



Новая техника помогает бороться с пожаром
стр. 4

Военные санатории ждут не только пенсионеров
стр. 6

Польша стремится в региональные лидеры
стр. 7



«Битва полов» расставит всё строго по высотам
стр. 8

Триумфальный «зонт» прикрыл Севастополь

Главная база Черноморского флота – под защитой зенитной ракетной системы

Павел ЗАВОЛОКИН *

Первый дивизион зенитного ракетного полка в составе дислоцированного в Севастополе соединения противовоздушной обороны 4-й армии ВВС и ПВО Южного военного округа заступил на боевое дежурство на новейшей зенитной ракетной системе С-400 «Триумф».

Командир полка полковник Николай Задорожный доложил командующему объединением ВВС и ПВО Южного военного округа генерал-лейтенанту Виктору Севостианову о готовности личного состава, вооружения и военной техники и отдал приказ подчинённым заступить на охрану Государственной границы Российской Федерации в её воздушном пространстве. «С сегодняшнего дня все противовоздушная группировка Крыма оснащена самой современной зенитной ракетной системой С-400 «Триумф», — сообщил командующий 4-й армией ВВС и ПВО, поздравляя военнослужащих севастопольского полка и подчеркнув, что С-400 прежде всего является оружием защиты. Он напомнил, что год назад на боевое дежурство по противовоздушной обороне на территории Крыма заступил также оснащённый этой новейшей системой ПВО зенитный ракетный полк в Феодосии.

С-400 «Триумф» действует во всём диапазоне скоростей и высот воздушных объектов вероятного противника. Комплекс обладает высокой маневренностью и живучестью, при этом такой же ценнейший показатель, как время на развёртывание в боевое положение, составляет менее пяти минут.

«Постановка на боевое дежурство этого уникального комплекса значительно повысила боевые



На стартовой позиции в Крыму «Триумфы».

возможности и эффективность всей крымской противовоздушной обороны», — отметил генерал-лейтенант Виктор Севостианов. По его словам, оснащённый С-400 зенитный ракетный полк в Севастополе будет обеспечивать защиту с воздуха не только населения и объектов Крыма, но также значительной части территории Краснодарского края.

Расчёты севастопольского зенитного ракетного полка в полном составе прошли теоретическое переучивание, освоили новую боевую технику и успешно выполнили стыковочные стрельбы на новом ракетном комплексе в ноябре 2017 года на полигоне Капустин Яр. «Это прекрасное современное оружие находится в надёжных руках»,

— выразил уверенность в профессионализме военнослужащих части командующий объединением ВВС и ПВО. По итогам боевой подготовки в минувшем учебном году личный состав дислоцированного в Севастополе зенитного ракетного полка достиг значительных результатов, заняв первое место среди зенитных ракетных частей

в ЮВО. Военнослужащие полка поднялись на верную ступень пьедестала на «Армейских Международных играх – 2017» в конкурсе по полковой вышке боевых расчётов зенитных ракетных войск «Ключи от неба», составившись с коллегами из Белоруссии, Казахстана и Китая.

на 3 стр.

Импортозамещение открыло новые возможности для кораблестроения

В Рыбинске успешно решается задача по созданию отечественных газотурбинных двигателей



Знакомство с новыми силовыми установками для ВМФ.

Юрий АВДЕЕВ *

Заместитель министра обороны Юрий Бородавко совершил рабочие поездки в Рыбинск и Зеленоградск. Эти города разделяют несколько сотен километров, но предприятия, которые посетил Юрий Иванович, объединяет кораблестроительная тематика новой Государственной программы вооружения 2016–2027 годов.

МОРСКОЙ ХОД «САТУРНА»

Замминистра прибыл в Рыбинск на ПАО «ОДК-Сатурн» для проведения совещания, посвящённого развитию российской двигателестроительной отрасли. На сегодняшний день от общего объёма продаж Объединённой двигателестроительной корпорации её продуктовой ряд в авиационном секторе составляет 74 процента. Газотурбинные двигатели (ГТД) промышленного применения — 21 процент, по два процента приходится на двигатели морского и специального назначе-

ния, около одного — для космоса. Поэтому неудачи и успехи отечественных двигателестроителей оказывают огромное влияние на развитие многих отраслей промышленности. Рабочий визит начался со знакомства с новыми производственными возможностями предприятия в области разработки и изготовления ГТД для кораблей. Это позволило ещё до начала совещания обсудить ряд вопросов, как говорится, на живых примерах.

Необходимо напомнить, что несколько лет назад украинское государственное предприятие «Научно-производственный комплекс газотурбостроения «Зоря» — «Машпроект» отказалось выполнить контракты на поставку силовых установок для Военно-морского флота России.

Срыв поставок двигателей вызвал большой информационный шум, некоторые эксперты предсказали даже срыв планов российского кораблестроения, в частности по фрегатам проекта 11356.

на 5 стр.

«Краснополь» дал точный ответ террористам

Боевики, обстрелявшие из миномётов российскую авиабазу Хмеймим в Сирии, уничтожены

Александр ТИХОНОВ *

Группа российских Сп специальных операций провела спецоперацию по поиску и уничтожению диверсионной группы боевиков, обстрелявших авиабазу Хмеймим в Сирии из миномётов 31 декабря 2017 года.

По прибытии террористов на объект, где они готовились к пересадке в микроавтобус, вся диверсионная группа была уничтожена высокоточным артиллерийским боеприпасом «Краснополь». В операции задействовались все

силы и средства многоуровневой системы российской военной разведки в Сирии. За базой боевиков велось непрерывное наблюдение российскими беспилотными средствами.

Кроме того, в той же провинции. И лишь ещё одним ударом высокоточного артиллерийского боеприпаса «Краснополь» уничтожено место конечной сборки и хранения ударных беспилотных средств террористической группировки, вскрытое российской военной разведкой.

на 3 стр.

Воздушные суда обеспечивают мобильность

У военно-транспортной авиации — непревзойдённая скорость переброски войск

Александр ПИНЧУК *

На вопросы «Красной звезды» отвечает командующий военно-транспортной авиацией ВКС России генерал-лейтенант Владимир БЕНЕДИКТОВ.

— Владимир Валентинович, раскройте, пожалуйста, что собой представляет военно-транспортная авиация сегодня? — В наши дни, говоря о месте и значении военно-транспортной авиации в структуре Вооружён-

ных Сил, личный состав командования вспоминает с улыбкой выражение наших ветеранов: «ВДВ плюс ВТА — длинная рука страны». Роль военно-транспортной авиации в поддержании обороноспособности была и остаётся весьма значимой. От того, насколько мобильны Вооружённые Силы, зависит возможность оперативного применения частей и соединений в видов и родов войск в любых регионах в кратчайшие сроки.

