



ЦВО: войска РЭБ совершенствуют мастерство
стр. 4

Человек широкой души и доброго сердца
стр. 5

«Смерш» — мы делали всё для Победы
стр. 6



Конкурс «Спасибо тебе, солдат!» определил финалистов
стр. 8

В небе Сирии развенчан миф о военно-технологическом превосходстве Запада

Феноменальные результаты противовоздушного боя 14 апреля стали возможны благодаря высокому качеству советского оружия и мастерству сирийских военнослужащих

Владимир МОЛЧАНОВ *

В центре внимания мировой общественности по-прежнему находится события минувшей субботы, когда система ПВО Сирии, восстановленная при поддержке России, успешно отразила удар вооружённых сил США и их ближайших союзников. В Минобороны России был оперативно проведён анализ эффективности ракетно-бомбового удара по Сирии, а также действий её подразделений ПВО. О результатах этого анализа в понедельник рассказала представитель СМИ официальный представитель Минобороны России генерал-майор Игорь Конашенков.

«ПАНЦИРЬ» БЁТ БЕЗ ПРОМАХА

14 апреля в период с 3.42 до 5.10 (мск) по различным объектам Сирийской Арабской Республики воздушными и морскими носителями США и их союзниками нанесён ракетный удар, напоминает журналистам генерал-майор Игорь Конашенков. Удары крылатыми ракетами наносились с морских и воздушных носителей из районов Красного моря, Персидского залива, Средиземного моря и незаконно удерживаемого американскими войсками сирийского района Эт-Танф (восток провинции Хомс). Радиолокационными средствами в воздушном пространстве Сирии были обнаружены и взяты на сопровождение для перехвата 103 воздушные цели.



Российский «Панцирь» — стопроцентная защита от агрессии.

Официальный представитель Минобороны России обратил внимание на то, что, согласно официальным заявлениям пред-

ставителей оборонных ведомств США, Великобритании и Франции, все удары 14 апреля планировались якобы исключительно по трём сирийским объектам, то

есть по 30 и более крылатых ракет и ракет класса «воздух-земля» на каждую цель. «Вместе с тем полубогие заявления вызывают большой скепсис, — заметил он. — Дело в

том, что все заявленные в качестве целей сирийские объекты не являются заглублёнными или хорошо защищёнными зенитирированной системой ПВО бункерами. Как

МИНОБОРОНЫ СООБЩАЕТ

НАУЧНО-ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА ФОРУМА «АРМИЯ-2018» ОБЕЩАЕТ НОВЫЕ РЕКОРДЫ



Научно-деловая программа форума «Армия-2018» будет проходить с 22 по 25 августа.

Научно-деловая программа (НДП) Международного военно-технического форума «Армия-2018» превзойдёт результаты форумов прежних лет по количеству мероприятий, статусу участников и территориальному размаху. В рамках заявочной кампании НДП в адрес представителя организатора форума — в Главное управление научно-исследовательской деятельности (ГУНИД) Минобороны РФ уже поступило свыше 120 предложений от федеральных министерств и ведомств, ведущих предприятий оборонно-промышленного комплекса России, научно-исследовательских и образовательных организаций, а также органов военного управления.

В этом году органами военного управления и организациями, подведомственными Минобороны России, поданы заявки на 103 мероприятия НДП. Инициаторами 20 мероприятий выступают организации, неподведомственные Минобороны России. С учётом поступающих в настоящее время заявок на проведение круглых столов, брифингов, конференций и деловых встреч общая динамика обещает быть выше, чем на предыдущих форумах «Армия». Как сообщили в ГУНИД Минобороны РФ, в 2015 году научно-деловая программа состояла из 92, в 2016-м из 104, а в 2017 году из 140 мероприятий. Исходя из результатов в 2015–2017 годах, ожидаемое количество участников НДП планируется на уровне девяти тысяч человек, при этом прогнозируется более масштабное представительство по их статусу.

Научно-деловая программа форума «Армия-2018» будет проходить с 22 по 25 августа на базе ведущей выставочной площадки России — в Конгрессно-выставочном центре «Патриот», а также на аэродроме Кубинка. Для работы научно-делового сообщества на территории КВЦ «Патриот» подготовлено 40 конференционных залов и переговорных комнат, а также один зал на аэродроме Кубинка. Общая вместимость залов превышает 2000 человек. Для прямой связи с регионами России планируется организация серии видеоконференций.

Отметим, что в 2018 году организаторы НДП ставят перед собой одной из целей определить приоритетные направления развития военной науки, техники и технологий в интересах создания научно-технического задела для разработки перспективных и модернизации существующих образцов вооружения, военной и специальной техники на период с 2018 по 2030 год.

Настало время войсковых мастер-классов

В Вооружённых Силах продолжается контрольная проверка за зимний период обучения



На огненно-штурмовой полосе.

Александр ТИХОНОВ *

Параллельно с проверочными мероприятиями проводится очередные конкурсы профессионального мастера как в рамках Армейских международных игр — 2018, так и вне АрМИ-2018. Таким образом, в боевой подготовке по максимуму реализуется принцип сопоставляемости.

Тактическим учением с успешным пуском баллистической ракеты «Искандер» по цели, имитирующей командный пункт условного противника, завершили лагерьный сбор ракетчиков Южного военного округа на полигоне в Астраханской области.

Кроме того, военнослужащие отработали задачи по занятию подготовленных и неподготовленных стартовых позиций, перегрузке габаритно-весовых макетов ракет с транспортно-зарядочной машины на пусковую установку, нанесению условных одиночных и групповых ракетных ударов, а также по совершенствованию противобоевого манёвра. В учении

приняли участие около 100 военнослужащих, было задействовано более 50 единиц военной и специальной техники.

По окончании учения расчёты оперативно-тактического ракетного комплекса «Искандер-М» погрузили на железнодорожный эшелон и совершили марш в пункт постоянной дислокации на Кубань.

В это же время на полигоне Майкопский в Адыгее завершили полевым лагерьный сбор артиллеристы ЮВО. В ходе сбора на полевых занятиях, которые продолжались в течение месяца, они выполнили более 250 огневых задач со стрельбой боеприпасами различного калибра (при этом не меньше половины задач — ночью).

Особенностью прошедшего учения стало максимальное привлечение к выполнению огневых задач комплексов беспилотных летательных аппаратов, а также средств артиллерийской разведки, таких как новейшая станция наземной артиллерийской разведки ШНАР-10М1 «Пантера».

ВПД вернули, вернут и многое другое

В Минобороны спланирована реализация ряда решений, направленных на повышение социальной защищённости военных пенсионеров

Владимир МОХОВ *

Как мы уже сообщали в материале «Военным пенсионерам вернули ВПД» («Красная звезда» № 33 от 30 марта с.г.), в середине марта Министр зарегистрировал приказ министра обороны РФ № 815 от 27 декабря 2017 года, регламентирующий оформление, выдачу и использование военных перевозочных документов (ВПД) для военнослужащих, военных пенсионеров и членов их семей. Многочисленному отряду офицеров запаса и в отставке вернули право на использование ВПД при поездках в здравниции — как армейские, так и обычные. Эту важную новость по просьбе «Красной звезды» прокомментировала заместитель министра обороны РФ Татьяна ШЕВЦОВА.

Крейсерский характер «Петра Великого»

Самый большой в мире действующий неавианесущий ударный боевой корабль отмечает юбилей

Ольга ВОРОБЬЕВА *

Сегодня исполняется 20 лет со дня подъёма Военно-морского флага на борту ордена Нахимова тяжёлого атомного ракетного крейсера «Пётр Великий». Флагман Северного флота неоднократно становится лучшим кораблём Военно-морского флота, принимая участие в важнейших оперативно-стратегических операциях, совершая дальние походы в стратегически важные районы Мирового океана. Среди непростых зон плавания были как южные моря, так и арктические просторы.

С БАЛТИКИ НА СЕВЕР

За два десятка лет тяжёлый атомный ракетный крейсер

(ТАРКР) «Пётр Великий» стал, по сути, визитной карточкой нашей страны.

Дальневосточники выявили лучшие экипажи

На общевойсковом полигоне Сергеевский прошла торжественная церемония закрытия окружных этапов конкурсов профессионального мастерства «Танковый биатлон» и «Суворовский натиск»

Константин ЛЮБКОВ *

Перед началом соревнований командиром 5-й общевойсковой армии ВВО генерал-майор Олег Цехов подчеркнул, что подобное крупное мероприятие в Приморье проводится впервые. Специально для составления жюри из офицеров и боевых машинистов в искусство вождения боевой техники и точности стрельбы здесь провели большую работу: переоборудован полигон, подготов-

лены трассы, усовершенствованы мишени и позиции. Также соревнования являются неотъемлемой частью плана боевой подготовки, поэтому судейство будет строгим, но объективным, — заявил на митинге по случаю открытия военных игр командир. После — это время посвящение себя и результат кропотливого труда. Уверен, что вы проявите свою выучку и силу духа, покажете все лучшие качества.



ХОРОШИЕ НОВОСТИ

ВПД вернули, вернут и многое другое

Хочу напомнить, что военные пенсионеры ещё с советских времён имели право раз в год съездить к месту лечения в военно-медицинской организации или военном санатории. Но с 2005 года эта льгота была монетизирована...



Заместитель министра обороны Татьяна ШЕВЦОВА.

Новая норма принята по просьбам военных пенсионеров, предлагающих отказаться от лишней волокиты и упростить порядок предоставления льготы на проезд. К тому же ВПД могут значительно сэкономить бюджет тех, кто проживает в Сибири и на Дальнем Востоке...

распространяется и на членов их семей — правда, в части, касающейся отъезда в здравнищ. Естественно, правом бесплатного проезда можно воспользоваться только раз в год.

Новым приказом также предусмотрено представлять подтверждающие документы — заявление, скрепленное паспортом, заключение военно-врачебной комиссии...

За получением ВПД надо обратиться в военный комиссариат по месту пенсионного (воинского) учёта или по месту проживания

20 и более лет, уволенные с военной службы по состоянию здоровья, достигшие предельного возраста или по организационно-штатным мероприятиям, чья выслуга составляет 25 и более лет, то основание увольнения в расчёт не берётся.

Правом бесплатного проезда к месту санаторно-курортного лечения (в обе стороны один раз в год) также могут воспользоваться члены семей военнослужащих, потерявших воинскую службу...

Забота о социальном самочувствии наших ветеранов находится в безусловном приоритете Министерства обороны. В ближайшем будущем планируется реализация и ряда других решений...

ЮБИЛЕЙ

На крыльях судьбы

К 100-летию со дня рождения маршала авиации Ивана Пстыго

Роман БИРЮЛИН *

В Москве открыт бот венецианка. Торжественная церемония прошла в здании Службы безопасности полётов авиации Вооружённых Сил Российской Федерации...



К.Е. Вороншилова, Иван Пстыго был назначен заместителем командующего ВВС Ленинградского военного округа. С 1948 года полковник Пстыго — заместитель командира 96-й штурмовой авиационной 10-й воздушной армии на Сахалине...

Сохранились воспоминания Ивана Ивановича, в том числе когда министр обороны СССР Маршал Советского Союза А.А. Гречко сообщил по телефону о присвоении ему Президентом Верховного Совета СССР звания маршала авиации.

«Что говорить», — писал он, — радость такая минута в жизни солдата, рядового неба, каким я считал себя со своих первых армейских дней. Но не меньше моральное удовлетворение — и уже на всю жизнь — я сохранил от совместной работы с замечательными людьми, видными военачальниками, маршалами авиации Куталовым, Ефимовым, Силантьевым, Кирсановым, Скориковым, с генералами Морозовым, Мишуком, Пономарёвым, Решетниковым, Скубылиным, Казаровым, Барановым, Елениным, Дворниковым, Калмыковым. Были и общие радости, удачи, и огорчения...

В 1977 году Пстыго было поручено формировать Центральную инспекцию безопасности полётов Вооружённых Сил СССР, которую он же возглавил. Иван Иванович выработал формулу безопасности полётов как комплекс, сплав ряда составляющих, включающих качество лётного состава, соблюдение законов лётной службы, обеспечение регулярности полётов, твёрдость руководства в управлении полётами и, конечно, надёжность авиационной техники.

Поднимаясь в воздух в течение 42 лет, Пстыго освоил 52 типа самолётов. В 1977 году Пстыго было поручено формировать Центральную инспекцию безопасности полётов Вооружённых Сил СССР, которую он же возглавил. Иван Иванович выработал формулу безопасности полётов как комплекс, сплав ряда составляющих, включающих качество лётного состава, соблюдение законов лётной службы, обеспечение регулярности полётов, твёрдость руководства в управлении полётами и, конечно, надёжность авиационной техники.

К сказанному можно добавить: Ивана Ивановича давно уже нет среди нас, хотя судьба и даровала ему долую жизнь. Но память о нём жива. Теперь она отлита в бронзе.

МИНОБОРОНЫ СООБЩАЕТ

ПОДГОТОВКА К ВОЕННЫМ ПАРАДАМ ПЕБЕДЫ

Так, в Московской области отдельный гвардейский салютный дивизион Западного военного округа приступил к тренировкам к военному параду, который пройдёт на Красной площади в ознаменование 73-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне.

