во второй возрастной группе лидерство захватил капитан Василий Николаев. В третий — неоднократный чемпион ВКС и Вооружённых Сил подполковник Эдуард Телегин выступил чуть менее удачно, но сохранил отличные шансы для продолжения борьбы, тем более что его основные виды — плавание и лыжные гонки — были ещё вперед.

— В Мирном открылся турнир с наивесом, поэтому важным для

СТРЕМИТЕЛЬНО

«Ракета» обошла соперников

Чемпионат Тихоокеанского флота по плаванию преподнёс немало сюрпризов



Поздравления за победу в плавании с оружием принимает матрос Виталий ГУБИЗОВ (рядом с ним матрос Денис КОВАЛЕНКО и курсант Даниил ДАНИЛЬЧЕНКО).

Константин ЛОБКОВ *

Очередной этап 89-й флотской спартакиады прошёл на водных дорожках бассейна ТОВВМУ имени С.О. Макарова. Здесь встретились пять команд, включая курсантские, из главной базы ТОФ и отдельных гарнизонов Приморского края. Борьба за победу проходила на дистанциях 100 метров, которые пловцы преодолевали различными стилями плавания.

Как сообщил помощник командующего Тихоокеанским флотом по физической подготовке полковник Сергей Васильев, основную конкуренцию сильнейшим флотским спортсменам составил хозяин чемпионата: они выставили сразу две сборные будущих офицеров. И уже в состязаниях вольным стилем лидерский тон задал кандидат в мастера спорта России по плаванию курсант Денис Басурин. Второе место занял представитель команды капитана Андрея Пактева, по сути, в нём вошли и лучшие пловцы всего гарнизона Большой Камени, который возглавляет их командир полковник Денис Басурин. Трое из этих спортсменов естественным образом вошли в состав команды Тихоокеанского флота. К примеру, мастера спорта сержант контрактной службы Григорий Дамаскин и матрос Денис Коваленко уверенно вырвали у соперников победу в плавании на стометровке стилями баттерфляй и на спине, показав результаты 01.03.00 и 01.00.70 соответственно, а мастер спорта матрос-контрактник Виталий Губизов и КМС тивриин сержант Роман Новиков взяли серебро вольным стилем и брасом (00.54.60 и 01.15.60).

И в других стилях плавания были заметны достижения мажорцев. Так, в баттерфлеях первокурсник Сергей Степанов занял второе место (01.04.10), подобный успеха на спине добился кандидат в мастера спорта Павел Фёдоров (01.05.90), а мастер спорта Никита Бернацкий и первокурсник Александр Грязев

отличились в плавании брасом — золотые и бронзовые медали (01.07.20 и 01.17.70).

Однако были свои лидеры и в командах Приморской флотилии разнородных сил «Штурм», флот-

Накал состязаний в бассейне достиг наивысшего уровня на этапе комбинированной эстафеты 4x50 метров

ских связистов «Связист». Особенно же сильным составом оказалась представлена сборная береговой ракетной бригады из посёлка Смольнинского «Ракета». По словам начальника физической подготовки командира бригады капитана Андрея Пактева, по сути, в неё вошли и лучшие пловцы всего гарнизона Большой Камени, который возглавляет их командир полковник Денис Басурин. Трое из этих спортсменов естественным образом вошли в состав команды Тихоокеанского флота. К примеру, мастера спорта сержант контрактной службы Григорий Дамаскин и матрос Денис Коваленко уверенно вырвали у соперников победу в плавании на стометровке стилями баттерфляй и на спине, показав результаты 01.03.00 и 01.00.70 соответственно, а мастер спорта матрос-контрактник Виталий Губизов и КМС тивриин сержант Роман Новиков взяли серебро вольным стилем и брасом (00.54.60 и 01.15.60).