на 3 стр.

Одолеть притаившуюся беду

Ежегодно в Калининградской области военные сапёры обезвреживают тысячи неразорвавшихся боеприпасов

Владислав ПАВЛОТКИН *

В минувшем году военнослужащие 69-го отдельного сапёрского морского флота уничтожили 4507 взрывоопасных предметов, 52 из которых — артиллерийские снаряды и миномётные мины — были обезврежены незадолго до новогодних праздников.

В тот день группа разминирования во главе с гвардии капитаном Александром Поповым по заявке из областного военкомата выезжала в Зеленоградский го-

родский округ. Накануне один из местных жителей обнаружил на заброшенном поле миномётную мину, торчавшую опенком из размытой дождями земли. Впервые же минуты работы флотские сапёры нашли ещё несколько мин, потом ещё...

Обычно так и бывает, — говорит гвардии капитан Александр Попов. — Стоит найти один боеприпас, как рядом обнаруживаются другие. Сегодня «улов» был noticeably небольшой, но иной раз находим целые арсеналы.

на 4 стр.



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РФ СООБЩАЕТ

С 1 стр.

Основу комплектов составляют бронешлемы и бронезащиты, боевой комбинезон, гарнитура с активной системой защиты слуха, защитные очки, комплект защиты коленных и локтевых суставов, гранатомёт, автоматы, снайперские винтовки, боеприпасы, боевой нож, а также вспомогательные приборы разведки, дневно-ночной прицельный комплекс, малогабаритный бинокль, унифицированные оптический и телевизионный прицелы и др.

Кроме того, в комплектах экипировки имеются универсальное укрытие, многофункциональный нож, светосигнальный фонарь, часы, зимний и летний двусторонние маскировочные комплекты, автономный источник тепла, релейный ролик, индивидуальный водонепроницаемый фляжок, малая пехотная лопата, средства защиты органов дыхания, средства радиационного, химического контроля, спецобработка и первой медицинской помощи, фильтрующая одежда.

В общей сложности в состав комплектов входят 59 элементов экипировки: стрелка, разведчика, механика-водителя и водителя-механика других специальностей. Все элементы условно разделены на системы защиты, поражения, жизнеобеспечения, энергообеспечения, средств разведки, управления и связи.

В ЮВО ПОСТРОЕН УНИКАЛЬНЫЙ ГОРОДОК ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОДВОДНИКОВ

На территории мотострелкового соединения общевойсковой армии Южного военного округа, дислоцированного в Республике Северная Осетия – Алания, построили уникальный городок для подготовки подразделений.

В специальном городке оборудовано девять учебных мест, позволяющих по элементам отработать учебные вопросы в условиях, максимально приближенных к боевым. Учебные отведены для всех групп, входящих в состав подразделений (разведки,

блесквания, огневой поддержки, разведки, разминирования, а также отделения РХБ разведки и медицинского отделения).

На учебных местах военнослужащие отрабатывают комплекс приёмов рукопашного боя без оружия на имитирующего противника макетах. Каждое учебное место снабжено учебными плакатами, макетами мин различного вида и мужскими самодельными взрывчатых устройств, индивидуальными средствами оказания первой медицинской помощи, средствами метеорологического наблюдения, основными (возимыми, носимыми) средствами связи (радиостанциями) и т.д.

Городок оборудован всем необходимым для проведения комплексных тренировок с подразделением бригады. Основное учебное место оборудовано макетами препятствий, знаний, автомобилей, что позволяет смитировать бой в городских условиях.

В 2018 ГОДУ ВМФ ПРОВЕДЁТ УЧЕНИЯ ПО ОКАЗАНИЮ ПОМОЩИ АВАРИЙНЫМ ПОДВОДНЫМ ЛОДКАМ

В 2018 году ВМФ проведёт учения по оказанию помощи аварийным подводным лодкам. В учениях будут задействованы не только спасательные суда, но и силы Гидрографической службы ВМФ. На их судах установлены современные средства гидролокации, позволяющие наиболее точно исследовать рельеф дна и в случае необходимости своевременно обнаружить и классифицировать подводные объекты, – сказал капитан 1 ранга Шайхутдинов.



Во время учений.

Как сообщил начальник службы поисковых и аварийно-спасательных работ ВМФ России капитан 1 ранга Дамир Шайхутдинов, учения

планируется проводить на глубинах до 1000 м. Они пройдут в различные время в Арктической зоне, в акваториях Японского, Охотского, Балтийского и Чёрного морей с привлечением современных спасательных судов, спасательных буксирных судов, катеров комплексного аварийно-спасательного обеспечения и модульных поисково-спасательных катеров, а также обследовательских телеуправляемых подводных аппаратов, поступивших на вооружение ВМФ России в течение последних пяти лет.

– В учениях будут задействованы не только спасательные суда, но и силы Гидрографической службы ВМФ. На их судах установлены современные средства гидролокации, позволяющие наиболее точно исследовать рельеф дна и в случае необходимости своевременно обнаружить и классифицировать подводные объекты, – сказал капитан 1 ранга Шайхутдинов.

В обязательном порядке в учениях будут задействованы обитаемые подводные аппараты типа «Бесер», а также модернизированные обитаемые аппараты типа «Приз», с помощью которых предстоит от-

рабатывать подвём моряхов-подводных аппаратов с условно аварийных подводных лодок на поверхность.

Добавим, что в летне-осенний

период 2018 года продолжается мероприятия и по подготовке акватории-спасателей. С этой целью планируется погружение водолазов с использованием глубоководного водолазного комплекса «Игорь Белоусов» на глубины 400 и более метров. Ранее, осенью 2017 года, с борта спасательного судна «Игорь Белоусов» было осуществлено погружение водолазов на глубину 317 метров.

В ОПЕРАТИВНОЙ ГРУППЕ РОССИЙСКИХ ВОЙСК В ПРИНЦЕПОВСКОЕ МОДЕРНИЗИРОВАЛИ ИНФРАСТРУКТУРУ

В Оперативной группе российских войск в Принцесловском регионе Республики Молдова улучшили места проживания и отдыха военнослужащих и членов их семей.

В рамках реставрации столовой в военном городке проведены строительные и малярные работы, которые в общей сложности составили 800 квадратных метров. В столовой установили новейшее оборудование, среди которого холодильные шкафы, стиралки, машины для очистки картофеля.