Расчёты восемнадцати 76-мм пушек ЗИС-3 образца 1942 года выполнят ритуал проведения артиллерийского салюта при исполнении Гимна Российской Федерации. Всего артиллеристы

расстояния с постоянной скоростью. В Хабаровском крае исполняющий обязанности командующего войсками Восточного военного округа генерал-лейтенант Александр Чайко лично проверил готовность механизированной колонны к параду войск Хабаровского гарнизона.

На базе аэродрома Калининская авиабаза и водители колёсной техники показали высокий уровень мастерства в управлении вверенными машинами при синхронном прохождении заданной дистанции. В ходе тренировки было задействовано более 100 единиц техники, в том числе раритетные образцы.



Парадная коробка чеканит шаг по Красной площади.

совершил 11 холостых залпов. В День Победы исторические образцы дивизиона традиционно разместят на Кремлёвской набережной столицы между Благовещенской и Второй Безымянной башнями фронтом на реку Москву.

В Волгограде 9 мая по площади Павших Борцов в честь Дня Победы в составе механизированных колонн пройдут боевая и специальная техника Южного военного округа, реактивные системы залпового огня «Торнадо», танки Т-90, боевые машины пехоты БМП-3, бронетранспортеры БТР-80, броневозы Т-10, РСЗО «Торнадо-Г» с личным составом и 120-мм миномётами, а также исторические автомобили «виллис», ГАЗ, мотоцикл М-72 времён Великой Отечественной войны.

многофункциональный модульный катер-катамаран проекта 23370М. Сейчас катер находится в постройке на подмосковном предприятии «КАМПО». Планируется, что секция катера будут доставлены для окончательной сборки во Владивосток в сентябре, после чего катер прибудет к постоянному месту базирования на Камчатку, где пройдёт все этапы испытаний и будет принят в состав Тихоокеанского флота.

Модульный катер проекта 23370М предназначен для выполнения поисковых, аварийно-спасательных и поисково-спасательных работ в пунктах базирования сил ВМФ России на открытых рейдах и в прибрежных районах, в том числе для обеспечения волеизъявления спусков до 45 м. Катер проекта 23370М разработан в развитие проекта 23370, по сравнению с которым обладает увеличенной мореходностью и увеличенной скоростью полного хода, улучшенными условиями обитаемости и возможностью размещения дополнительного шпестерохода, а также усиленным конструктивным волеизъявлением комплексом. Наряду с этим оснащён ещё более эффективным комплексом средств пожаротушения с увеличенной производительностью и значительно расширенной номенклатурой переносных средств.

Всего в военном параде в Хабаровске планируется задействовать более 100 единиц вооружения и военной техники, в частности танки Т-80, Т-72Б3, боевые машины пехоты БМП-2, самоходные гаубицы «Мста-С», бронетранспортеры БТР-80, противотанковые пушки МТ-12 «Рапира», буксируемые гаубицы 2А65, Д-30, РСЗО «Торнадо-Г», ОТРК «Искандер», ЗРС С-300ПС, ЗРК «Тор».

В состав флота поисковых и аварийно-спасательных работ ВМФ России войдёт третий по счёту модернизированный модульный катером проекта 23370М.

В состав флота поисковых и аварийно-спасательных работ ВМФ России войдёт третий по счёту модернизированный модульный катером проекта 23370М.

В ЕКАТЕРИНБУРГЕ СТАРТОВАЛ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП КОНКУРСА «СТРАЖ ПОРЯДКА» СРЕДИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ВОЕННОЙ ПОЛИЦИИ

Состязания открыл начальник регионального управления военной полиции (по Центральному военному округу) полковник Андрей Соколов. В конкурсе принимают участие более 150 военных полицейских от 38 комендатур. Участникам предстоит пройти три этапа конкурса: отбор, этап патрульного наряда и командная игра.

Победители представят подразделение военной полиции на Всероссийском этапе конкурса «Страж порядка» в Москве.

По материалам Департамента информации и массовых коммуникаций Минобороны РФ и пресс-службы военных округов подполковник Виктор ХУДОЛЕЕВ *

НОВОСТИ ИЗ РАЗНЫХ ИСТОЧНИКОВ

СУ-30МКМ И ЯК-130 НА ВЫСТАВКЕ В МАЛАЙЗИИ

Рособоронэкспорт покажет истребители семейства «Су», учебно-боевой самолёт Як-130, военно-транспортные и боевые вертолёты на XVI Международной выставке вооружений и военной техники DSA-2018, которая стартовала 16 апреля и продлится до 19 апреля в Куала-Лумпуре (Малайзия).

В структуре российского экспорта в страны Юго-Восточной Азии сегодня приоритетное место занимает авиационная составляющая. Среди наиболее перспективных самолётов для этого рынка специалисты Рособоронэкспорта выделяют многоцелевые сверхманевренные истребители семейства «Су» (Су-35 и Су-30МКМ), многофункциональный фронтовой истребитель МиГ-29М, учебно-боевой самолёт Як-130, — перечислили в пресс-службе.

Внимание заказчиков также привлекают российские военно-транспортные вертолёты Ми-17Ш3, Ми-17В-5 и транспортно-боевые Ми-35М. В «Рособоронэкспорте» отметили значительный экспортный потенциал представленных вертолётов А-262 и боевых Ми-28НЭ.

В структуре российского экспорта иностранных делегаций к российской продукции, поставляемой для нужд военно-морских сил, сухопутных войск, а также к средствам ПВО, в частности к зенитно-пушечному ракетному комплексу «Панцирь-С1» и переносному зенитному ракетному комплексу «Игла-С».

Рособоронэкспорт рассчитывает, что внимание представителей сухопутных войск привлечут демонстрируемые компанией на выставке танки Т-90С и Т-90МС, противотанковые ракетные комплексы «Метель» и «Корнет-ЭМ», а также автоматы Калашникова «сотой серии», — поделились в Рособоронэкспорте.

Наиболее перспективными на рынке морской техники специалисты компании назвали патрульные катера проектов 14310 «Мирас» и 12200 «Соболь» (вместе с «Тепла»-3,9 на базе стоевого корабля проекта 11661, а также боковую дизель-электрическую подлодку проекта 635).

ДИЗАЙН НОВОГО РОССИЙСКОГО КОРВЕТА ВПЕЧАТЛИЛ ИНОСТРАННЫЕ СМИ

Новейший российский корвет проекта 22160 обладает «достаточно гениальным» дизайном, который обеспечивает огромную боевую мощь при небольшом размере судна. Такие мнения приводятся в статье американского издания The Drive.

В материале подчёркивается, что корабль создан по принципу модульности — вооружение и оборудование проекта 22160 может меняться в зависимости от задачи, будь то борьба с пиратством или поддержка крупных ударных операций «Калибр».

шии патрульным кораблям наносить удары восьмью ракетами по морским и наземным целям на большом расстоянии.

При этом автономность плавания кораблей проекта 22160 составляет два месяца. За это время корабль может пройти до шести тысяч морских миль, отмечает автор.

— Этот концепт достаточно инновационный, чтобы его изучили в западных военно-морских силах. Он может послужить источником вдохновения для их многофункциональных боевых судов, — говорится в статье.

Патрульные корабли модульного типа дальней морской зоны проекта 22160 разрабатывают и строятся для ВМФ на Зеленодольском судостроительном заводе. Планируется заказать около десяти кораблей, борьба с пиратством, а также поддержка кораблей в бою.

ЗА ПОБЕДОЙ — ПО БЕГОВЫМ ДОРОЖКАМ

В легкоатлетическом комплексе ЦСКА состоялся легкоатлетический этап спартакиады центральных органов военного управления Министерства обороны Российской Федерации, состоявший из соревнований по легкой атлетике.

В соревнованиях по легкой атлетике более 250 военнослужащих, представляющих 33 команды ЦОУВ Минобороны РФ. По регламенту старты проходили в течение двух дней в следующих беговых дисциплинах:

- I возрастная группа (до 35 лет) — 100 метров, 3 км, эстафета 4х400 и 800-400-200-100 метров; II возрастная группа (до 40 лет) и III возрастная группа (до 45 лет) — 60 метров, 1 км, эстафета 4х400 и 800-400-200-100 метров; IV возрастная группа (45 лет и старше) — 60 метров, 1 км.

Все команды были разделены на три группы. В первой группе — 12 команд, во второй — 10, в третьей — 11.

Призеры в командном зачёте соревнований по легкой атлетике: I группа: 1) ГШ ВС РФ; 2) ЦИУО РФ; 3) УКО МО РФ.

II группа: 1) ГВБ ВС РФ; 2) ГУКНД МО РФ; 3) 12 ГУ МО РФ.

III группа: 1) 8-е управление ГШ ВС РФ; 2) ГАТУ МО РФ; 9-е управление МО РФ.

В рамках церемонии награждения главный инспектор отдела видов, родов и органов военного управления Центрального аппарата Минобороны Управление физической подготовки и спорта Вооружённых Сил РФ подполковник Павел Балалов отметил упорную борьбу за высокие результаты участников соревнований.

Всего спартакиада включает 11 военно-прикладных видов спорта. В течение этого года военнослужащим предстоит также принять участие в соревнованиях по стрельбе из штатного и табельного оружия (16-17 мая), пейнтболу (30-31 мая), настольному теннису (6-8 июня) и др. По завершении спартакиады будут подведены итоги соревнований в общекомандном зачёте.

Подготовили Юлия КОЗАК * Роман БИРЮЛИН *

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОСТЬ

Крейсерский характер «Петра Великого»

Будучи самым большим в мире действующим неантисубмаринным кораблём, он олицетворяет собой ратную мощь и величие Военно-морского флота России, привлекает внимание мировой общественности в любом районе плавания и портах стоянки, вызывает невольное восхищение у соотечественников и даже у наших иностранных партнёров.

ТАРКР «Петр Великий» стал четвёртым кораблём проекта 1144 классификации «Орлан» и единственным среди своих собратьев, находящимся в составе сил постоянной готовности. Его старший брат «Адмирал Нахимов» сейчас проходит в Северовинские глубоководные модернизации.

Судьба крейсера «Петр Великий» непростая и во многом уникальная. В 1986 году он был заложен в Советском Союзе как «Кубышев», в декабре 1988 года переименован в «Юрий Андропов», а в 1992 году по решению Президента России был переименован в «Петр Великий».

— Строительство нашего корабля велось на ленинградском судостроительном предприятии «Балтийский завод» десять лет, — рассказал командир корабля капитан 1 ранга Владислав Малаховский. — Его созданием занимались практически все страны. От Прибалтики до Дальнего Востока были задействованы предприятия, поставлявшие различную технику, вооружение, оборудование, инженерные сети.

Завершивший свою крейсерскую службу «Петр Великий» изначально предназначался для Тихоокеанского флота. Однако в силу объективных причин, когда корабль в 1996 году проходил в Золотой бухте второй этап государственного испытания, руководство Министерства обороны приняло решение оставить его в составе сил Северного флота. Сказались близость Мурманской области к Санкт-Петербургу, что позволило снизить расходы на ходовые испытания и техническое обслуживание корабля представителями промышленности.

20 ЛЕТ НАЗАД

О значимости введения в строй этого крейсера говорит тот факт, что работой госкомиссии по его приёмке руководил заместитель главнокомандующего ВМФ адмирал Игорь Касатонов. Государственные испытания морского не-

политра проходили на Северном флоте один год и четыре месяца и завершились подписанием акта приёмки. 18 апреля 1998 года в Северодвинске на крейсере «Петр Великий» был поднят Военно-морской флаг и он вошёл в состав Военно-морского флота и соединился с остальными кораблями Северного флота.

— Начиная с 2003 года крейсер активно задействован в мероприятиях боевой подготовки, — сообщил командир. — Первые большие учения он прошёл в 2003 году в составе отряда боевых кораблей на Балтике. Так что в этом году «Петр Великий», когда следовал в Кронштадт на Главный военно-морской парад, вновь проходил Балтийские проливы и это было для нас не в новинку.

Командир флага Северного флота начал офицерскую карьеру в 1983 году со службы на однопалубном крейсере «Адмирал Нахимов». Получив через три года назначение на «Петр Великий», молодой офицер с головой погрузился в наработку опыта эксплуатации и использования материальной части, руководя подчинёнными. Постепенно он прошёл все ступени служебной лестницы и в ноябре

2010 года возглавил экипаж. Владимир Малаховский стал шестым командиром ТАРКР «Петр Великий», продолжил укреплять крейсерский характер корабля и слаженность его большого экипажа вслед за предыдущими командирами: Евгением Добрыньевым, Сергеем Василье-

вым, Владимиром Касатоновым, Владимиром Якушевым и Феликсом Меньковым. — Начиная с 2003 года крейсер активно задействован в мероприятиях боевой подготовки, — сообщил командир. — Первые большие учения он прошёл в 2003 году в составе отряда боевых кораблей на Балтике. Так что в этом году «Петр Великий», когда следовал в Кронштадт на Главный военно-морской парад, вновь проходил Балтийские проливы и это было для нас не в новинку.

Предназначенный для поражения крупных надводных целей противника, обеспечения комплексной противовоздушной и противолодочной обороны соединений боевых кораблей, крейсер «Петр Великий» несёт на своём борту самое современное вооружение. Ему нет равных как по числу типов оружия, так и по его количеству.