Наибольший накал состязаний в бассейне достиг, пожалуй, на этапе комбинированной эстафеты 4x50 метров, где особенно ошарашило командный дух участников. Здесь победила первая сборная ТОВВМУ —

и это ещё не было завершением чемпионата флота на Тихом океане! Всем участникам пришлось держать экзамен по военно-прикладному спорту в дисциплине «Плавание с автоматом на 100 метров». В пятёрку лучших из 26 участников вошли три представителя «Ракеты» (Губизов, Коваленко и Новиков), ТОВВМУ-1 (Данильченко) и «Штурм» (Моисеев).

По итогам же всех выступлений на этом этапе Спартакиады ТОФ первокурсники кубок завоевала сборная береговой ракетной бригады. Золото и серебро достались первой и второй командам военно-морского училища. Естественно, что чемпионы и призеры минувших соревнований составили сборную Тихоокеанского флота для участия в очередном чемпионате ВМФ по плаванию.

Владимиров



на было держать руки в тепле, — продолжает майор Алексей Бухаров. — Изяжеле всего приходилось участникам упражнения ПМ-3, но Артём и Константин не допустили ни малейших ошибок.

Плавательный этап сложился для представителей академии также весьма успешно. Старший лейтенант Суворов сократил своё отставание от товарища по команде старшего лейтенанта Филина. Капитан Николаев упрочил лидерские позиции во второй группе, а подполковник Телегин превзошёл своих соперников на стометровке.

— Об Эдуарде стоит сказать отдельно, — говорит майор Бухаров. — Он нашего старшего своих конкурентов, но в бассейне они ничего не смогли противопоставить ему. Это достойно восхищения. Расклад в его возрастной группе перед лыжной гонкой был предельно таким успешным в плавании. Оставалось уверенно пройти 5-километровую дистанцию, что он и сделал, в очередной раз став чемпионом Воздушно-космических сил.

Побеждал в своей группе, причём без малейших шансов для соперников, и капитан Николай. А вот среди самых молодых участников старший лейтенант Суворов не смог догнать своего товарища по команде старшего лейтенанта Филина. Капитан Николаев упрочил лидерские позиции во второй группе, а подполковник Телегин превзошёл своих соперников на стометровке.

— Об Эдуарде стоит сказать отдельно, — говорит майор Бухаров. — Он нашего старшего своих конкурентов, но в бассейне они ничего не смогли противопоставить ему. Это достойно восхищения. Расклад в его возрастной группе перед лыжной гонкой был предельно таким успешным в плавании. Оставалось уверенно пройти 5-километровую дистанцию, что он и сделал, в очередной раз став чемпионом Воздушно-космических сил.

отмечает майор Алексей Бухаров. — Мы сохраняем основу нашего коллектива. Например, старшие лейтенанты Суворов и Филин начинали свой путь к спортивным вершинам с первого курса, а сейчас делятся своим опытом с нынешними первокурсниками. Я сам продолжаю тренерскую деятельность с троеборцами после завершения службы в должности полковника Оксана Телегина Пиханова, который до сих пор делится методическими рекомендациями. Да и в целом наша кафедра, возглавляемая полковником Олегом Евгеньевичем Артёмовым, — это сплочённый коллектив специалистов, всегда нацеленный на победу. Эту сплочённость мы передаём и нашим подопечным. Все это в совокупности даёт такой результат. Но никаких побед мы бы не добились без поддержки со стороны командования академии по главе с генерал-лейтенантом Владимиром Николаевичем Ляпоровым.

Теври

ГЕРОЙСКИ

Для решения – секунда

Ценой жизни старший прапорщик Евгений Устинов спас двух подростков

Юлия КОЗАК *

Российская армия всегда была сильна духом. На протяжении столетий она славилась доблестью и отвагой, жертвенностью, служила народу верой и правдой. Даже находясь в отпуске, не на боевом посту, в момент отъезда, наши военнослужащие, как говорится, при исполнении.