При проведении общестроительных работ в гарнизонном офицерском клубе помимо фасада отреставрированы фойе, гардероб, все помещения, расположенные на первом и втором этажах, зрительный зал и сцена.

НА РОССИЙСКОЙ ВОЕННОЙ БАЗЕ В АРМИИ ПРОЙДУТ ОБОРОЧНЫЕ ЭТАПЫ В 10 КОНКУРСАХ АРМИИ-2018

Военнослужащие российской военной базы в Армии этого году примут участие в 10 оборонных этапах конкурсов «Армейских международных игр».

Командование соединения в течение зимнего периода будут про-

ведены состязания среди военнослужащих подразделений для участия в оборонных этапах конкурсов «Танковый биатлон», «Суворовский натиск», «Верный друг» и др. с целью выявления лучших специалистов и формирования лучших экипажей и расчётов, которые примут участие в окружных и всеармейских состязаниях.

Подготовка и проведение состязаний проводится на высочайших полигонах Камуд и Анализ офицерами и инструкторами военной базы ЮВО, принимавшими ранее участие во всероссийских и международных соревнованиях. Занятия проводятся на высоте более 1,5 тысяч метров над уровнем моря.

В подготовке к соревнованиям и первом оборонном этапе конкурсов АрМИ-2018 примут участие более 500 военнослужащих, задействовано свыше 100 единиц техники, в том числе авиационной.

НА КАСПИЙСКОЙ ФЛОТИЛИИ ПРОШЛИ ЗАНЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БОЕВОЙ ГОТОВНОСТИ КОРАБЛЕЙ

Показные занятия проводились в ходе сдачи элементов курсовой задачи К-1, в рамках которой отработаны мероприятия по подготовке к



Корабли Каспийской флотилии к бою и походу готовы.

Показные занятия проводились в ходе сдачи элементов курсовой задачи К-1, в рамках которой отработаны мероприятия по подготовке к

По материалам Департамента информации и массовых коммуникаций Минобороны РФ подготовил Виктор ХУДОЖЕВ *

НОВОСТИ ИЗ РАЗНЫХ ИСТОЧНИКОВ

ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТ В ОСТАВКЕ МИХАИЛУ БЕРЕГОВОМУ ВРУЧИЛИ ПИСЬМО ОТ ВЛАДИМИРА ПУТИНА

Александр ПИИЧУК *

Благодарственное письмо от имени Президента России начальнику радиотехнических войск, члену военного совета Войск противовоздушной обороны страны (1969–1983 гг.) генерал-лейтенанту в отставке Михаилу Береговому, которому 13 января исполнилось 100 лет, заместитель главнокомандующего Воздушно-космическими силами России генерал-лейтенант Сергей Дронин и начальник радиотехнических войск ВКС генерал-майор Андрей Кобан. В послании Президент России Владимир Путин выражает слова благодарности Михаилу Тимофеевичу «за многолетнюю плодотворную общественную работу по военно-патриотическому воспитанию молодёжи».

Кроме того, заместитель главнокомандующего ВКС вручил генерал-лейтенанту в отставке Береговому копию его служебного списка, а также приветственный адрес от лица военного совета ВКС. Поздравить юбиляра со знаменательной датой пришли многие его воспитанники и соратники. Домашний телефон Михаила Тимофеевича разрывался от звонков – желающих поздравить именинника со столетием было предостаточно.

Михаил Береговой стоял у истоков развития противовоздушной обороны нашей страны. Вся его жизнь и служебная деятельность – яркий пример офицерской чести, профессионализма и благородства. На долю Михаила Тимофеевича выпала сложная, но интересная судьба. При его непосредственном участии успешно развивалась система горных позиций РТВ вдоль государственной границы, проводил перевооружение частей и подразделений на новые образцы радиоэлектронной техники и автоматизированные системы управления.

Михаил Тимофеевич Береговой родился 13 января 1918 года в Донбассе, в городе Чистяково (ныне Торез). Он родной брат лётчика-космонавта, дважды Героя Советского Союза Георгия Берегового. В 1939 году окончил Ленинградское артиллерийско-техническое училище. Затем служил в этом училище командиром подразделения курсантов и преподавателем. На фронте с 1943 года – был офицером штаба полка, войну окончил в должности офицера штаба Юго-Западного фронта ПВО. В 1951 году окончил Артиллерийскую радиотехническую академию. После окончания Военной академии 22 года служил на различных должностях в радиотехнических войсках, был начальником радиотехнических войск ПВО, защищая мирное небо нашей страны. Награждён шестью орденами и многими медалями.

ПЕРВАЯ В ЭТОМ ГОДУ ПАРТИЯ Су-34 ПЕРЕДАНА В СОСТАВ ВОЗДУШНО-КОСМИЧЕСКИХ СИЛ РОССИИ



Новейший бомбардировщик Су-34 успешно прошёл боевое крещение в небе Сирии.

Компания «Сухой» передала Минобороны России первую в этом году партию новейших бомбардировщиков Су-34. Об этом в конце прошлой недели сообщили в пресс-службе компании. «Самолёты поднялись в воздух с аэродрома Новосибирского авиационного завода имени Д.П. Жданова и направились к месту своей дислокации», – отметили в пресс-службе.

Сообщается также, что авиалавочка сейчас работает с максимальной эффективностью. Действующий государственный контракт на поставку новейших фронтовых бомбардировщиков в Воздушно-космические силы России до 2020 года обеспечивает стабильную загрузку предприятия на ближайшие годы.

Су-34 предназначен для поражения как наземных, так и воздушных целей днём и ночью в любую погоду. Дальность полёта фронтового бомбардировщика достигает 4 тыс. км, максимальная скорость составляет 1900 км/ч, боевая нагрузка – восемь тонн. В самолёте используется управляемое вооружение класса «воздух – поверхность» и «воздух – воздух» большой дальности.

РОССИЯ МОЖЕТ ПЕРЕДАТЬ УКРАИНЕ ДЕСЯТИК ВОЕННЫХ КОРАБЛЕЙ, САМОЛЁТОВ И ЕДИНИЦ БРЕНТЕХНИКИ

Президент России Владимир Путин на встрече с руководством отечественных предприятий заявил о готовности России вернуть из Крыма Украине её военную технику. Глава государства также пригласил украинских военных принять участие в утилизации боезапасов на территории республики. «Мы готовы продолжить этот процесс: готовы передать военные корабли Украины, которые в Крыму ещё есть, готовы передать авиационную технику, бронетехнику», – сказал на встрече Владимир Путин.