«Петр Великий» прошёл славный путь, насыщенный дальними плаваниями, международными учениями и боевыми дежурствами. Оставившись лишь на самых значимых из них. В 2008–2009 годах корабль выполнял задачи боевой службы в Средиземном море, Атлантическом океане, в том числе у берегов Южной Америки, в Индийском океане и Аденском заливе. Тогда крейсер впервые пересёк экватор в «золотой точке» и совершил заход в порт Кейптаун (ЮАР), где корабль флота России в последний раз побывал в 1903–1904 годах. Па-

мятен тот поход для североморцев и задержанием группы сомалийских пиратов в Аденском заливе.

В 2010 году «Петр Великий» участвовал в масштабном оперативно-стратегическом учении Вооружённых Сил РФ «Восток-2010», в котором были задействованы сразу три флота — Северный, Тихоокеанский и Черноморский. В 2012 году крейсер впервые решил задачи боевой службы в совершенно новом для экипажа районе — Арктике. Особенным этот дальний поход стал для капитана 1 ранга Владислава Малаховского, командованием которого корабль в первый раз отправился в дальнее плавание. До назначения на должность командира Владислав Владимирович четы-

ре года был старшим помощником командира, участвовал в дальних походах в Аденском заливе, Индийском и Тихом океане, поэтому в море чувствовал себя уверенно.

С сентября 2013 года по май 2014-го корабль совершал длительное плавание сначала в Арктику, а затем в Средиземное море. Этот поход стал самым продолжительным и составил почти 9 месяцев. Тогда крейсер принял участие в международной операции по вывозу химического оружия с территории Сирии.

Крайний из восьми дальних походов проходил в 2016–2017 годах в Средиземном море. Впервые в истории североморцы выполняли государственные задачи, направленные на уничтожение вооружённых формирований международного терроризма на территории Сирийской Арабской Республики. По его итогам весь экипаж был удостоен медали «За участие в военной операции в Сирии».

Крейсер «Петр Великий» стал венцом инженерной мысли, вобравшим в себя всё лучшее российского Военно-морского флота

— Для корабля главное — это стоять в боевой готовности в море, — подчеркнул командир корабля.

Владислав Малаховский отметил, что крейсер при его неограниченных морских качествах требует лишь своевременного пополнения запасов продовольствия и можно длительно решать задачи в любом районе плавания. По условиям размещения личного состава и обитаемости экипажа «Петр Великий» нет равных. На борту корабля имеются спортивный и тренажёрный залы, душевые, две бани с бассейном, библиотека, парикмахерская, мастерская по ремонту обуви и формы одежды.

По мнению ветеранов, «Петр Великий» стал венцом инженерной мысли, вобравшим в себя всё лучшее российского Военно-морского флота. И самую большую ценность представляют служившие здесь люди.

— Для корабля главное — это стоять в боевой готовности в море, — подчеркнул командир корабля.

Владислав Малаховский. — Подчинённым я постоянно подчёркиваю, что на корабле лишние люди нет, труд каждого важен для достижения результата. Именно поэтому мне сложно назвать лучших моряков, так как каждый старается трудиться на совесть и гордится службой на флагманском крейсере.

ОЛАГМАН МОРСКОЙ ДЕРЖАВЫ

Важно отметить, что на борту «Петра Великого» побывали все президенты России и наблюдали за ходом важнейших учений флота. В 1998 году крейсер посетил Борис Ельцин. В 2005 году более суток на «Петре Великом» находился Верховный Главнокомандующий Владимир Путин и участвовал в выходе в море на учения Северного флота. В 2010 году Дмитрий

Медведев, будучи Президентом России, побывал на крейсере, где наблюдал за кульминацией учения «Восток-2010».

Пять лет спустя у корабля появилось ещё одна историческая дата, соизмеримая по значимости с днём корабля: 10 января 2013 года в Североморье специально прибыл Верховный Главнокомандующий президент России Владимир Путин и лично вручил экипажу ордена Нахимова и орденский Военно-морской флаг.

— Крейсер «Петр Великий» стал первым кораблём в истории Военно-морского флота нашей страны, удостоенным столь высокой награды, которая была впервые вручена экипажу в мирные

годы после Великой Отечественной войны, — подчеркнул командир корабля.

Владислав Малаховский отметил, что крейсер при его неограниченных морских качествах требует лишь своевременного пополнения запасов продовольствия и можно длительно решать задачи в любом районе плавания. По условиям размещения личного состава и обитаемости экипажа «Петр Великий» нет равных. На борту корабля имеются спортивный и тренажёрный залы, душевые, две бани с бассейном, библиотека, парикмахерская, мастерская по ремонту обуви и формы одежды.

По мнению ветеранов, «Петр Великий» стал венцом инженерной мысли, вобравшим в себя всё лучшее российского Военно-морского флота. И самую большую ценность представляют служившие здесь люди.

— Для корабля главное — это стоять в боевой готовности в море, — подчеркнул командир корабля. Владислав Малаховский. — Подчинённым я постоянно подчёркиваю, что на корабле лишние люди нет, труд каждого важен для достижения результата. Именно поэтому мне сложно назвать лучших моряков, так как каждый старается трудиться на совесть и гордится службой на флагманском крейсере.



ТАРКР «Петр Великий» на просторах Мирового океана.

нения ракетных кораблей Северного флота.

— Я пришёл служить на крейсер «Петр Великий» в декабре 1998 года на должность заместителя командира зенитного ракетного дивизиона на ракетно-артиллерийской боевой части. Это был период, когда шли интенсивные выходы в море, выполнение стрельб, отработка боевых упражнений, — вспоминает Владислав Малаховский, выпускник Калининградского высшего военно-морского училища.

Командир флага Северного флота начал офицерскую карьеру в 1983 году со службы на однопалубном крейсере «Адмирал Нахимов».

Получив через три года назначение на «Петр Великий», молодой офицер с головой погрузился в наработку опыта эксплуатации и использования материальной части, руководя подчинёнными. Постепенно он прошёл все ступени служебной лестницы и в ноябре

АТОМНЫЙ ВЕЛИКАН

Главной особенностью крейсера является наличие двух атомных установок. Это не только делает безграничную дальность плавания и продолжительность автономности ТАРКР, но и накладывает огромную ответственность на весь экипаж с точки зрения эксплуатации, обслуживания и применения. Велючительно возмущаясь в

ВЫВЕРОБО БОЕМ

Настало время войсковых мастер-классов

учени было организовано взаимодействие с расчётами ОТРК «Искандер-М» и авиацией объединения ВВС и ПВО ЮВО — зрелищными парами Ми-35 и зенитно-пушечников Су-25СМЗ.

Военнослужащие подразделения специального назначения Центрального военного округа, дислоцированных в Новосибирске, в ходе тренировок на отнюдь нештатной площадке вывели из-под огня условных террористов мирных жителей, попавших в окружение. Отработка такой задачи была взята из реальной операции, проведённой российскими военнослужащими в Сирийской Арабской Республике, по выводу гражданского населения из-под ударов террористов.

По завершению тренировки спецназовки в ходе разведывательно-поисковых действий обнаружили мирных жителей, попавших в окружение условной бандагруппы. Командир подразделения принял решение эвакуировать попавших в ловушку людей в безопасное место. Под прикрытием группы, преодолевая препятствия — разрушенное здание, мост, вертикальную стену и ров с водой, военнослужащие подразделения вывели в безопасное место.

На этой неделе в танковом полку общевойсковой армии Западного военного округа, дислоцированного в Белгородской области, приступили к упражнениям контрольной проверки в рамках слаженной тренировки с целью отработки навыков проверки за зимний период обучения на полигоне Погоново в Воронежской области.

Танкисты выполняли упражнения стрельбы в сложной тактической обстановке, когда отнесённые задачи сочетаются таким образом, что необходимо применять весь комплекс вооружения боевой машины, в том числе и прикрытия передвижения взводов дымными завесами. При этом для экипажей танков Т-72Б3 создана сложная мишенная обстановка для стрель-

бы. В частности, на 200 м увеличена дальность ведения огня из 125-мм танковой пушки — до 2200 м, а также сокращено время показа мишеней.

Экипажам предстоит продемонстрировать профессиональное мастерство в таких элементах огневой подготовки, как фланговая стрельба, стрельба с ходу из пушки и пулемёта по появившимся и движущимся мишеням, имитирующим бронетехнику и живую силу условного противника.

Всего к сдаче контрольных стрельб из автомата Калашникова.

Кроме того, в этом году отдельного экипажа провели соревнования в тонне водители тягачей с погрузителем на машинах КамАЗ-65225 и выбрали лучшего капитана команды в новом этапе

областях и Республике Карелия экипажи выполняют учебно-тренировочные полёты, выстраиваясь пеленгом с интервалом и дистанцией между самолётами в 20 и 40 метров соответственно.

В воздушной части парада примут участие наиболее опытные экипажи оперативно-тактической авиации на МиГ-29, Су-34, Су-27, Су-35.

Второй этап отборочных соревнований при подготовке к Международному конкурсу «Мастера авиотехнологической техники — 2018» завершился на полигоне ЗВО в Воронежской области военные автомобилисты центра по подготовке младших специалистов авиотехнологической службы.

Водителям грузовых машин КамАЗ-43501 и легковых автомобилей УАЗ-3163 «Патриот» предстояло преодолеть дистанцию свыше 10 км со скоростью прохождением препятствий: «восьмёрка», «косячок», «холм», грязевое «облодо», земной «серпантин», «стерня» и других, а также выполнить упражнение

групповой слаженности перед участком в военном параде в Санкт-Петербурге, посвящённом 73-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне, приступили экипажи оперативно-тактической, армейской и транспортной авиации Западного военного округа.

Вблизи аэродрома постоянного базирования в Ленинградской, Тверской, Смоленской

контрольных стрельб из автомата Калашникова.

Кроме того, в этом году отдельного экипажа провели соревнования в тонне водители тягачей с погрузителем на машинах КамАЗ-65225 и выбрали лучшего капитана команды в новом этапе

Второй этап отборочных соревнований при подготовке к Международному конкурсу «Мастера авиотехнологической техники — 2018» завершился на полигоне ЗВО в Воронежской области военные автомобилисты центра по подготовке младших специалистов авиотехнологической службы.

Водителям грузовых машин КамАЗ-43501 и легковых автомобилей УАЗ-3163 «Патриот» предстояло преодолеть дистанцию свыше 10 км со скоростью прохождением препятствий: «восьмёрка», «косячок», «холм», грязевое «облодо», земной «серпантин», «стерня» и других, а также выполнить упражнение

групповой слаженности перед участком в военном параде в Санкт-Петербурге, посвящённом 73-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне, приступили экипажи оперативно-тактической, армейской и транспортной авиации Западного военного округа.

Вблизи аэродрома постоянного базирования в Ленинградской, Тверской, Смоленской

Для полной отсечки бухты от льдин судам вспомогательного флота ТОФ на Камчатке предстоит ещё не раз выполнить подобные работы.

В рамках плавной боевой учения выполнил артиллерийские стрельбы по морским и воздушным мишеням корвет Балтийского флота «Сообразительный».

В морском политоне БФ экипажи провели тренировки с подразделениями артиллерийских учебных отрядов морской подготовки, задач по артиллерийской подготовке и защите корабля при отражении ударов вероятного противника. В общей сложности морские экипажи выполнили 10 боевых упражнений с практической стрельбой из артиллерийских корабельных комплексов АК-630 и А-190 в рамках учебных работ по артиллерийскому бою с надводным кораблём условного противника. Кроме того, экипаж корвета отработал учение по противовоздушной обороне корабля в море с применением артиллерийского вооружения.

Помимо выполнения огневых задач, моряки попрактиковались в радиоэлектронной борьбе, борьбе за живучесть, а также противозенитной обороне. Активно применялись выходы подполковника ракетного крейсера стратегического назначения «Юрий Долгорукий» из пункта постоянного базирования.

В учениях участвовал экипаж противозенитной обороны корабля «Юрий Долгорукий». Его выход из базы обеспечивали военнослужащие отрядов специального назначения по борьбе с подводными лодками артиллерийского боя с надводным кораблём условного противника. Кроме того, экипаж корвета отработал учение по противовоздушной обороне корабля в море с применением артиллерийского вооружения.

Помимо выполнения огневых задач, моряки попрактиковались в радиоэлектронной борьбе, борьбе за живучесть, а также противозенитной обороне. Активно применялись выходы подполковника ракетного крейсера стратегического назначения «Юрий Долгорукий» из пункта постоянного базирования.

В учениях участвовал экипаж противозенитной обороны корабля «Юрий Долгорукий». Его выход из базы обеспечивали военнослужащие отрядов специального назначения по борьбе с подводными лодками артиллерийского боя с надводным кораблём условного противника. Кроме того, экипаж корвета отработал учение по противовоздушной обороне корабля в море с применением артиллерийского вооружения.

4 и 7 мая в релетиции парада в небе над Дворцовой площадью примут участие 25 самолётов и 13 вертолётов

Танкисты выполняли упражнения стрельбы в сложной тактической обстановке, когда отнесённые задачи сочетаются таким образом, что необходимо применять весь комплекс вооружения боевой машины, в том числе и прикрытия передвижения взводов дымными завесами. При этом для экипажей танков Т-72Б3 создана сложная мишенная обстановка для стрель-

Второй этап отборочных соревнований при подготовке к Международному конкурсу «Мастера авиотехнологической техники — 2018» завершился на полигоне ЗВО в Воронежской области военные автомобилисты центра по подготовке младших специалистов авиотехнологической службы.