Внутренние качества тех, кто когда-то выбрал непростую профессию защитника Родины, приспосабливают на верность Отечеству, не позволяют им оставаться равнодушными, пройти мимо попавших в беду. Именно таким проявил себя старший прапорщик Евгений Устинов, спасший детей и посмертно удостоивший государственной награды. Её вручение вдове и сыну погибшего военнослужащего приурочили к особой дате в календаре – к 23 Февраля.

Этот случай героизма имел место летом прошлого года в поселке Зайеский Амурской области. Был жаркий июльский вечер. В реке, где по обыкновению у

вои спасаются от знойных летних жари, плескались ребята. Казалось, ничто не предвещало беды. Но, заигравшись, дети вдруг оказались далеко от берега и стали тонуть в волнороте. Заметивший неслучайно мужчину, отдыхавший неподалёку, их секунды не раздумывая, бросился им на помощь. Детишек он смог вытолкнуть к берегу, но сам, обессиленный, не справился с течением. Как выяснилось, героем, ценой жизни спасшим детей,

Старший прапорщик Евгений Устинов до конца остался верен военной присяге, совершив поступок, достойный настоящего защитника своего народа

оказался техник группы технико-эксплуатационной части Дальневосточного авиационного соединения дальней авиации

старший прапорщик Евгений Устинов, находившийся в тот момент в долгожданном отпуске. По словам сослуживцев, поступивший своими жизненными принципами он не мог. К тому же Евгений, выходец из местных краёв, прекрасно осознавал коварность реки, на берегу которой отдыхал. У него самого подрастал мальчишка, который мог бы оказаться в такой же беде.

Медаль «За спасение погибавших» накануне 23 Февраля в торжественной обстановке представили командования передали родственникам военнослужащего – супруге Юлии и сыну Льву (на снимке). Для них государственная награда,



несомненно, станет не только напоминанием об отце-герое, предметом гордости, но и нравственным ориентиром.

ГАРМОНИЧНО

Сбор оркестров на Красной площади

Стартовала продажа билетов на XIV Международный военно-музыкальный фестиваль «Спасская башня»

Ирина ПАВЛЮТКИНА *

Он пройдёт на Красной площади столицы с 27 августа по 5 сентября 2021 года. Фестиваль проводится в соответствии с поручением Президента Российской Федерации Владимира Путина под патронажем Общественного совета, который возглавляет первый заместитель председателя Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации Александр Жуков.

География стран – участниц проекта охватывает все стороны света. За 13 лет фестиваль принял более 160 коллективов из 54 стран, стал крупнейшим международным культурным проектом России и вошёл в тройку самых известных военно-музыкальных фестивалей мира.

По своему масштабу, наполнению аудитории и зрелищности этот уникальный сбор военных оркестров со всего мира на самом деле не имеет аналогов. Многие военно-оркестровые и творческие коллективы подадут заявки в дирекцию фестиваля на несколько лет вперёд.

Посмотреть представление, этот настоящий музыкальный спектакль, приходит семьями. С каждым годом на фестиваль в Россию приезжают всё больше гостей не только из разных городов нашей страны, но и со всего мира.

Зрительская аудитория «Спасской башни» только на трибунном комплексе во время вечерних представлений на Красной площа-

ди достигает 90 000 человек. Всего же на различных мероприятиях в рамках фестиваля бывает не менее полумиллиона жителей и гостей столицы. А общий охват аудитории этого музыкального проекта с учётом информационной кампании, а также интернет- и ТВ-трансляций составил более полутора миллионов человек по всему миру.

Фестиваль «Спасская башня» славится своими вечерними представлениями. Каждый год зрители наслаждаются незабываемым шоу, состоящим из выступлений

Зрительская аудитория «Спасской башни» только на трибунном комплексе во время вечерних представлений на Красной площади достигает 90 000 человек

лучших российских и зарубежных военно-оркестровых и творческих коллективов, подразделений полевой охраны глав государств, а также пиротехнических и световых инсталляций и грандиозных салютов.