При этом он заметил, что украинская техника «находится вся в плачевном состоянии», но уточнил, что речь идёт о десятках кораблей, десятках боевых самолётов. По оценкам экспертов, только украинских военных кораблей, которые сейчас находятся в Крыму на обслуживании и содержании России, насчитывается порядка 20–30 единиц. «Есть и значительный боезапас, но он, по данным наших военных экспертов, транспортировать не подлежит, это опасно», – заметил Президент России. – Он подлежит утилизации на месте. Мы готовы пригласить украинских военных, чтобы они участвовали в утилизации этого боеприпаса».

В СИРИИ ПОДПИСАНЫ СОГЛАШЕНИЯ О ПРИСОЕДИНЕНИИ К РЕЖИМУ ПРЕКРАЩЕНИЯ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ

В ряде сирийских провинций за сутки зафиксировано восемь случаев нарушения режима прекращения боевых действий, сообщает российское представительство. Кроме того, действует в составе совместного российско-иранско-турецкого Координационного центра. Обстрелы были отмечены в зонах дестабилизации провинций Алеппо, Латакия и пригороде Дамаска.

«Большинство случаев беспорядочной стрельбы из миномётов и стрелкового вооружения установлено в районах, подконтрольных боевикам сирийской террористической группировки «Джабхат ан-Нусра» (запрещена в РФ. – Прим. ред.), – отметили в совместной комиссии. В целом же обстановка в зонах дестабилизации за минувшие сутки российскими представителями оценивается как стабильная.

Центр по примирению враждующих сторон (ПШВС) в Сирии в свою очередь призвал стороны конфликта в Восточной Гуте прекратить боевые действия и вернуть вооружённые формирования на позиции в границах зоны дестабилизации. Гуманитарная помощь мирным жителям и примирение враждующих сторон, как отметили в российском Центре, остаются главными направлениями политического урегулирования в Сирийской Арабской Республике.

По словам начальника ЦПВС генерал-майора Юрия Егущенко, в результате совместной работы специалистов российского Центра по примирению, сирийского правительства и руководства местных администраций подписаны соглашения о присоединении к режиму прекращения боевых действий населённых пунктов Химейн провинции Хомс и Абу-Мрси провинции Алеппо. Переговоры проходили в районах Дамаска, Хамы и Эль-Кунейтры. В рамках оказания гуманитарной помощи жителям населённого пункта Ачан-эль-Мири провинции Алеппо доставлено более 2,5 тонны продуктов питания.

МИНОБОРОНЫ РОССИИ ПОДДЕРЖАЛО ИДЕЮ СОЗДАНИЯ НОВОГО СВЕРХТЯЖЁЛОГО РАКЕТНОГО САМОЛЁТА

По заказу Минобороны России до конца месяца в состав Воздушно-космических сил будет передан первый серийный Ил-76МД-М. Об этом в интервью ТАСС сообщил главный конструктор Публичного акционерного общества «Ил» Николай Таликов. Модернизированный военно-транспортный самолёт получит новое наименование – «Аэлатант-Ил» (запрещена в РФ. – Прим. ред.). В рамках оказания гуманитарной помощи жителям населённого пункта Ачан-эль-Мири провинции Алеппо доставлено более 2,5 тонны продуктов питания.

Наряду с этим «Ил» приступает к модернизации авиалавочки Ан-124 – самого грузоподъёмного в мире серийного самолёта. Кроме того, поддержку в разработке военного ведомства нашла идея создания нового сверхтяжёлого военно-транспортного самолёта. По словам главного конструктора ПАО «Ил» Николая Таликова, работы по его созданию сейчас находятся на этапе планирования. «Мы в прошлом году докладывали на различных совещаниях в Минобороны и ВПК по этому вопросу, со всех точек зрения получили поддержку, получили заверения в том, что такой самолёт нужен», – сказал Таликов. При этом он напомнил, что ОКБ Ильюшина ещё в советские времена начало работать по проекту самолёта Ил-106 в габаритах 5,8 м в ширину и 4,6 м в высоту.

ПОСТАВКИ РЕАКТИВНЫХ СНАРЯДОВ ДЛЯ ТЯЖЁЛЫХ ОГНЕМЁТНЫХ СИСТЕМ НАРАСТИЛИ МНОГОКРАТНО

Научно-производственное отделение «Сплав» в 2017 году более чем в восемь раз нарастило поставки реактивных снарядов для тяжёлых огне-

мётных систем ТОС-1А «Буратино», сообщает РИА Новости со ссылкой на пресс-службу холдинга «Техмас» (включает в себя НПО «Сплав»). «В 2017 году НПО «Сплав» увеличило объёмы поставки продукции по гособоронзаказу в среднем на 78% по сравнению с предыдущим годом. При этом поставки неуравновешенных реактивных снарядов «Солнцек» к ТОС-1А «Буратино» выросли более чем в 8,6 раза», – говорится в сообщении.

Кроме того, в Техмаше отметили, что в настоящее время на «Сплав» расширяются производственные мощности. Это позволит к 2019 году начать серийное производство снарядов для новейшей реактивной системы залпового огня «Торнадо-С» и «Град». Параллельно с этим в ближайшие годы предприятие освоит новое для себя направление – выпуск боевых и транспортно-заряжающих машин. В числе перспективных проектов предприятия называется создание тяжёлой огнемётной системы нового поколения «Тосочка». Уже ведутся работы по изготовлению опытного образца для испытаний.

БОЕВОЙ СОСТАВ БАЛТИЙСКОГО ФЛОТА В 2018 ГОДУ ДОПОЛНЯТ НОВЫМ КОРАБЛЁМ И КОМПЛЕКТОМ С-400



Новый комплекс С-400 заступит на боевое дежурство на Балтике в скором времени.

В новом году продолжится обновление материальной части Балтийского флота, сообщил нашему специальному корреспонденту в Калининграде командующий флотом вице-адмирал Александр Носатов. «В состав соединения ракетных кораблей войдёт малый ракетный корабль нового проекта, а соединение ПВО флота пополнится ещё одним комплектом С-400», – уточнил командующий.

В части морской авиации, по его словам, планируется поступление новых и модернизированных самолётов Су-30СМ, Су-27 и вертолётов Ка-27М. При этом вице-адмирал Носатов добавил, что новые поступления позволят гарантированно решать задачи по охране западных рубежей страны.