Водителям грузовых машин КамАЗ-43501 и легковых автомобилей УАЗ-3163 «Патриот» предстояло преодолеть дистанцию свыше 10 км со скоростью прохождением препятствий: «восьмёрка», «косячок», «холм», грязевое «облодо», земной «серпантин», «стерня» и других, а также выполнить упражнение

групповой слаженности перед участком в военном параде в Санкт-Петербурге, посвящённом 73-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне, приступили экипажи оперативно-тактической, армейской и транспортной авиации Западного военного округа.

Вблизи аэродрома постоянного базирования в Ленинградской, Тверской, Смоленской

Для полной отсечки бухты от льдин судам вспомогательного флота ТОФ на Камчатке предстоит ещё не раз выполнить подобные работы.

В рамках плавной боевой учения выполнил артиллерийские стрельбы по морским и воздушным мишеням корвет Балтийского флота «Сообразительный».

В морском политоне БФ экипажи провели тренировки с подразделениями артиллерийских учебных отрядов морской подготовки, задач по артиллерийской подготовке и защите корабля при отражении ударов вероятного противника. В общей сложности морские экипажи выполнили 10 боевых упражнений с практической стрельбой из артиллерийских корабельных комплексов АК-630 и А-190 в рамках учебных работ по артиллерийскому бою с надводным кораблём условного противника. Кроме того, экипаж корвета отработал учение по противовоздушной обороне корабля в море с применением артиллерийского вооружения.

Помимо выполнения огневых задач, моряки попрактиковались в радиоэлектронной борьбе, борьбе за живучесть, а также противозенитной обороне. Активно применялись выходы подполковника ракетного крейсера стратегического назначения «Юрий Долгорукий» из пункта постоянного базирования.

В учениях участвовал экипаж противозенитной обороны корабля «Юрий Долгорукий». Его выход из базы обеспечивали военнослужащие отрядов специального назначения по борьбе с подводными лодками артиллерийского боя с надводным кораблём условного противника. Кроме того, экипаж корвета отработал учение по противовоздушной обороне корабля в море с применением артиллерийского вооружения.

Помимо выполнения огневых задач, моряки попрактиковались в радиоэлектронной борьбе, борьбе за живучесть, а также противозенитной обороне. Активно применялись выходы подполковника ракетного крейсера стратегического назначения «Юрий Долгорукий» из пункта постоянного базирования.

В учениях участвовал экипаж противозенитной обороны корабля «Юрий Долгорукий». Его выход из базы обеспечивали военнослужащие отрядов специального назначения по борьбе с подводными лодками артиллерийского боя с надводным кораблём условного противника. Кроме того, экипаж корвета отработал учение по противовоздушной обороне корабля в море с применением артиллерийского вооружения.

Вблизи аэродрома постоянного базирования в Ленинградской, Тверской, Смоленской



ПОЛЕВОЙ ПРАКТИКУМ

Обнаружить и заглушить

Такова задача специалистов РЭБ при воздействии на противника

Василий МЕЖЕВЫХ

Новостной ряд, повествующий об успехах в профессиональной подготовке специалистов радиолокационной борьбы (РЭБ) Центрального военного округа, вызывает закономерное. Впечатляет сам: «Подразделение отдельной бригады РЭБ ЦВО в ходе тактико-специального учения применяли комплекс «Красуха», «ослепили» зенитно-пушечную авиацию условного противника, нацеленного на удар ракетными клас...

По словам начальника службы РЭБ штаба ЦВО генерал-майора Сергея Портных, это всё – «обычная практика специалистов РЭБ военного округа».

Он отмечает, что в настоящее время РЭБ является переломной областью в вооружённой борьбе и остаётся сложнейшим интеллектуально-техническим компонентом противоборства. Успех любых действий в вооружённой борьбе в значительной степени определяется устойчивостью работы систем управления

роны в управлении войсками и оружием».

Теперь уже трудно представить учения и тренировки различного уровня без участия в них сил и средств радиолокационной борьбы. Так, в 2017 году части и подразделения РЭБ ЦВО приняли участие более чем в полусотне мероприятий боевой подготовки. В том числе личный состав частей и подразделений РЭБ ЦВО участвовал в совместном стратегическом учении «Запад-2017», где мастерство и профессионализм специалистов

его доступ к навигации по каналам GPS.

Кроме того, подразделения РЭБ успешно зарекомендовали себя в ходе демонстрационных действий совместных группировок войск (сил) ОДКБ на территории Центрально-Азиатского региона.

На этапах практических действий маневренные группы РЭБ эффективно блокировали работу абонентских терминалов сотовой связи стандарта GSM, эффективно прерывали войсковые колонны от подрывов на радио-

работаны задачи по прикрытию колонны реактивной батареи «Гра».

Важными направлениями деятельности специалистов РЭБ



Напряжённый ритм боевой учёбы.

С 2013 года в войсках РЭБ ЦВО принято на вооружение свыше сотни современных единиц техники

противоборствующих сторон, техническую основу которых составляют радиоэлектронные системы и средства. При этом радиоэлектронная борьба в настоящее время является наиболее эффективным и быстро реализуемым средством нейтрализации технических преимуществ противосторонней сто-

ЦВО были высоко оценены представителем Управления начальника войск РЭБ Вооружённых Сил РФ. Тогда экипажи станий помех Р-934МВ и Р-303 соединились в РЭБ военного округа не только вскрыли и подавили радиостанции управления условного противника, но и успешно заблокировали

управляемых минах и фугасах. А в ходе совместных антитеррористического учения «Дунаев-Антитеррор-2017» многофункциональным комплексом РЭБ «Инфауна» были успешно от-

ЦВО остаются защита войск и объектов от иностранных технических разведок, контроль состояния защиты информации и эффективности применяемых мер по пресечению возможных техни-

ческих каналов утечки информации категорированных объектов вооружения и военной техники. За истекший год специалистами комплексного технического контроля проверено свыше 80 воинских частей и организаций, около 70 образцов военной техники, подлежащей защите от технических средств разведки иностранных государств, осуществлено 50 технических экспе-

ризы по определению возможности размещения технических средств гражданского назначения на объектах военного округа. Говоря об уровне профессиональной подготовки личного состава частей РЭБ ЦВО, генерал-майор Портных отмечает тот факт, что с каждым годом условная планка профессиональной подготовки офицеров и личного состава РЭБ военного округа только повышается. Этому в том числе способствуют ежегодно проводящиеся конкурсы полевой выучке среди подразделений РЭБ, сер-

менения войск РЭБ под руководством начальника войск РЭБ Вооружённых Сил РФ, экипажи РЭБ ЦВО продемонстрировали высокие результаты. Например, экипаж стания помех младшего сержанта Олега Зайкова занял первое место в номинации «Лучший экипаж средств РЭБ с наземными системами управления».

Значительного успеха в боевой учёбе добился отдельный батальон РЭБ ЦВО под командованием подполковника Романа Курдюшова. По итогам 2017 года он признан лучшим среди частей РЭБ ВВ и награждён переходящим кубком.

Во многом таким успехам способствует персонификация войск РЭБ на современные и перспективные образцы специализированной техники, которые по своим тактико-техническим характеристикам не уступают, а по многим параметрам и превосходят зарубежные аналоги.

Всего с 2013 года в войсках РЭБ ЦВО принято на вооружение свыше сотни современных единиц техники. В их числе комплекс радиопомех стратегического звена управления в КВ-диапазоне «Мурманск», средства радиопомех воздушным и космическим бортовым радиолакационным средствам противника «Красуха-4С», «Красуха-20», способные прикрыть свои войска и «ослепить» неприятеля, а также стания радиоэлектронной разведки и управления «Москва-1».

Кроме того, продолжают показывать себя с лучшей стороны уже стоящие на вооружении РЭБ частей и подразделений РЭБ военного округа комплексы «Борисоглебск-2», «Леер-3», «Инфауна», «Диазонст». Доля современных образцов техники РЭБ в настоящий момент превышает 60 процентов. С учётом плановых поставок к 2020 году эта цифра возрастет до 70 процентов.

Екатеринбург

ПОЛИГОН

Способ сделать РОК дешевле

Артиллеристы 2-й гвардейской общевойсковой армии ЦВО ищут эффективные пути уменьшения затрат на боевую подготовку

Андрей БОНДАРЕНКО *

С учётом опыта боевых действий в Сирии по решению командующего 2-й гвардейской общевойсковой армии генерал-полковника Юрия Гуреева все тактико-специальные учения в объединении проводятся с формированием разведывательно-оперативных контуров (РОК) и тесным взаимодействием мотострелков и танкистов подразделения с артиллерийской авиацией, артиллерией и разведкой. В ходе занятий и учений зимнего периода обучения на Тощом общевойсковом полку формируются РОК на уровне подразделений и соединений.

защит крупнейшей военной базы и единственной тяжёлой мотострелковой бригады в России.

Эти офицеры прошли боевую стажировку в Сирии, увидели в деле работу артиллерийской авиации, прекрасно показавшую себя в ходе боевых действий. Но оба считают, что в ходе боевой учёбы надо научиться экономить лётный ресурс дорогостоящих комплексов с БПЛА и для этого надо задействовать при формировании РОК штатные средства артиллерийской разведки. По словам гвардии подполковника Бакирова, прежде всего это радиолакационные стания ИЛ-120-1 на подвижных разведывательных пунктах артиллерийской разведки СНАР-ЮМ. Достойное место в РОК занимают радиолакационные комплексы разведки и контроля стрельбы ИЛ271 «Анестёк» и машины ИЛ261 разведки и контроля стрельбы калибрных комплексов разведки пози-

стрельбы обычными фугасными минами. А с высоты 28 метров получили радиогоризонт за 20 км, то есть на максимальную дальность стрельбы 240-мм активно-реактивной миной.

Гвардии подполковник Губа подчеркнул необходимость быть экономными при использовании в ходе боевой учёбы дорогостоящих комплексов беспилотной авиации: «У каждого образца авиационной техники и у беспилотников ограниченный лётный ресурс. Поэтому целесообразно расходовать при выполнении задач в районах боевых действий и проведении ответственных учений и манёвров, а не на БТУ и тренировках по управлению огнём артиллерии. Тем более что это очень дорогая техника».

По мнению гвардии подполковника Губа, в боевой подготовке обучать артиллеристов можно с использованием тренажёров.

«Сейчас на рынке в большом ассортименте имеются квадрокоптеры с дальностью полёта

На этом полигоне, который был создан как артиллерийский, в начале апреля завершился лагерьной сбор ракетчиков и артиллеристов 2-й гвардейской общевойсковой армии ЦВО и 31-й гвардейской десантно-штурмовой бригады ВДВ. Полевой выход прошёл под руководством начальника ракетных войск и артиллерии объединения гвардии полковника Андрея Шабанова. «Боги войны» в течение месяца на полигонных просторах Юж-



Беспилотник «Орлан-10» стал рабочей лошадкой нашей беспилотной авиации.

ного Урала среди других учебных вопросов отработаны создание и применение РОК на батальонном, дивизионном и бригадном уровнях. Помощниками гвардии полковника Андрея Шабанова в этом деле впервые стали начальник штаба ракетных войск и артиллерии армии гвардии подполковник Руслан Бакиров и офицер отделения подготовки отряда ракетных войск и артиллерии гвардии подполковник Алексей Губа. В своё время они были героями публикации «Беспилотники для «богов войны» (см. «Красная звезда» за 24.10.2014).

Дальность обнаружения целей у радиолакационных станий, как и у средств оптико-электронной разведки, во многом зависит от высоты над

15–20 км и ценой 30–50 тысяч рублей, то есть гораздо дешевле наших отечественных дронов, – продолжает Губа. Предлагаю устанавливать на такие «шпротребовские» коптеры качествен-

«Экономить, не транжирить, не разбрасываться деньгами»

местностью занимаемых ими разведывательных пунктов. На Южном Урале много холмов и гор, с которых можно вести уверенное наблюдение на десятки километров. Например, разведчики на ПРП-4А «Аргус» в ходе тактического учения с дивизионом самолётов 240-мм миномётов 2С4 «Тюльпан» уже с высоты восьми метров своего выносного наблюдательного пункта на горе Петровка Шинка объединили уверенное корректирование огня на расстояниях до 10 км, то есть до максимальной дальности

ные телекамеры и программное обеспечение и оформило рационализаторские предложения. Наш Верховный Главнокомандующий на Коллегии Министерства обороны поставил задачу не транжирить, не разбрасываться деньгами, а сделать содержание Вооружённых Сил современным, достойным наших военнослужащих, но достаточно экономным. Считаю, что эта задача от Президента России не только для военнослужащих, но для всех нас – офицеров Российской армии.

РАЗУМНО

Дальневосточники выявили лучшие экипажи

10 ок.

Помните, за вами наблюдают не только начальники, но и друзья-сослуживцы. Соревнования же хороши тем, что они заставляют поднимать уровень мастера солдат, сержантов, младших офицеров, а также дают повод командирам воинских частей и соединений увидеть, чего реально достигли их подразделения, и сделать из этого соответствующие выводы.

Всю минувшую неделю на полигоне под Суэурским шло нештучная борьба танкистов и мотострелков за право выйти в финал Всероссийского этапа соревнований Армии-2018. В ней участвовали более 400 военнослужащих из воинских частей Амурской и Сахалинской областей, Республики Бурятия, Приморского, Забайкальского и Хабаровского краёв. Каждая команда была полна решимости не ударить лицом в грязь, вырваться в лидеры.