Помимо вечерних шоу, общая программа фестиваля включает множество дополнительных событий и специальных проектов. Среди них торжественное шествие в честь его участников по улицам Москвы, выступления российских и иностранных коллективов в парках и на железнодорожных вокзалах Москвы.

Известно, что пандемия, охватившая весь мир, привела к запрету на проведение в разных странах

практически всех культурных мероприятий. Но организаторы фестиваля «Спасская башня» сумели решить проблему так, что этот праздник музыки в России стал единственным в мире военно-музыкальным фестивалем, который состоялся в 2020 году. Его единственное вечернее представление прошло в онлайн-формате. И красочное шоу смогли увидеть в прямом эфире миллионы зрителей по всему миру.

В настоящее время приобретены билеты на вечерние пред-

ставления XIV Международного военно-музыкального фестиваля «Спасская башня» можно исключительно следующими способами: через официальный сайт фестиваля (www.spasskoyebashni.ru) и в кассе Concert.ru на Цветном бульваре (м. «Цветной бульвар», Цветной бульвар, д. 30, корп. 1, здание бизнес-центра, левый вход, 1-й этаж). Касса работает во вторник и четверг с 11.00 до 20.00 и на официальном сайте компании Concert.ru (www.concert.ru). Стоимость билетов от 900 руб.

Организаторы просят быть бдительными и не покупать электронные билеты на иных сайтах, с рук и у третьих лиц.

«Спасская башня» ждёт гостей!



УВЛЕКАТЕЛЬНО

«Защитники» в «Авангарде»

Впервые в стенах учебно-методического центра военно-патриотического воспитания молодёжи в подмосковной Кубинке проходит экстремальное реалити-шоу



Ольга МОСКОВЧЕНКО *

В нём принимают участие 12 подростков из разных регионов России, которые состоят в юнармейских рядах или являются активистами «Российского движения школьников». По легенде реалити-шоу, они должны «выжить» в непростых для себя условиях, пройдя ряд сложнейших испытаний, разделившись на пары. Наставники проекта – звёзды мирового уровня, что существенно подкрепляет стимул каждого участника к победе.

Символично, что главная премьера этой зимы состоялась в День защитника Отечества. Школьники с особым увлечением относятся к героическому прошлому нашей страны, берегут её историю. Преемственность поколений прослеживается в стремлении подростков достигать высоких результатов в учёбе и спорте. Так, например, Елизавета Львова из Краснодара в свои пятнадцать лет имеет чёрный пояс по тхэквондо, взрослый сертификат дайвера, золотые знаки отличия ГТО III и IV ступени. Помимо этого, занимается горными лыжами, плаванием, стрельбой из олимпийского лука, раффингом, вилдсёрфингом, верховой ездой, а также участвует в международных олимпиадах по английскому языку, пишет стихи и организует крупные мероприятия в своём регионе. Лиза в числе первых вступила в «Юнармию» и за свой вклад

в развитие движения получила заслуженную награду – «Знак юнармейской доблести» трёх степеней.

Достойный соперник для Лизы – Соня Эльдарова из Курской области, которая училась на один пятерки. Она учитается журналисткой, занимается в детском объединении конных барабанщиц «РИТМ». У Соны имеется сертификат Книжки рекордов Гиннесса в установлении мирового рекорда самого массового крепёла в мире (г. Санкт-Петербург), также она является призёром Международного конкурса-фестиваля ударных ин-

А вот Горик Гуксан, прибывший в подмосковную Кубинку из Краснодарского края, уже несколько лет увлекается военным делом и психологией. Он также победитель краевых соревнований по боксу. Горик дважды становился призёром международных турниров, но это не предел его стремлений и возможностей. В рамках проекта юному спортсмену удалось выйти на ринг с известным бойцом без правил Джеффом Монсоном. К слову, сразился со звездой мирового уровня смогли и другие игроки экстремального шоу.