Командующий флотом также отметил, что в наступившем году силы и войска флота примут участие в нескольких десятках мероприятий боевой подготовки различной направленности. Экипажи кораблей и судов Балтфлота совершат межфлотские переходы и дальние походы в Атлантику, Арктику, Восточное Средиземноморье, Индийский и Тихий океаны. Кроме того, в рамках предстоящих «Армейских международных игр» на флотском полигоне Хмельёвка в августе 2018 года пройдёт международный конкурс профессиональной выучки «Морской десант».

ЛЁТЧИКИ-ИСТРЕБИТЕЛИ ЮЖНОГО ВОЕННОГО ОКРУГА НА УЧЕНИЯХ ОТРАБАТЫВАЮТ ПОСАДКУ НА АВТОМАТИЗОВАНН

Экипажи смешанного авиационного соединения армии ВВС и ПВО Южного военного округа на этой неделе примут участие в лётно-тактическом учении (ЛТУ) с отработкой практических задач бомбометания, прикрытия и защиты флотского полигона Хмельёвка в августе 2018 года. В ходе учения экипажи Су-34 отработают выполнение задачи в составе смешанных оперативно-тактических групп. Кроме того, истребители обеспечивают прикрытия бомбардировщиков при выполнении учебного бомбометания. Во время полётов экипажи Су-30СМ и Су-27 провели воздушный бой с условным противником, выполнив фигуры сложного пилотажа.

Подготовка Александр АЛЕКСАНДРОВ *

БОЕВОЕ ДЕЖУРСТВО

Триумфальный «ЗОНТ»...

В минувшем году боевые расчёты полка в ходе мероприятий боевой подготовки провели самое большое количество боевых стрельб среди российских частей ПВО, совершив более 75 боевых пусков зенитных управляемых ракет. Кроме того, военнослужащие полка принимали участие в Международном учении «Боевое сотрудничество – 2017», на котором

произвели 22 боевые стрельбы и выполнили поставленную задачу на оценку «отлично».

«Переподготовка личного состава боевых расчётов на систему С-400 происходила достаточно просто, поскольку мы очень хорошо знали предыдущую систему С-300», – рассказал командир стартовой батареи майор Евгений Маркелов. По сравнению со своим предшественником «Триумф» имеет ряд доработок, облегчаю-

щих работу расчёта. Ряд операций, которые ранее требовались производить человеку, в комплексе осуществляются в автоматическом режиме. «Сегодня заступили на боевое дежурство, так что теперь и днём и ночью наши боевые расчёты на новом комплексе будут охранять воздушное пространство нашей южной границы», – отметил офицер.

Севастополь

ВОЗМЕЗДИЕ

«Краснополы» дал точный ответ террористам

Запуск ударных дронов, как было установлено, осуществлялся из района населённого пункта Муазара, расположенного в юго-западной части зоны десантника «Идлиб», формально контролируемого вооружёнными формированиями «умеренной оппозиции». Её полёты командиры надо отметить, так и не завершили разведывательными средствами, а вооружёнными отрядами террористических группировок.

Эта тема была поднята на состоявшейся на минувшей неделе в преддверии Дня российской печати встрече Владимира Путина с руководителями российских СМИ. Глава государства, комментируя

блудательные, пока они этого не сделали. Но и сделать это непросто.

Что касается имевших место инцидентов, то, по оценке Владимира Путина, ничего в этом хорошего нет. Это, резюмировал глава государства, «провокации, направленные на срыв ранее достигнутых договорённостей... Вторая цель – это, конечно, наши отношения с партнерами. И с Турцией, и с Ираном. Тоже попытка разрушить эти отношения. Мы это прекрасно понимаем и поэтому будем действовать солидарно». Относительно отношений с Турцией президент России также заявил, что «мы и дальше будем укреплять наши партнерские с Турцией, договариваемся о подготовке встречи в Сочи между представителями сирийского правительства и оппозиции».

Владимир Путин, кроме того, разъяснил и обстоятельства применения террористами ударных дронов: «У нас нет сомнений в том, что они хорошо подготовлены, мы знаем, когда и где производились эти беспилотные аппараты, сколько их. Эти летательные аппараты замаскированы – я хочу это подчеркнуть – замаскированы под кустарное производство. На самом деле там есть совершенно очевидные элементы высокотехнологического характера. Это касается систем радиолокации и наведения через космос. Это касается систем сброса боеприпасов высокоточным образом. То есть там сброс производился автоматически, и сам маршрут был выстроен таким образом, чтобы летательные аппараты вернулись в места их

заклада. То есть там есть высокотехнологические элементы, которые могли бы действительно, в согласии с нашими специалистами Генштаба, не могут быть выполнены кустарным способом. Таковы реалии, мы их видим, соответствующие меры были приняты дополнительные для безопасности нашего пункта базирования. Надеюсь, они будут высокоэффективными».

В четверг, например, Генеральный штаб Вооружённых сил РФ раскрыл подробности безудержной атаки на российские военные объекты в Сирии. Начальник Управления строительства и развития системы применения БПЛА Генштаба генерал-майор Александр Новиков дал исчерпывающую техническую оценку использованным противником БЛА. Специалистами Минобороны России, указал он, была проведена детальная оценка конструкции и возможностей данных дронов. При кажущейся простоте для их создания необходимо значительное время и специальные знания, в том числе в области аэродинамики и радиоэлектроники. Кустарное производство таких дронов возможно только при наличии схем сборки и необходимых комплектующих, ранее опробованных в ходе многочисленных испытаний.

И то, что использованные для производства подобных беспилотников комплектующие: двигатели, рулевые винты, аккумуляторные батареи можно приобрести по отдельности в свободной продаже, не должно вводить в заблуждение. Сборка и применение их в единой системе представляет собой сложную инженерную задачу, требующую специальной подготовки, знаний в различных научных областях и практического опыта создания подобных аппаратов. Соответствующей подготовки и знаний требует и организация боевого применения беспилотников», – сделал вывод Александр Новиков.