По словам одного из командиров танков младшего сержанта Владислава Чернышова, у себя дома на оборонном этапе в рамках 35-й общевойсковой армии, который проходил в селе Екатеринбургская, победившую на всероссийских победу, но в Приморье уже успел почувствовать жёсткое соперничество коллег из других объединений.

«На уровне нашей армии мы победили и здесь постарайтесь подкачать», – говорил в минуты перерыва младший сержант. – В танковом биатлоне упор делается на вождение и стрельбу. Именно эти профессиональные навыки хотим показать в полной мере, чтобы победить соперников. А настроя – поистине боевой!»

Опаско с первого дня состязаний, когда танкисты участвовали в индивидуальной гонке по

маршруту протяжённостью 18 километров, преодолевая на танках Т-72Б3 всевозможные зараждения и курганы, демонстрируя своё мастерство стрельбы по мишеням из 125-мм пушки и пулемётов, лидерство захватили экипажи 36-й общевойсковой армии из звёзд старшего лейтенанта Дмитрия Черноштаня. И в дальнейшем, наращивая преимущество, они выиграли эстафету, показали отличную физическую подготовку, прекрасное владение штатным стрелковым оружием.

Успех в этом году сопутствовал и их товарищам, добившимся побед-

Киргизия) зовем! «бронзу» и в соревнованиях «Суворовский натис».

Отличительной особенностью нынешнего конкурса по сравнению с прошлыми годами было то, что участники заездов впервые состязались в составе взводов, а время считалось по последнему танку – заметил Алексей Владимирович. – Новшеством стала и стрельба с закрытых позиций, когда огонь ведётся по неонаблюдаемому из танка мишеням, а наводка на цель осуществляется с помощью беспилотных летательных аппаратов. Кроме того, стрельба по мишеням, имити-

Участники заездов впервые состязались в составе взводов, а время считалось по последнему танку

ного результата в конкурсе «Суворовский натис» (командир звёзд старший лейтенант Станислав Дьячков). Выступая на БМП-2, экипажи из Бурятии чуть опередили по баллам очень сильную сборную команду отдельной бригады морской пехоты Тихоокеанского флота во главе с лейтенантом Алексеем Бормотовым, в прежние годы дважды победившую на всероссийских и международных этапах.

По словам главного судьи конкурса полковника Алексея Рощенко, весьма достойно показали себя на Сергеевском полигоне танкисты Приморского объединения, но в ходе напряжённой борьбы их определили танковые взводы сахалинского корпуса и 29-й общевойсковой армии под командованием капитана Льва Шинькова и лейтенанта Сархана Фусейнова, соответственно занявшие второе и третье места. Военнослужащие из Забайкалья (командир звёзд старший лейтенант Никита

рующим бронетехнику условного противника, теперь ведётся ходу. Всё это усложнило и в то же время ускорило борьбу танкистов.

Прошедшие состязания высоко оценил заместитель командующего войсками Восточного военного округа генерал-лейтенант Сергей Соломатин, вручив заслуженные награды победителям и призёрам. Он отметил значимость таких конкурсов в жизни Вооружённых Сил, поскольку они позволяют не просто совершенствовать практическую подготовку личного состава, но и перенимать передовой опыт, осваивать новые тактические приёмы. По итогам окружных этапов двух конкурсов будут сформированы команды, которым предстоит представлять округ на Всероссийских соревнованиях профессионального мастера на одном из полигонов в Амурской области.

Приморский край



Фрагменты состязаний на Сергеевском полигоне.

ФОТО ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ МО РФ

УСТРЕМЛЁННОСТЬ

«Своих пилотов учу по заветам отца»

Следуя этому правилу, заслуженный военный лётчик Российской Федерации гвардии полковник Евгений Аверьянов готовит настоящих мастеров

Юрий БЕЛОУСОВ *

О том, что дети умеют использовать боевое отчаяние и традиции старших поколений военных лётчиков в обучении и воспитании воздушных бойцов, лучше всего свидетельствуют достижения 712-го авиационного полка. Командует гвардии полковник Аверьянов. О некоторых нюансах своей работы с подчинённым Евгением Викторовичем рассказывает наш корреспондент.

— В нашей семье отношение к авиации и всему, что с ней связано, было особенно трепетным, — рассказывает мой собеседник. — Отец, старший военный лётчик Виктор Николаевич Аверьянов, посвятил ей всю свою жизнь. Мама во всём его поддерживала. Книжки в доме всегда были правильные — об Иване Кожубе, Александре Покрышкине и других лётчиках-героях. В общем, было с кобрат пример. Кроме того, мне везло на учителей, наставни-

самолётах Д-39, МиГ-23, МиГ-25. Собственно, с тех пор небо — моя постоянная любовь. За плечами Аверьянова уже 20 лет лётной работы. За это время, как и у других лётчиков его поколения, было всякое. С особой болью он вспоминает 1990-е годы, когда молодые пилоты были практически лишены возможности расти профессионально, вынуж-

конечно, благодаря верности своей мечте. Для меня мечта и цель — понятия неразделимые, а я всегда мечтал летать. Надо сказать спасибо и командирам, которые старались сохранить нашу веру в лучшее будущее. Устраивали сборы, учения, всячески поддерживали в нас бодрость духа. К счастью, сегодня совершенно иная ситуация. И полк,

ждали бомбардировщики в Чёрное море, летали на Камчатку, в Каспийское море, за остров Святого Лаврентия, к Курильским островам. И всё это были беспосадочные полёты. — Не скрою, тут есть чем гордиться, — говорит Аверьянов. — Этот рекорд максимально отразил возможности не только экипажей, но и МиГ-31БМ. Например, у него генерально устроен топливный бак. Во время полёта на сверхзвуке он нагревается до 290 граду-

случае два человека в полку, то сейчас практически весь лётный состав ученою выполняет годовые задачи и днём и ночью. А командир корабля владеет курсом боевой подготовки в полном объёме. Он стреляет из всего, что может стрелять на самолёте, по различным мишеням и не один раз. Естественно, и отбёрётся довольно жёсткий, ведь боевой самолёт ошибок не прощает. Чем новее техника поступает на вооружение, тем выше требования к выучке специалистов, тем больше времени тратится на их обучение.

С. С. у чайникам людям здесь делать нечего. — Авиация — это маленькая страна, — говорит командир полка. — Тут не спрашивается ни за кого, не прикроешься, тут все друг друга знают. Так что нужно быть честным прежде всего с собой, когда выбираешь для себя этот путь, и работу свою делать любими, самолёты любить. Без любви к самолётам ничего не получится, это уж я точно знаю.

Полковник рассказывает, что в этом году, 27 июня, 712-му полку исполнится 80 лет. Он был сформирован в 1938-м в Приморском крае.



денно по километру и выше. Всё это надо было как-то зарабатывать, а потом расквашивались в этом. — Страшно было время, — с горечью говорит Евгений Викторович. — Представьте, что знаешь для человека, чьё призвание быть военным лётчиком, не иметь возможности элементарно подняться в небо! Первоклас-

которым командует полковник Аверьянов, — яркое тому подтверждение. Как известно, в ходе учения его лётчик установил рекорд по длительности беспосадочного полёта на сверхзвуковых истребителях-перехватчиках МиГ-31БМ. Такое учение проводилось впервые. Оценки были не только полёта, но и способность авиачеты в ходе боевого дежурства выполнять задачи по предназначению. В итоге за 7 часов и 4 минуты беспрерывного полёта с тремя дозаправками в воздухе истребители-перехватчики преодолели более шести тысяч километров. Кроме этого, наши самолёты сопро-

на перевая. — И только специалисты, из которых изготовлена обшивка, выдерживают такую температуру. А ракеты большой дальности, которыми оснащён самолёт, поражают цель на расстоянии более 100 километров. Рассказывая о людях, Евгений Викторович с удовольствием отметил, что если в 1990-х годах на дозаправку в воздухе были подготовлены один, в лучшем

Чем новее техника поступает на вооружение, тем выше требования к уровню специалистов, тем больше времени тратится на их обучение

ков, командиров. В частности, я бесконечно благодарен капитану Владимиру Алавердову, майорам Сергею Дланеву и Владимиру Луину, которые, можно сказать, открыли мне путь в авиацию на

ные экипажи ходили в наряды, вместо того чтобы выполнять задачи по предназначению. Всё это надо было как-то преодолеть, перетерпеть. Я устоял во многом благодаря поддержке семьи и,

ПОСТУПОК

Дело было в Балтийске

Во время пожара отважный моряк вынес из огня двух малышей

Татьяна СМЕРНОВА

Что может творить безжалостный огонь, — к сожалению, известно хорошо. Но также известно, что простоять огненной стихии способны только мужественные и героические люди. Один из таких — старший электрик электромеханической боевой части корвета «Стерегущий» старший матрос контрактной службы Виталий Великодний.

Время было около полуночи. Завершив служебные дела, Виталий возвращался домой на автомобиле. На одном из перекрёстков города Балтийска он обратил внимание на спешащие пожарные и полицейские автомашины с мигалками. Памятуя о недавней трагедии в Кемерово, решил проследовать за ними.

Причина стала очевидной, когда в поле зрения оказался дом № 12 по Гвардейскому бульвару. Из квартиры на первом этаже вывалился, а из раскрытых настежь окон второго, третьего и четвёртого этажей вывалили ошоломленные люди. Они кричали, что не могут выйти из огнен-

ной ловушки и среди них есть маленькие дети. Подбежав к дому, Виталий обнаружил пожарный дым. Попасть в горящую квартиру удалось не сразу: все подъездные пути были заняты припаркованными автомашинами.

Когда Виталий оказался на месте происшествия, огонь бушевал вовсю. Языки пламени почти захватили лестничные площадки, дым закрывал людям путь к спасению. Если жители первого и второго этажей могли выпрыгнуть из окон, то для людей, про-

возгорания, защищаясь от дыма мокройми полотенцами. А вот лётчикам нужна была срочная помощь.

Родители двухгодовалого Димы успели соорудить из простыни и верёвок своеобразную ловушку и уже были готовы самостоятельно спустить ребёнка из окна. Неизвестно, чем бы закончилась эта рискованная операция, если бы на помощь не спешили старший матрос корвета «Стерегущий». Виталий ловко поднялся по

ко прижал к себе малыша и медленно спустился вниз.

Домой он поехал только после того, как убедился, что в горящем подъезде больше не осталось детей, которым нужна его помощь. Утром как ни в чём не бывало старший матрос прибыл на службу.

Весь о случившемся мгновенно разнеслась по Балтийску. Но поступку сослуживца никто не удивился: то, что Виталий Великодний — человек широкой души, доброго сердца, готовый прийти на помощь всегда, в экипаже знают все.

— У меня самого есть дети, — объяснил свои действия Виталий.

— Как успешный крики и увидели, что детей собираются из окон спускать на верёвках, сердце оборвалось...

Виталий Великодний родился в многодетной семье. Сейчас у него самого уже двое детей. Флотская биография героя началась с должности моториста на корвете «Бойкино», где молодой специалист хорошо себя зарекомендовал и остался служить по контракту. Вскоре был переведён электриком на «Стерегущий». По словам

«Как услышал крики и увидел, что детей собираются из окон спускать на верёвках, сердце оборвалось...»

живавших выше, единственным средством спасения была пожарная лестница, которую завели огнеборцы. Никто из взрослых не рискнул самостоятельно спуститься с причинной высоты по узким и неустойчивым ступенькам, рассчитывая пропергаться до полной ликвидации очага

пожарной лестнице, принял из рук мамы и папы малыша, попросил его крепко обхватить себя за шею и благополучно спустился с ребёнком на землю.

Взрёт в окне четвёртого этажа моряк заметил ещё одну женщину с младенцем на руках. Виталий снова поднялся по лестнице, креп-



Дима КАТУСОВ вместе со своим спасителем — старшим матросом контрактной службы Виталием ВЕЛИКОДНИМ.

командира электротехнической группы БЧ-5 капитан-лейтенанта Дениса Антонова, новую специальность Виталий освоил быстро и со своими обязанностями вполне справляется, хотя служит на этом корабле недолго. Его главная задача — контроль за соблюдением правил пожарной безопасности. Профессиональные чутьё как раз и проявил в тот позний вечер. В обязанности старшего матроса

Великодний входит регулярное техническое обслуживание линий электропитания и всего электрооборудования корвета. И к регулярным учениям по борьбе за живучесть корабля ему не привыкать: если заметит дым, реагирует мгновенно, как по тревоге, демонстрирует отличную флотскую выучку и повинылся душевным порывам, свойственным настоящим защитникам Отечества.

НАДЁЖНОСТЬ

Служба, изменившая жизнь

Боцман-комендор десантного катера старшина 1-й статьи Павел Воробей нашёл своё призвание на флоте

Владислав ПАВЛЮТКИН *

Обязанностей у него много. На недавнем учении, к примеру, он не только руководил швартовными операциями, принимал в эскадронном катере БТР с морскими пехотинцами, а потом обеспечивал его десантирование, но и на переходе морем успешно отстрелился по воздушной цели. А ещё — стоял для экипажа катера обед: укусикую гречневую кашу по-флотски.