Преемственность поколений прослеживается в стремлении подростков достигать высоких результатов в учёбе и спорте

струментов, маршевых и духовых оркестров «Ударная волна» (г. Санкт-Петербург).

Среди мужской половины участников шоу – тверской школьник Тимофей Титов, на счету которого множество побед в музыкальных конкурсах от муниципального до международного уровня. Он владеет гитарой. Ярким страстным студентом Тимофей – участие в тематическом детском рейсе на Северный полюс, посвящённом 60-летию атомного ледокольного флота России, а также участие в международном добровольческом форуме в городе «Юнармия» и за свой вклад

О том, что же из этих ребят оказался сильнее в схватке силы и интеллекта, смог одержать победу в «информационной войне», а также преодолеть полосу препятствий и, соответственно, продолжить борьбу за первое место, можно узнать, посмотрев выпуск реалити-шоу на юнармейском Ютуб-канале, где уже доступны несколько серий. На официальной странице «Юнармия» популярной молодежной сети «ВКонтакте» также имеется ссылка на очередную выпуск программы, ведущий которой, кстати, популярный российский фитнес-тренер Алексей Стыляров.

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

Учредитель: Министерство обороны РФ
Главный редактор
Н.Н. ЕДИМОВ
Дежурная смена номера:
Л. ХАЙРЕМИДИНОВ
М. ТОМИЛЕНКО
К. ЧЕЛНОВА
Подписные к печати по графику в 20.30.
Сдано в печать в 20.30.

АДРЕС РЕДАКЦИИ, ИЗДАТЕЛЯ И ТИПОГРАФИИ:
125284 Москва, Хорошёвское шоссе, 38
Редакция газеты «Красная звезда»: 8-495-941-21-58, отдел писем – 8-495-941-25-20
E-mail: zvezda@redstar.ru
Web-сервер: www.redstar.ru
Издатель ФГБУ «ИЦ «Красная звезда» Минобороны России: 8-495-941-23-40, E-mail: icm@redstar.ru
Отдел рекламы – 8-495-941-28-46, E-mail: reklam@redstar.ru
Типография АО «Красная Звезда»: 8-499-742-43-62, отдел распространения периодической печати – 8-495-941-39-52
E-mail: zvezda@redstar.ru, Web-сервер: www.krasnaya-zvezda.ru
Отдел маркетинга: 8-495-941-21-12, 8-495-941-31-62, 8-495-941-192-93-82

Газета в социальных сетях:
<https://fb.com/redstar>
<https://vk.com/redstar>
<https://ok.ru/redstar>
Тираж 25 505
За содержание рекламы ответственность несет рекламодатель
Выпущено в АО «Красная Звезда»
Отпечатано в АО «Красная Звезда»

Газета зарегистрирована в Министерстве печати и информации РФ 30 июня 1992 г. Рег. № 01326
ПОДПИШТЕСЬ НА «КРАСНУЮ ЗВЕЗДУ»
Ссылка на сайт: www.krasnaya-zvezda.ru
Удостоверение Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) от 19.09.2010 (объем по РД № 02)

КРАСНАЯ ЗВЕЗДА
12+
Телефоны постоянных корреспондентов «Красной звезды»: по ВКС – 8-495-941-24-10; РВСН – 8-495-941-24-10; Космический войска – 8-495-941-24-10; ВМФ – 8-495-941-23-66; ВВС (Санкт-Петербург) – 8-812-272-58-25; ЮВО (Ростов-на-Дону) – 8-8632-69-42-64; ЦВО (Екатеринбург) – 8-343-348-21-00; (Самара) – 8-846-332-09-70; ТОВ (Владивосток) – 8-423-41-21-45; ЮВ (Астрахань) – 8-8512-49-34-14.
Пункт печати и распространения «Красной звезды»: Москва.