случившуюся в Сирии ситуацию, отметил, что у него состоялся разговор с президентом Турции, на которой в том числе обсуждалась и эта ситуация. «Уверен, что ни турецкие военные, ни турецкое руководство, турецкое государство не имеет к этому инциденту никакого отношения», – сказал Владимир Путин. «Хотя, – добавил он, – действительно эту часть инициативной зоны должна контролировать Турция. Но надо прямо сказать: и нам не всегда удастся контролировать то, что мы должны там контролировать. Турецким партнерам тоже не всегда это удастся сделать. Там сложная ситуация. Они должны как бы по нашим договорённостям там выставить посты на-

стоящие в Сирии ситуацию, отметил, что у него состоялся разговор с президентом Турции, на которой в том числе обсуждалась и эта ситуация. «Уверен, что ни турецкие военные, ни турецкое руководство, турецкое государство не имеет к этому инциденту никакого отношения», – сказал Владимир Путин. «Хотя, – добавил он, – действительно эту часть инициативной зоны должна контролировать Турция. Но надо прямо сказать: и нам не всегда удастся контролировать то, что мы должны там контролировать. Турецким партнерам тоже не всегда это удастся сделать. Там сложная ситуация. Они должны как бы по нашим договорённостям там выставить посты на-

АВИАЦИЯ

Воздушные суда обеспечивают мобильность

В настоящее время ВТА интенсивно развивается. Руководство Вооружённых Сил Российской Федерации этому уделяет большое внимание. Продолжается совершенствование организационно-штатной структуры военно-транспортной авиации, так как это напрямую связано с уровнем боеготовности объединения.

Сегодня основу парка воздушных судов ВТА составляют самолёты Ил-76МД и Ан-124-100. Также стоит отметить Ил-76МД-90А. Это новый тяжёлый военно-транспортный самолёт, имеющий в составе своей конструкции новое цельнометаллическое крыло, усиленный грузовой пол, более прочное шасси, двигатель ПС-90А-76 с большей тяговооружённостью и меньшим расходом топлива, цифровое бортовое оборудование. За два года эксплуатации этот самолёт доказал свою надёжность, эффективность и востребованность.

Государственной программой вооружения на 2018–2027 годы предусмотрены дальнейшая поставка новой авиационной техники и модернизация самолётов действующего парка.

– Каков уровень подготовленности и лётной пригодности экипажей ВТА? Какие задачи в ходе повседневной деятельности решает объединение?

– Уровень подготовки экипажей, личного состава соответствует предъявляемым требованиям и позволяет выполнять возложенные (в том числе и новые) задачи в установленные сроки.

Могут с уверенностью сказать, что экипажи ВТА подготовлены и не имеют перерывов во всём спектре решаемых задач по предназначению, в том числе к ведению воздушной разведки и управлению оперативно-тактической авиацией, радиоэлектронной борьбе, бомбометанию и другим задачам в различных климатических зонах.

Большая и очень ответственная работа летит на плечи экипажей военно-транспортной авиации по обеспечению группировки войск Российской Федерации в Сирийской Арабской Республике.

Вместе с тем мы самая мирная военная авиация. ВТА привлекается к тушению пожаров, доставке гуманитарной помощи, ликвидации последствий чрезвычайных происшествий и катастроф, обеспечению решения других не менее важных задач в жизни государства и Вооружённых Сил.

– Каковы основные итоги боевой подготовки за 2017 год?

– По итогам боевой подготовки командными военно-транспортной авиации в 2017 учебном году общий налёт составил более 55 тыс. часов, средний налёт на командира экипажа – 169 часов. Организована перепрописка более 90 тыс. человек личного состава, 1,5 тыс. единиц техники, 40 тыс. тонн грузов. В интересах Воздушно-десантных войск десантировано более 230 тыс. человек личного состава, 224 единицы техники, 530 тонн грузов.

В ВТА огромное внимание уделяется системной подготов-



Генерал-лейтенант Владимир БЕНЕДИКТОВ.

ке молодёжи. Лётная подготовка каждого выпускника училища под непрерывным контролем руководящего состава. Процесс обучения экипажей и авиационных специалистов требует серьёзных усилий от молодёжи и их наставников, средний налёт на выпускников училища составил 166 часов.

В 2018 году планируется наращивание темпов и качества боевой подготовки. Залог общего успеха – постоянное поддержание уровня боевой выучки соединений воинских частей и подразделений, что однозначно гарантирует их способность выполнять задачи по предназначению в различных условиях обстановки на территории Российской Федерации и за рубежом, а также в ходе учений любого масштаба.



Десантирование в заданный район.

ВОЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Связь с космосом держит Можайка

Вклад выпускников этого военного вуза в космонавтику трудно переоценить

Юлия КОЗАК *

Выпускникам Можайки о полётах в космос приходится лишь мечтать, но именно от них зависит их будущее. О подготовке специалистов, от которых зависит укрепление космического щита России, рассказывают начальники Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского генерал-майор Максим ПЕВЬКОВ.



– 16 января мы будем отмечать уже 306-ю годовщину со дня образования академии. Наш вуз является преемником Инженерной школы, созданной в 1712 году Петром I в Москве и положившей начало формированию системы подготовки инженерных и технических кадров для русской армии. Этот факт был установлен в 1994 году по архивным документам нашими сотрудниками. Естественно, за это время учебное заведение не раз перепрофилировалось.

В 1941-м была создана Ленинградская военно-воздушная академия, которая в 1960 году сменила свой профиль и начала подготовку офицеров – специалистов по эксплуатации ракетно-космической техники. С тех пор она неразрывно связана с космосом. Ко второму тысячелетию академия превратилась в системообразующий политехнический вуз Министерства обороны, ведущий учебный, научный и методический центр в области военно-космической деятельности, инфотелекоммуникационных технологий и технологий сбора и обработки специальной информации.

– Какое сегодня видение облика академии?

– В настоящее время академия в своём составе имеет управление командованиями (и службы) девять факультетов, на которых об-

учаются курсанты по программам высшего образования, специальный факультет среднего профессионального образования, факультет переподготовки и повышения квалификации, офицерские курсы, военный институт

Высокий уровень развития космических технологий и подготовки специалистов в стенах академии обеспечивает России возможность отразить любые космические угрозы

(научно-исследовательский) и подразделение обеспечения. Учебно-материальная база академии в основном размещается в Петроградском районе Санкт-Петербурга. Большинство зданий академии являются памятниками архитектуры.

Полевая учебная база сосредоточена в базе (обеспечения учебного процесса) в посёлке Лехтуси Ленинградской области. Здесь размещены учебные комплексы «Стрельбище», «Учебное такти-

ческое поле», «Химический городок», «Инженерный городок», «Штурмовая огневая полоса», «Астрономический полигон».