— Готовить люблю, — признаётся Павел. — В детстве помогал маме. Потом, когда уже служил коком на МПК (малый противолодочный корабль. — Авт.), готовил на 70 человек. Служба у кока трудная, особенно на малоразмерном корабле, который и при небольшой-то качке прыгает, как подвадок. Стоит неосторожно приоткрыть котёл, и можно серьёзно опариться кипятком или супом. Когда штурмом, бывало, что и полкота выпёскивалось одним махом... Он много чего умеет: от домашнего шитья до строительства. Вырос в сельской местности, жил с матерью и братом, семья великое хозяйство, так что к труду приучен с детства. Когда брат служил в армии, а мать, строясь по специальности, уезжала в очередную



«Морскую цель уничтожить!»

командировку, Паша оставался на хозяйстве один. Школу при этом никто, понятно, не отменял.

Брат старше Паша на десять лет. Срочную службу танкистом, воевал в Чечне. В одном из боёв, прикрывая ход роты, был контужен, горел в подбитом танке. Долго лечился в госпитале, награблен медалью Жукова. Сейчас работает водителем в Череповце.

Что же до Паша, то он всегда хотел быть моряком. Мужчины в его роду все как один служили в армии: кто в авиации, кто танкистом, кто пехотинцем. А вот флотского не было ни одного.

— В военкомат пошёл сам, — рассказывает Павел. — К тому времени я окончил строительное училище, успел поработать, а повестки всё не было. Попросил

скоро меня призвать и направить на флот, желательно на корабль. Тогда даже не думал, что военная служба коренным образом изменит мою жизнь.

Попал Паша на МПК гирозащитным артиллерийским командиром корабля привёл его в полный порядок. Нравилось всё, даже те отношения к службе обстоятельность, что фамилия командира корабля — Воробей — так походил на его собственную. В службу вступил легко и быстро. Уже

Мужчины в его роду все как один служили в армии: кто в авиации, кто танкистом, кто пехотинцем. А вот флотского не было ни одного

через три месяца (тогда это было возможным) командование предложило ему подписать контракт в качестве кока. Он согласился. А ещё через два года перешёл служить в минно-торпедную боевую часть (БЧ-3) на должность старшего электрика.

— Почему решил стать контрактником? Потому что нравится флотская служба, четкий порядок. Чувствую себя настоящим мужчиной, защитником Родины, — гово-

рит Павел. — Особенно интересно, когда корабль находится в море, выполняешь стрельбы или другие учебно-боевые задания. Важно и то, что военная служба открывает хорошие перспективы. Планирую в этом году поступить в техникум на заочное отделение. Когда окончу, будет реальная возможность стать мичманом. Ещё в ближайших планах покупка по военной ипотеке собственной квартиры.

Сейчас Павел с женой Мариной с сыном Артёмом живут в комстве корабля привёл его в полный порядок. Нравилось всё, даже те отношения к службе обстоятельность, что фамилия командира корабля — Воробей — так походил на его собственную. В службу вступил легко и быстро. Уже

месте службы заметно вырос. Здесь, на катере, Павел в одном лице и боцман, и комендор, и хозяйственник — фактически помощник командира корабля, а ещё и кок, и нештатный химик. Шкиперское имущество, такелажные работы, ведение журналов учёта — всё это тоже на нём. Само собой подразумевается хорошее знание устройства корабля, крупнокалиберного пулемёта калибра 14,5 мм и умение метко из него стрелять.

Сегодня в активе старшины 1-й статьи Павла Воробей — участие в стратегическом учении «Запад-2017», во многих тактических учениях по высадке морского десанта, десятки успешно выполненных стрельб по воздушным и морским целям, участие в нескольких морских парадах в честь Дня ВМФ.

Самое главное в военной службе — взаимопомощь и взаимопомощь, — считает Павел. — Известные каждому слова «экипаж — одна семья» — это не просто слова, в них заключён глубокий смысл. Вот мать у нас на катере: жилая маленькая, обязанности много, и даже если один человек находится в отпуске или болен, сразу же чувствуется. Так что без взаимовыручки, без надёжного плеча товарища никак нельзя. В этом одно из основных достоинств службы на корабле.

...Не так давно Павел подписал очередной контракт — третий по счёту.

Балтийск — Калининград

БЕЗ ГРИФА «СЕКРЕТНО»

«Смерш» был лучшей контрразведывательной службой Второй мировой войны

Решение о создании Главного управления контрразведки «Смерш» позволило объединить руководство оборонной государственной и обеспечением безопасности в армии и на флоте

Александр БОНДАРЕНКО *

Во время интервью со мной для передачи, посвящённой контрразведке «Смерш» (она выйдет в эфир 19 апреля, в день 75-летия), корреспондент одной из московских радиостанций сказал мне, что всегда испытывал восторг, когда слышал о «Смерше» — это некие совершенно особые люди, «сталинские супермены». Очевидно, все они в недавнем прошлом отличнейшие сотрудники НКВД, потому, прежде чем вступить в контрразведку, с одинаковой лёгкостью «раскручивали» шпионов Капуриса и Шелленберга или стреляли в диверсантов Отто Корнелиуса.



ИЛ. УСТИНОВ.

Пришлось разочаровать собеседника, объяснив, что, как «солдатами не рождаются», так не рождаются и контрразведчиками. Но когда в 1941-м над нашей страной, Советским Союзом, разразилась военная гроза, то в ряды армейской контрразведки встали не только чекисты — сотрудники территориальных органов НКВД, но и офицеры всех родов войск, а также учителя, партийные и комсомольские работники, инженеры — в общем, люди самых разных профессий. А сами контрразведчики — это была война, а когда она закончилась, то большинство из них, дав подлинную о неразглашении, возвратились к своей сугубо мирной жизни.

За годы Великой Отечественной войны военной контрразведкой было обезврежено более 30 тысяч шпионов, около 3,5 тысячи диверсантов, свыше 6 тысяч террористов

И ведь никто очень давно не знает, что знаменитый писатель Фёдор Александрович Абрамов — следователь Отдела контрразведки «Смерш» Архангельского военного округа, а ведущий конструктор пилотируемых космических кораблей «Восток» и многих спутников Олег Георгиевич Ивановский — уполномоченный «Смерша» казачьего полка. А сколько подобных тайн до сих пор ещё остаются нераскрытыми!

Но в качестве примера ярчайшей личности из людей, служивших в «Смерше», я назвал тогда своему собеседнику Ивана Лаврентьевича Устинова. Почему именно его? Во-первых, человек, в полном смысле слова преданный нашей Родине и в предельно тяжёлых условиях войны «от звонка до звонка» — с первых её дней, ибо как раз 22 июня он, выпускник пехотного училища, прошедший неполные двухгодичные курсы, был определён в военную контрразведку и

впоследствии поднимал из руин разорённую страну, перекрывая платинами сибирские реки, осваивая целину, покорял космос... В общем, создал великую Советскую страну, тем самым обеспечивая мир на планете.

Сегодня мы предлагаем читателям разговор о событиях давно минувших дней — о непревзойдённой контрразведке «Смерш», обеспечивавшей безопасность Красной Армии в период её победоносного наступления в 1943—1945 годах — от Курска и до Берлина, Праги, Кёнигсберга. Впрочем, разговор этот не был единовременным — мол, сели и поговорили под диктофон. Так как с Иваном Лаврентьевичем мы дружим давно и три встречи обсуждали очень многое, то, чтобы не упустить уже немалого человека повторением ранее сказанного, данное «обильное интервью» составлено из отрывков самых разных с ним разговоров.

Уместно будет напомнить читателям, что 14 апреля 1943 года в соответствии с решением Политбюро ЦК ВКП(б) на базе оперативно-чекистских управлений и отделов НКВД создан НКГБ СССР, а 19 апреля из системы НКВД было выделено Управление особых отделов и реорганизовано в Главное управление контрразведки «Смерш» Народного комиссариата обороны СССР.

Иван Лаврентьевич, что вы тогда, весной 1943 года, знали о готовящейся реформе НКВД, и в частности военной контрразведки?

— На фронте мы, рядовые военные контрразведчики, не знали, естественно, о намерениях руководства государства. Кстати, никаких сведений о дискуссии по поводу реформы органов безопасности не сохранилось, но очевидно, Сталин весной 1943-го принял решение вернуться к реформе по той же схеме, которая была проведена в жизнь накануне войны. Это решение выглядело логичным, так как военная обстановка и оперативная ситуация тогда диктовали необходимость объединения усилий руководства оборонной государственной и обеспечением безопасности в армии и на флоте.

— Но, кстати, что малоизвестно, с начала апреля 1943-го в Москве работала комиссия Управления

Особых отделов по решению вопроса по изданию необходимых нормативных документов реорганизации Особых отделов. Причём в отличие от более поздних наших времён, когда все решения принимались исключительно по разному «вертикали» в состав этой комиссии вошло не только по одному представителю Особых отделов каждого фронта, военного округа, но и от каждой штатной должности, начиная от старшего оперуполно-



В.С. АБАКУМОВ (справа) и его заместитель Н.Н. СЕЛИВАНОВСКИЙ, 1945 г.

действовать «через голову» Верховным Главнокомандующим, вряд ли бы кто стал.

— Разумеется, тут уж своей головой можно шмыгнуть...

— Конечно, бывали и ошибки, и нарушения разного рода, но за них спрашивали очень строго. Между тем у них, у германских спецслужб, вообще не было понятия «человек», они применяли любые методы, их шпионаж, диверсантам и террористам разрешалось действовать как угодно.

мелсанбаты, пункты эвакуации. В армейской и фронтовой зоне в составе военной контрразведки были введены специальные подразделения для организации зафронтовой работы, что давало возможность нашим разведчикам и агентуре проникать в штабы и разведывательные школы противника, получать важную военную и оперативную информацию о замыслах и планах гитлеровских спецслужб, предотвращать или парализовать выполнение таковых.

— Ну, а как ещё и змеи и яды в работу



Н.Н. СЕЛИВАНОВСКИЙ (справа) и К.М. СИМОНОВ на фронте.

моченного до заместителя начальника Особого отдела фронта и военного округа. Также был включён представитель от Особых отделов Военно-морского флота. Вот так, учитывая мнение профессионалов, была создана спецслужба, которая сумела пережить очень серьёзного противника...

— Да, хотя, надо признать, германская разведка действительно работала на высшем уровне... Но у них всё было совсем не так, как у нас. У нас всё было расплывато, указано, что можно делать, чего нельзя...

— Ну да, это только в современных «тележурналистах» зловещие смершеслы по собственному своему

Иван Лаврентьевич, какие задачи пришлось решать контрразведке — смершеслам в новых условиях?

— В свете новых требований нами были изучены и надёжно перекрыты возможные каналы проникновения вражеской агентуры, принялись радикальные меры по повышению надёжности защиты и охраны штабов и наиболее важных объектов. К примеру, был осуществлён комплекс мероприятий по перекрытию путей проникновения агентуры противника под видом раненых и больных через мелсанбаты и полевые госпитали.

— То есть, можно сказать, выявляли симулянтов?

контрразведки после сформирования «Смерша»?

— Вот именно что для захвата немецких разведывательных и карательных органов. Мы знали, где они там располагаются... А ещё после освобождения города было обнаружено большое количество зарытых трупами местных жителей. Причём сотни людей были закопаны живыми, вместе с детьми! Это было страшное зрелище даже для военных, видевших на фронте смерть многих людей. Но на фронте были боевые потери, без которых война не бывает. А здесь было массовое, преднамеренное, жестокое, хладнокровное, причём ничем не оправданное убийство мирных людей. Вина их состояла только в

который вошёл в прорыв вместе с наступающими подразделениями и военной разведкой.

— Для чего это было нужно?

— Вот именно что для захвата немецких разведывательных и карательных органов. Мы знали, где они там располагаются... А ещё после освобождения города было обнаружено большое количество зарытых трупами местных жителей. Причём сотни людей были закопаны живыми, вместе с детьми! Это было страшное зрелище даже для военных, видевших на фронте смерть многих людей. Но на фронте были боевые потери, без которых война не бывает. А здесь было массовое, преднамеренное, жестокое, хладнокровное, причём ничем не оправданное убийство мирных людей. Вина их состояла только в

— Да, она самая, я же в ней был фактически с начала войны. Так вот, у нас было принято решение о создании специального отдела контрразведки «Смерш» по выявлению агентуры и разведчиков противника через госпитали,

том, что они оказались на временно оккупированной территории СССР и продолжали любить свою Родину.

— Но вот вы говорили об агентуре, которую противник забрасывал в тыл наших войск. Думается, что по мере приближения наших войск к «логову врага» количество таких агентов существенно уменьшилось, если не совсем сошло на нет?

— Конечно, агентов и разведчиков, забрасываемых в наш тыл, становилось меньше, но гитлеровские спецслужбы не прекратили свою работу до последних дней существования своего проклятого рейха. Прелесть была в том, что гвардейская армия уже вела бои в Кёнигсберге, а отдел «Смерш», которым я руководил, в это время выявлял агента германской разведки, сброшенного самолётом на территорию Литвы. Агент этот обучался в разведшколе, а затем был заброшен за линию фронта с задачей выйти на связь с литовским подпольем. Когда он был задержан, у него были изъяты документы офицера Красной Армии, радиостанция с шифрами и кодами, значительная сумма советских денег, многочисленные драгоценности.

К сказанному можно добавить, что по ходу боевых действий орган контрразведки приходилось заниматься активным поиском на освобождённой территории предателей, карателей, сотрудников спецслужб противника, организации захвата их штабов, а также, перед планируемым наступлением наших войск, — заброской в неприятельский тыл боевых оперативных групп.

— Насколько известно, можно перечислить и ещё целый ряд направлений работы сотрудников контрразведки «Смерш»... Но лучше вот какой деятельностью, как строились взаимоотношения смершеслов с различными категориями военнослужащих?

— С командирами любых степеней у нас никаких противоречий не было! Обстановка была исключительно доброжелательная, при полном взаимовыгодном, взаимопонимании... Солдаты также нормально относились к «Смерш». Боевики, каратели, сотрудники никакой. Мы ведь всё время находились вместе, рядом. И потом, если человек готовился к бою, понимаем, что его, может быть, совсем скоро убьют — чего ему бояться боя?

— А как относился народ к вашим негласным помощникам?

— Да кто их знал! Никто ничего не знал. Если же где-то какой-то прокол был, сразу ликвидировали все документы, как крахлась всякая связь... К тому же мы очень часто обращались к помощи доверенных лиц без оформления. Люди помогали нам на чисто патристической основе. Подсказывали, информировали. Мы постоянно общались с личным составом, что не вызвало никакой негативной реакции. Подлинное братство с народом было предано Отечеству, они понимали и видели, что всё, что мы делаем, — это в интересах страны, того, чтобы приблизить Победу над врагом.

— Неужели не спросить — встречались ли вы с командиром госбезопасности 2-й армии Виктором Семёновичем Абакумовым, бессменным руководителем «Смерша»? Что вы можете о нём рассказать? Как относились к нему польские?

— Отношение к нему в тот период было только положительное! Она лишь ссылка на его фамилию по любым документам привнесла в историю, но в полном смысле не только нами, но и войсковым командованием. Если сказано: «Указание Абакумова» — значит, делать надо. И никаких! Мы же знали, что он лично доказывал Сталину, что польские агенты были преданы Отечеству, они понимали и видели, что всё, что мы делаем, — это в интересах страны, того, чтобы приблизить Победу над врагом.

— Можем ли мы поведсти итоги деятельности «Смерша»?

— Это сложная задача быть, и не совсем корректно — разрезать сделанное одним и тем же зачастую сотрудником до 19 апреля и после 19 апреля 1945 года. К тому же, поверьте, у нас далеко не всегда было время посмотреть на календарь. А потому я скажу в общем: за годы Великой Отечественной войны военной контрразведкой было обезврежено более 30 тысяч шпионов, около 3,5 тысячи диверсантов, свыше 6 тысяч террористов. За линию фронта, в тыл противника, было заброшено свыше 3 тысяч агентов. По неполным данным, более 6 тысяч сотрудников военной контрразведки — контрразведки «Смерш» — пали в боях за свободу и независимость нашей Родины.

— Спасибо вам большое, Иван Лаврентьевич! Коллектив и читатели «Красной звезды» поздравляют вас и в нашем лице всех ветеранов-смершеслов со славным юбилеем лучшей контрразведывательной службы Второй мировой войны!



Оперуполномоченный Особого отдела по 16-й армии старший лейтенант Иван УСТИНОВ в боях под Москвой, конец 1941 г.

РЕЗОНАНС

В небе Сирийской Арабской Республики миф о военно-технологическом превосходстве Запада



«Оса» жадит точно.

С.П.

Боевая часть крылатой ракеты «Томатав» в зависимости от типа составляет от полудюны в тропическом эквиваленте. Поэтому по любым методикам расчета боевая дальность не более 100 км на каждый из трёх объектов с учетом трёхкратного перекрытия для их гарантированного уничтожения. Обследование территории поражённых объектов в сирийских населённых пунктах Барза и Джарамани подтверждает эти расчёты.

Как видно на фотоснимке объекта в районе Барза, характер разрушений в результате ракетного удара не соответствует масштабу разрушений от применения трёх десятков крылатых ракет. Более того, предельное обследование территории этого и других объектов не выявило ни такого количества обломков и осколков боеприпасов, ни соответствующего числа воронки.

Реальными целями удара США, Великобритании и Франции 14 апреля были не только объекты в Барза и Джарамани, но и сирийские военные объекты, включая аэродромы, сообщил генерал-майор Игорь Коношенков. В отражении этого ракетного удара сирийской правительственной армии использовались комплексы ПВО С-200, С-125, «Оса», «Квадрат» (экспортный вариант советского ЗРК «Куб», — Ред.), «Бук» и «Стрела». Хотя подчеркнул, это комплексы советской разработки и произведённые более 40 лет в советское время», — сказал официальный представитель Минобороны России.

Кроме того, в противовоздушном бою активно применялся зенитный ракетно-пушечный комплекс «Панцирь», российский комплекс, ранее поставленный вооружённым силам Сирии. Данный комплекс в ходе противовоздушного боя показал почти 100-процентную эффективность. Генерал-майор Игорь Коношенков разъяснил, что система ПВО сирийской армии построена по принципу объектовой обороны. Те объекты, которые прикрывались комплексами ПВО, практически все отразили удары всех сирийских подразделений ПВО была

• «Квадрат» — выпущено 21 ракета, поражено 11 целей;

• С-200 — выпущено 8 ракет, цели не поражены;

По словам официального представителя Минобороны России, никто не должен вводить в заблуждение низкие показатели зенитного ракетного комплекса С-200. Данный комплекс предназначен для поражения прежде всего аэродинамических носителей летательных аппаратов. «Хотя не так давно именно этот комплекс уничтожил истребитель одного из соседних государств», — добавил Игорь Коношенков.

НАША СПРАВКА. С-200 — советский зенитный ракетный комплекс дальнего радиуса действия, предназначенный для борьбы с бомбардировщиками. Находился на вооружении советских войск ПВО Сирии с 1967 года, в 1980-х годах был поставлен в Сирию. В дивизионе — 6 пусковых установок. Дальность поражения С-200ВЗ («Вега-Э») — 240 км, высота цели поражения — от 30 м. В декабре 1983 года на расстоянии 190 км был поражён самолёт дальнего радиолокационного обнаружения E-2 Hawkeye американского производства.

Остальные комплексы, также произведённые во времена СССР, показали очень высокую эффективность, несмотря на то что поражаемые цели имели высокую скорость и очень небольшую эффективность отражающую поверхность.

«Мы НЕПОКОЛЕБИМЫ, КАК СКАЛА»

Неомаленькие результаты применения сирийских средств ПВО стали предметом оживлённого обсуждения в иностранных СМИ. Для многих из их военных обозревателей оказалось неожиданным то, что устаревшие — по возрасту — зенитные ракетные комплексы советского производства — С-125, С-200, «Квадрат», «Оса» — успешно сбивают большинство ракет, выпущенных кораблями и самолётами вооружённых сил ведущих государств НАТО.

Зенитный ракетно-пушечный комплекс «Панцирь», поставленный вооружённым силам Сирии, в ходе противовоздушного боя показал почти стопроцентную эффективность

уничтожена 71 крылатая ракета из 103, выявленных в воздушном пространстве республики.

По аэродрому Джебел применено 4 ракеты, все сбиты, по аэродрому Думеир — 12 ракет, все сбиты, по аэродрому Бтай — 18 ракет, все сбиты, по аэродрому Шайрат — 12 ракет, все сбиты, по аэродрому Ифр — 2 ракеты, все сбиты, по аэродрому Меزة — 9 ракет, 5 сбиты, по аэродрому Хомс — 16 ракет, 13 сбиты. Поэтому ни один аэродром не имеет серьёзных разрушений.

По научно-исследовательским объектам в районе населённых пунктов Барза и Джарамани, по российской оценке, применено 30 ракет и управляемых авиабомб. Из них 5 было уничтожено сирийскими средствами ПВО.

Касаясь вопроса об эффективности восстановления при участии российских специалистов сирийской системы ПВО, генерал-майор Игорь Коношенков сообщил, что при отражении удара всего было уничтожено 112 зенитных управляемых ракет. Из них:

- «Панцирь» — выпущено 25 ракет, поражено 23 цели;
- «Бук» — выпущено 29 ракет, поражено 24 цели;
- «Оса» — выпущено 11 ракет, поражено 5 целей;
- С-125 — выпущено 13 ракет, поражено 5 целей;
- Стрела-10 — выпущено 5 ракет, поражено 3 цели;

пятого поколения), зенитные ракетные комплексы С-400, способные успешно подавить гостя любого противника в воздухе. А на подходе, подчёркивает издание, ещё более современные и мощные вооружения, о которых стало известно совсем недавно.

Отмечая превосходство российских вооружений в связи с отражением сирийскими средствами ПВО ракетного удара западной коалиции, американские интернет-издание Military Update особо выделяет наличие у Вооружённых Сил РФ войск РЭБ. По мнению издания,



Работает ПВО Сирийской Арабской Республики.

они способны обнаружить и обезвредить любую цель — от корабля и до спутника, и это является несправедливо спорным для США от России. Тем более что российские войска РЭБ, как утверждает Military Update, прекрасно продемонстрировали свои возможности в ряде военных конфликтов, в том числе и в Сирии.

Успешное отражение ракетной атаки сирийскими средствами ПВО буквально тут же нашло своё проявление на другом конце планеты — на выставке вооружений в Инди и Малайзии. Как отметили в Оборонэкспорте, резко возрос интерес иностранных заказчиков в регионе к системам противовоздушной обороны. Так, на выставке DeTexpro India 2018 повышенное внимание было проявлено к зенитному ракетно-пушечному комплексу «Панцирь-С1» и зенитному ракетному комплексу «Тор-М2Э». Аналогичная картина наблюдается и на выставке вооружений и военной техники DSA 2018, которая открылась 16 апреля в Куала-Лумпуре (Малайзия). «Мы ошущаем», — подчеркнул генеральный директор Оборонэкспорта Александр Михеев, — повышенный интерес иностранных партнёров к вооружению и военной технике, подтвердившим свои тактико-технические характеристики в боевых условиях в ходе антитеррористической операции в Сирии. Это касается боевых самолётов, вертолётов, бронетанковой и инженерно-сапёрной техники, морских, воздушных и наземных средств поражения. Да, практически ко всему российскому вооружению есть интерес».

В самой Сирии успешное отражение ракетного удара вызвало искреннее ликование населения, что не могут не признать западные СМИ. «Сотни сирийских граждан собрались на главной площади в Дамаске, столице Сирии, чтобы выразить поддержку вооружённым силам, которые, по мнению наблюдателей, успешно отразили ракетную бомбардировку, осуществлённую странами Запада в конце недели», — сообщило в понедельник из Дамаска американское агентство Ассошиэйтед пресс. Отмечается, что на манифестации на столичной площади Омейядов развлеклись

флаги Сирии, манифестанты скандировали «Да здравствуют победы Сирийской арабской армии», закупили фейерверки и стреляли из хлопушек. Раздавались возгласы «Аллах, Сирия и только Башар».

В свою очередь, «Евроньюс» приводит высказывания жителей Дамаска: «На нас напали колонизаторы». «На нас напали, чтобы покорить, но это провалилось. Никакого результата нет, мы непоколебимы, как скала». «Америка — это просто шурш, который везду стремится достигнуть своими шпательными, вот и сейчас она вместе с другими странами совершила акт агрессии против нашей страны. Аллах с нами, с армией и нашим мудрым лидером доктором Башаром Асадом, а шпательная у Америки мы рано или поздно все оторвём».

Ряд ведущих СМИ опубликовали заявление ливанского движения «Хезболла», в котором обращается внимание на то, что сирийским силам ПВО удалось перехватить большую часть американских ракет. «Следует отметить», — говорится в заявлении, — успешное противостояние сирийских сил трояственному агрессии, а также мужество, храбрость и отвагу офицеров и солдат сирийской армии. По мнению

ли мне, что она была сфабрикована мятежниками, — продолжил американский журналист. — Они сказали, что это была фабрикация, фальшивка. Жители рассказали мне, что террористы сфабриковали химическую атаку, чтобы добиться удара западных государств по сирийской армии...»

По словам Шарпа, он лично осмотрел площадку, где якобы имела место «химическая атака», и не видел признаков применения ОВ. Журналист передал также содержание беседы с сотрудником местной больницы, который был в смене в день «химатаки»: «Группа неизвестных людей ворвалась в больницу, крича, что была химическая атака. Они принесли с собой якобы пострадавших и начали поливать их водой из шланга, врачи разнервничались, схватили шланги и стали помогать. Незнакомцы, которые принесли пострадавших, записывая всё на плёнку. Когда они омыли всех водой, то собрали свои вещи и ушли...»

Во вторник в Думу прибыли эксперты Организации по запрещению химического оружия (ОЗХО), являющиеся сотрудниками Миссии по установлению фактов применения химического оружия в Сирии

поддержания правопорядка, обеспечения безопасности мирных граждан, недопущения провокаций и оказания помощи местному населению организована совместная работа подразделений российской военной полиции и правоохранительных органов САР.

«В городе Думе проводится разминирование жилых домов и объектов инфраструктуры, вызов боеприпасов и взрывчатых веществ бригадами в двух кварталах города восстановлено водо- и электро-снабжение на общей площади 30 тысяч квадратных метров», — сообщил во вторник на брифинге начальник российского Центра по примирению враждующих сторон (ЦПВС) генерал-майор Юрий Буштенко.