У нас имеются 3 библиотеки и 3 читальных зала с фондом порядка 1,3 миллиона экземпляров, а электронная библиотека насчитывает более 1500 учебных изданий. Создан объект Единого информационного ресурса электронных учебников Министерства обороны Российской Федерации. Организован доступ обучающихся в Интернет и к электронным библиотекам: Президентской библиотеке имени Б.Н. Ельцина и Российской государственной библиотеке. Осуществляется вещание внутриакадемический информационный телеканал «Алтан».

Средств шестеро специалистов, которые сегодня могут получить курсанты в академии, какие пользуются наибольшей популярностью и какие можно получить только здесь?

– Одна из особенностей нашей академии её многопрофильность, политехническая, у нас более 40 военных специальностей. На некоторые из них конкурс составляет 10 человек на место. Особой популярностью пользуются специальности, связанные с защитой информации, а также с информационно-коммуникационными технологиями. Есть, можно сказать, и уникальные, подготовка по которым осуществляется в России только на базе академии. Это спе-

циальности, связанные с ракетно-космической обороной, контролем космического пространства и военной картографии.

Замечу, что престиж военной профессии в целом за последние годы значительно вырос. Оттого и в вузы Министерства обороны конкурс высок. В 2017 году более 4 тысяч абитуриентов подали свои документы для зачисления, и конкурс среди юношей превысил 3 человека на место. Среди девушек он традиционно высок и достигает 15 человек на место.

– Какие специальности предлагают девушкам и где проходят службу после окончания академии?

– Традиционно в нашей академии девушки обучаются по таким специальностям, как «Военная карто-

графическая», «Гидрометеорология специального назначения», «Автоматизированная обработка и анализ информации», «Математическое

и программное обеспечение вычислительной техники», «Сети и системы связи». После окончания вуза для дальнейшего прохождения военной службы наши выпускники убывают в объединения и воинские части Космических войск ВКС, расположенные на всей территории Российской Федерации.

– Какими качествами должны обладать кандидаты, поступающие в академию?

– В первую очередь это, конечно, здоровье, состояние которого должно соответствовать требованиям, установленным законодательством Российской Федерации для граждан, поступающих на военную службу по контракту. Ещё один фактор – хороший общеобразовательный уровень по математике, русскому языку,



На практическом занятии в академии.

физике или географии в зависимости от выбранной специальности. База и физическая подготовленность, готовность переносить труд-

ности и тяготы военной службы. Наконец, это высокая мотивация к овладению профессией защитника Родины.

– Академия ведёт и научную деятельность?

– В нашем вузе во главе стоят все без исключения структурные подразделения, а непосредственно научные подразделения сосредоточены в военном институте (научно-исследовательском), который был создан в 2011 году. В академии имеется значительная база для проведения научных исследований и испытаний. В их числе – единственная в Вооружённых Силах лётная лаборатория «Фотон», бортовые операторы которой имеют головной налёт более 50 часов.

– Но согласитесь, Максим Михайлович, «железо» без человека – ничто.

– Потому исходя из характера проводимых исследований в академии функционируют 63 общепризнанные научные школы, одна из которых является ведущей научной школой Российской Федерации.

– У академии существует своя собственная орбитальная группировка...

– Да, во второй половине 90-х – начале 2000-х годов сразу несколько кафедр академии приняли активное участие в проведении космических аппаратов (МКА). Был разработан эскизный проект учебного малого космического аппарата «Можайка-1», а затем ещё трёх аппаратов. Академия стала первым вузом России, имеющим свою группировку МКА.

ЭКО ВОЙНЫ

Одолеть притаившуюся беду



Соперники Балтийского флота на полигоне Хмелёвка.

С. ПЕР.

Что характерно, цифры в последние время стабилизировались: ежегодно группы разминирования обрабатывают более 200 завалов на выезде, обезвреживая в среднем около 5 тысяч взрывоопасных предметов. Иногда попадаются образцы начала прошлого века, но в основном, конечно же, извлекают боеприпасы Вели-

командует гвардии подполковник Владимир Покрызганов, отвечает за инженерное обеспечение сил Балтийского флота на морском побережье.

В одном только прошлом году этот батальон обеспечил 20 высадок морского десанта на необорудованное побережье, а в ходе подготовки к «Западу-2017» оборудовал противодесантными заграждениями более 5 км побережья. И это тут же по достижению оценок в Генштабе.

По итогам проверки комиссии Генерального штаба ВС РФ батальону было присвоено звание ударного.

Ещё один батальон, понтоно-мостовой, под командованием гвардии подполковника Романа Сурина получил высокую оценку за участие в конкурсе «Открытая вода», проходившем в Мурмане, в котором после возвращения к месту постоянной дислокации уже активно помогал местному населению в ликвидации последствий затопления. Несколько рек из-за обильных осадков тогда вышли из берегов.

Вообще минувший год для 69-го отдельного гвардейского морского инженерного полка выдался напряжённым. Его личный состав участвовал в совместном стратегическом учении «Запад-2017». А незадолго до этого полк принял участие в специальном учении инженерных войск, в масштабном полевом выходе инженерных подразделений, частей и соединений флота, который состоялся впервые за 15 лет и, конечно, достойно показал себя в ходе проведенных тогда же выездных проверок.

В нынешнем году личный состав полка будет задействован во всемирных конкурсах «Армейских международных игр» «Открытая вода», «Инженерная формула», «Безопасный маршрут», а также в обеспечении конкурса «Морской десант» и безопасности на чемпионате мира по футболу, игры в рамках которого будут проходить и в Калининграде. При этом никто не отменяет для них участие во всех основных мероприятиях боевой подготовки Балтийского флота.

Калининградская область

завывающих предметов саперы обезвредили в 1949 году — миллион единиц. Всего же с 1944 года в последнее время уничтожено 5053576 предметов, таивших в себе смерть.

Сейчас в полку сформировано всего пять групп разминирования, причём военнослужащие по призыву к этой работе не привлекаются. Справедливо

Помимо разминирования, морской инженерный полк выполняет полное инженерное обеспечение всего Балтийского флота, начиная с инженерной разведки и заканчивая полевым электроснабжением войск

кой Отчезственной, и притом чаще немечине. Столько лет уж прошло после её окончания, а земля по-прежнему просто на шаг отравившаяся боеприпасами.

3 сентября 2014 года 69-му отдельному гвардейскому морскому инженерному полку Краснознамённого ордена Кутузова полку было вручено Георгиевское знамя — символ воинской доблести и чести, продолжения славных воинских традиций.

За всю историю существования максимальной количеству

ради следует сказать, что военнослужащие полка решают и другие ответственные задачи: кроме инженерно-саперного батальона, в состав полка входят также морской инженерный и понтоно-мостовой батальоны.