Продолжается работа по восстановлению объектов инфраструктуры и в других населённых пунктах Восточной Гуты. Для этих целей Центром по примирению осуществлена передача пилотажных материалов, электрических и отопительных кабелей, водопроводных труб администрации населённого пункта Кафер-Банна.

Представители ЦПВС приняли участие в заседании Национального координационного комитета САР, где подвели итоги завершённой уникальной и беспрецедентной по своим масштабам гуманитарной операции по выводу мирных жителей, бойцов и членов их семей из оккупированной части сектора акцентировала внимание членов НАК на необходимости всесторонней поддержки жителей населённых пунктов Восточной Гуты для их скорейшего возвращения к мирной жизни.

Благодаря предпринятым усилиям российских ЦПВС и властей САР в свои дома из лагерей для беженцев и временно перемещённых из оккупированной части Восточной Гуты 60 тысяч жителей Восточной Гуты к месту жительства за последние сутки 422 человека.

Центром по примирению проводится работа по снижению оставшихся в провинции Дамаск экстремистов к прекращению сопротивления и разоружению. Так, представители ЦПВС провели переговоры с лидерами незаконных вооружённых формирований населённого пункта Думеир, где были достигнуты предварительные договорённости по разоружению бойцов и их дальнейшей эвакуации с членами семьи на север провинции Идлиб.

В других провинциях Сирии сохраняется в целом режим прекращения боевых действий. Совместным ирано-русско-турецким координационным центром в течение последних суток фиксировались единичные случаи нарушения в провинциях Алеппо, Латакия, Хомс и Дера. Российский ЦПВС обеспечил безопасное и беспрепятственное передвижение транзитных гуманитарных конвоев ООН в населённые пункты Тель-Хеаб и Эт-Тайиб в южной провинции Дера.

ЖИТЕЛИ РАККИ ПРОТЕГУЮТ

Совершенно иная ситуация сложилась в городе Ракке, который находится под контролем проамериканской группировки «Сирийские демократические силы» (СДС). Там в понедельник прошла массовая демонстрация против военного присутствия США. Сотни людей прошли под сирийскими флагами, держа в руках американские флаги и скандировали: «Долой Америку и её доверенных лиц (курдов. — Ред.), Башар Асад — наш единственный законный президент!».

Ракка во время её штурма араб-курдскими отрядами СДС в сентябре-октябре 2017 года была сильно разрушена (на 70 процентов), и за прошедшие с момента «освобождения» месяцы местные жители, в основном арабы, неоднократно выражали недовольство по поводу сложившейся там критической гуманитарной ситуации. В городе функционирует только две больницы, которые переполнены, завалены сгустками крови, разбиты, не разбираются. Кроме того, жители ежедневно сталкиваются с угрозой жизни из-за огромного количества разбросанных боеприпасов и самодельных взрывчатых устройств.

Тяжёлая ситуация наблюдается и в лагере беженцев «Эр-Рухбан» в контролируемой США районе Эт-Танф (восток провинции Хомс). Несмотря на заявления представителей армии США о готовности пропустить в Эт-Танф гуманитарный конвой для беженцев, нет гарантий, что эта помощь достигнет мирным жителям. В связи с этим Россия заручилась поддержкой Совета Безопасности ООН открытого брифинга по гуманитарной ситуации в городе Ракке и лагере беженцев «Эр-Рухбан» на границе с Иорданией. Заседание было намечено на 15:00 по московскому времени 17 апреля.

«Хезболла», одной из целей американской атаки была «попытка деморализовать народ, сирийскую армию и её союзников. Однако всё произошло наоборот: их моральный дух укрепился, а надежды израильского врага и некоторых стран, которые сделали ставку на агрессию, были разрушены».

АМЕРИКАНСКИЕ РЕПОРТЕРЫ СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ

Тем временем становится всё более очевидным, что 14 апреля имело место ничем не обоснованное нападение на суверенное государство, а некая «акция возмездия», как по-прежнему пытаются представить ракетный удар официальные представители США и их союзников. Журналисты американского телеканала One America News Network (Сан-Диего, штат Калифорния) побывали в городе Думе и не нашли в нём признаков химической атаки. В



Бульдозеры — тоже помощь России. Их направили на разбор завалов.

репортаже, опубликованном на сайте канала в понедельник, отмечается, что никто из опрошенных жителей города не подтвердил версию о применении неких отравляющих веществ. Как заявил Пирсон Шарп, «ни один из тех, с кем мы говорили в городе, не видел и не слышал никаких признаков химической атаки». Когда я спросил их, что это, по их мнению, была химическая атака, все сказа-

(МУФС). Они сразу приступили к работе. Они намерены оценить ситуацию и собрать на месте сведения о якобы имевшей место атаке с применением ОВ. Заместитель министра иностранных дел САР выразил надежду, что сотрудники МУФС «выполнят работу профессионально и объективно и будут нейтральными, не поддаваясь оказываемому на них давлению».

В свою очередь, российская сторона заявила во вторник, что в Думе найдена лаборатория боевиков и следы химикатов: там обнаружены компоненты для производства иприта и баллон с хлором. Представитель войск разведки, химической и биологической защиты России в Сирии Александр Рогов сообщил журналистам, что при осмотре объектов боевиков специалистами российских войск РХБЗ обнаружены химические вещества, контролируемые Конвенцией о запрещении химического оружия.

Найдены тиодигликоль и диэтаноллин, необходимые для получения сернистого и азотистого иприта.

ВОСТОЧНАЯ ГУТА: СИТУАЦИЯ СТАБИЛЬНА

В восточных пригородах сирийской столицы, недавно освобождённых от незаконных вооружённых формирований, для

МИСС «КРАСНАЯ ЗВЕЗДА»

Дарья ДРЕГЕР

г. Санкт-Петербург



ФОТО ЛЮБКА ЛУКОВИЧ

Милые денушки, коллеги-фотографы, товарищи по стрелу! Приглашаем нас принять участие в конкурсе нашей газеты «Мисс «Красная звезда».

Через несколько дней мы узнаем, какая команда станет лучшей в нынешнем сезоне, но её имя известно уже сейчас. В свитске за золотые награды сойдутся два «Зенита» — из Казани и Санкт-Петербурга.

ОЖИДАНИЕ

Титул точно достанется «Зениту»

20 апреля стартует финальная серия чемпионата России по волейболу среди мужских команд

Андрей ДУДЕНКО *

Подопечные Владимира Алекно, выигрывавшие в последние годы все турниры, движутся к своему пятому подряд титулу. Успех для казанцев станет девятым за десять лет.

Понятно, что бронзовые награды оспорят проигравшие в полуфинале. В Москве «Динамо» и «Кузбасс» сразятся также 20 апреля, а в Кемерове — 25 апреля. Серия продлится до двух побед.



Дерби одноклубников из Казани и Санкт-Петербурга одарит болельщиков захватывающей и непримиримой борьбой.

это в 2004 году. Спустя долгие 14 лет нашёлся тот, кто бросил вызов рекордсмену. Теперь посмотрим, чем завершится небывалое противостояние до трёх пав в серии.

Выход санкт-петербургского «Зенита» в финал — самое большое достижение для новичков Суперлиги в истории

в Санкт-Петербурге — 28 и, если понадобится, 29 апреля. В случае ничейного счёта пятый матч пройдёт 5 мая на казанской площадке.

Интересно, по пути к финалу попарно почитаемые обеих дружин разные эмоции. Уверенно на пару пройдёт в четвертьфинале новозыбковская «Нова» и нововоронежский «Факел», коллективы в полуфинале столкнулись с

отчаянным сопротивлением. Питерцы в невероятной и захватывающей борьбе одолели сербифонного преемника московского «Динамо», оба раза взяв верх в пяти партиях. Казанцы же, легко раздалась в родных

стенах с «Кузбассом», в Кемерове едва не получили оплеуху, но в конце концов добились вольного успеха. Игру яркостью и зоркостью не поразила, потому неудивительно слова Алексея Вербова о том, что после победы в Кубассе никто из игроков даже не улыбнулся.

Понятно, что бронзовые награды оспорят проигравшие в полуфинале. В Москве «Динамо» и «Кузбасс» сразятся также 20 апреля, а в Кемерове — 25 апреля. Серия продлится до двух побед. Как и противостояние за пятое место, дающее право в следующем сезоне участвовать в европейском Кубке вызова.

ВДОХНОВЕННО

«Мы живы, пока да поём!..»

Состоялись отборочные туры II Всероссийского конкурса авторской военно-патриотической песни «Спасибо тебе, солдат!»

Ирина ПАВЛЮТКИНА *

Этот новый проект одного из авторов и создателей теле-радиопередачи «В нашу гавань заходят корабли» журналиста, телеведущей, певицы Элеоноры Филиной проходит при поддержке Минобороны России.



12-летний Фёдор БЕЛЯЕВ из Великих Лук великолепно исполняет песни, написанные его дедом-офицером Евгением БЕЛЯЕВЫМ.

Интересно, что три отборочных тура проходили на военной площадке — в концертном зале Ансамбля Александрова. Это сразу же поставило высокую творческую планку конкурсантам и помогло создать особую соревновательную атмосферу, когда каждый участник считал себя победителем, получив возможность показать свои таланты, выступая на сцене прославленного на весь мир коллектива.

Важно отметить широкую географию приехавших в Москву конкурсантов. Это были участники не только из столицы и области, но и Санкт-Петербурга, Ростов-на-Дону, села Покровского Ростовской области, Великих Лук, Иваново, Таганрога, города Борнсоглебска Воронежской области, Твери, Республика Беларусь, Молдова, Мордовия и даже ирландского города Дингл.

Успешно конкурсы — исполнение авторских песен на военно-патриотическую тематику совсем не сузило широкий спектр творческих возможностей выступавших. Любопытно и то, что его организаторы дали возможность показывать вокальные данные и тем, кто сам песен не пишет, но исполняет

выступит на финальном концерте. Хотя тем, кто вошёл в его состав, не придётся справляться с любимыми поставленными задачами. Его председатель — генерал-полковник Юрий Родионов — в своё время был заместителем министра обороны СССР, возглавлял Главное управление кадров. Его сопредседатель — командующий войсками Московского военного округа в 2005–2009 годах

генерал армии Владимир Бакин. Опенивали конкурсантов и председатель Общероссийской общественной организации ветеранов «Российский союз ветеранов» генерал армии Михаил Мосеев, председатель президиума общероссийской организации «Офицеры России» Герой России генерал-майор Сергей Липовой и

другие. Перечислить всех, кто выйдет в финале на сцену главного военного театра страны, не хватит места. Но среди них, например, бард Владимир Мирза с песней о шлемными душу словами про деда-фронтовика, которого он никогда не видел. «Вояка, был ружейстик и зловороно пел. Только мало пошёл, только мало успел... Ты мо-ложе был, дед, чем сегодня мой сын...» Обязательно приходите и послушайте выступление группы

Он рядом, кажется, стоит. / Как было в сорочку пятном из песни «Салют» из песни «Память» про неоконченное убийством солдатом письмо для любимой, же негромким, но набатным призывом звучат слова: «Так эти же, письмо, облетит всю планету, / И над каждой, над каждой страной кружится. / Пусть и зловороно пел, только мало пошёл, только мало успел... Ты мо-ложе был, дед, чем сегодня мой сын...» Обязательно приходите и послушайте выступление группы

Финал песенного конкурса «Спасибо тебе, солдат!» пройдёт 31 мая на сцене Театра Армии

«Братья-казаки» из ансамбля песни и танца казаков «Вольная станица», ансамбля «Летний дождь» из Великих Лук, группы «Гречка» из Великого Мордовия, автора-исполнителя из Санкт-Петербурга Игоря Кормановского, автора-исполнителя Ольгу Дамбраускене из города Дингл (Ирландия), 12-летнего Фёдора Беляева из Великих Лук, который великолепно исполняет песни, написанные его дедом-офицером Евгением Беляевым. Кроме бы незамысловатые строки о сержанте-фронтовике, который рано умер после войны от полученных ран и уже никогда не приедет на Парад Победы: «И вот когда салют гремит, / И светит залл двадцатый, /

И конкурсы такие чрезвычайно важны и нужны. Потому что, как поётся в известной бардовской песне на слова Дмитрия Суварева и музыки Владимира Берковского — «Мы живы, пока да поём!». А песню подхватит любой, / А песне найдётся работа, / Покуда в ней нашей судьбой / Оплачена каждая нота».

Утеряны удостоверение личности офицера капитана 3 ранга Ковалюшка Михаила Памтелевича и диплом № 346318 от 22 июня 1983 года, выданный на имя Ковалюшка Михаила Памтелевича, выпускника ТОВВМУ имени С.О. Макарова.

Служивший, друзья и товарищи с глубоким прискорбием извещают, что 13 апреля 2018 года на 56-м году жизни скоропостижно скончался бывший военный и военно-воздушный атташе в Чешской Республике полковник БИБИК Юрий Станиславович. Ю.С. Бибик родился 7 декабря 1962 года в Брянской области. С 1979 года его жизнь связана с военной службой, которой офицер полностью отдавал все свои силы и опыт, являясь образцом выполнения воинского долга. За высокий личный профессионализм и достигнутые успехи награжден государственной и рядом ведомственных наград. Светлая память о верном сыне России полковнике Бибики Юрии Станиславовиче навсегда сохранится в наших сердцах. Выражаем соболезнование родным и близким покойного.

Footer containing contact information for the newspaper, including phone numbers, website, and subscription details.