На нас возложены обязанности по всему комплексу инженерного обеспечения Балтийского флота, начиная с инженерной разведки и заканчивая полевым электроснабжением войск, рассказывает командир полка гвардии полковник Валерий Храпунов. — Морской инженерный батальон, которым

ОГНЕБОРЦЫ



Оператор «Урана» Виктор ПРОСКУРЕНКО.

Юрий БЕЛОУСОВ *

Вряд ли кто-то из сотни участников учебно-методического сбора предположит, что отчётное по сути мероприятие завершится не в тёмной аудитории, а на заснеженной площадке учебного полигона, к тому же с реальнотрабовой забор по тушению горючих материалов с разноразмерными соедами.

— Мы изначально исходили из того, что специфика нашей деятельности не является специализацией так называемого кабинетного профиля, — пояснил столь необычный финал первой коллективной встречи с начальниками служб пожарной безопасности и пожарных команд ЦВО начальник штаба пожарной безопасности штаба территориально-технического обеспечения округа майор Алексей Курьяев.

Задача войсковых пожарных подразделений изначально базируется на организации несения службы, затем на тактике тушения пожаров и проведении первоочередных спасательных работ. То есть на практике. Именно поэтому учебно-методический сбор проходил в большей степени в режиме отработки практических вопросов. И такой подход дал лучший результат.

Местом проведения первого сбора огнеборцев ЦВО стала база уральского арсенала комплексного хранения ракет боеприпасов и взрывчатых материалов. Организаторы привлекли к этому целый ряд модернизированных и новейших образцов специализированной техники, которую только начала поступать вокруг по линии гособоронзаказа.

На учебном полигоне арсенала участникам учебно-методического сбора, в частности, были продемонстрированы специфика боеприпасов и особенности 60-тонной пожарной машины на базе танка Т-72, предназначенной

Российский робот легко гасит пламя

Пожарные ЦВО оказались в эпицентре высоких температур

для проведения первоочередных спасательных работ и тушения пожаров на складах боеприпасов. Бронезащита гусеничного «огнеборца» такова, что экипажу боевой машины не страшна даже близкая детонация крупнокалиберного боеприпаса.

«Вышедшей на торте» стал демонстрационный показ практической работы дистанционно управляемого многофункционального робототехнического комплекса пожаротушения «Уран-14». В считанные минуты небольшая по габаритам, но довольно юркая гусеничная машина разворочила и «укатала» объёмный пламенный громоподобный шатёр спущенных на утилизацию ящиков из-под боеприпасов.

Откинув высокорепное пластиковое «забрало» защитного

жарных появилась возможность решать профильные задачи в эпицентре высоких температур и других опасных для человека условиях. Таких машин у нас пока немного, в текущем году ожидаем новую партию».

Всего по линии гособоронзаказа молодая структура военного округа пополнится двумя десятками единиц пожарной и пятаю машинами специализированной пожарной бронированной техники в 2018 году. А в прошлом году базы, арсеналы и склады ЦВО приняли на вооружение полтора десятка пожарных автомобилей современных модификаций и 10 единиц со специальным бронированием.

Согласно плану в зимнем и летнем периодах обучения огнеборцы ЦВО примут участие в четырёх сот-

С появлением на вооружении дистанционно управляемого «Урана» у войсковых пожарных появилась возможность бороться со стихией, находясь в самом её центре

шлема, оператор «Урана» Виктор Проскуренок не скрывал своего удовлетворения от проделанной работы:

— Отличная техника! И, главное, российского производства. Комплекс дистанционного управления — без излишних заморочек. Прежде у нас на вооружении был иностранный аналог, так с тем что ни работа, так хлопоты — сложный процесс управления и эксплуатации. А свой «Уран» и освоить за неделю: он оператору даже случайные лапы в управлении прощает, — говорит оператор.

Майор Курьяев поясняет: «С появлением на вооружении дистанционно управляемого «Урана» у войсковых по-

жарных пожарно-тактических учений. Из них четыре масштабных учения пройдут на арсеналах, базах и складах вооружения и боеприпасов Сибиря, Урала и Поволжья. В рамках начала летнего периода обучения арсенал привлекаемого на профильные учения наземной пожарной спецтехники дополнят вертолёт Ми-8, оснащённые водостойкими устройствами, и группы беспилотных летательных аппаратов с задачей мониторинга за лесной пожарной обстановкой.

Екатеринбург — Каларовка



МРПК «Уран-14» за работой.

РОСГВАРДИЯ

В краю, где восходит солнце

Здесь служат открытые, доброжелательные, отзывчивые и ответственные люди

Бесловал Сергей ПОРТНОВ

11 января исполнилось 40 лет со дня образования Восточного округа войск национальной гвардии Российской Федерации, чьи военнослужащие и сотрудники обеспечивают правопорядок и общественную безопасность на огромной территории Дальневосточного федерального округа. Об итогах их служебно-боевой и оперативно-служебной деятельности нашим читателям рассказывает командующий округом генерал-полковник Игорь ГРУДНОВ.



— Игорь Сергеевич, вы уже когда-то служили на Дальнем Востоке. И вот спустя почти двадцать лет вновь вернулись сюда. Как отнеслись к новому назначению?

— А как к этому может отнестись офицер, у которого за плечами более сорока лет военной службы? Сразу решил для себя: если мне доверили этот ответственный участок работы, значит, во мне здесь нуждаются, значит, мой богатый опыт поможет закрепить за Восточным округом Росгвардии передовые позиции, а если удастся, то и вывести его в лидеры. С такими замечательными людьми, которые служат и работают в этом суровом краю, нам всё под силу.

Уж так вышло, что с Дальним Востоком меня связывают лучшие годы службы. Впервые я прибыл сюда тридцатилетним офицером с гражданскими планами и радужными перспективами. То был 1989 год, я только окончил академию имени М.В. Фрунзе и получил назначение на должность заместителя командира ангарского конвойного полка. Затем служба в Улан-Уде и Хабаровске, откуда 30 апреля 1996-го в качестве начальника воинского эшелона я убыл на Северный Кавказ.

За ту мою дальневосточную семилетку я сумел объехать почти всю нынешнюю территорию округа, познакомиться с людьми, узнать наиболее острые проблемы воинских частей. И вот сейчас, спустя много лет, это здорово помогает в работе.

Восточный округ теперь не узнать. Преобразилась инфраструктура, улучшились условия несения

мне личный штандарт командующего округом, прибывшего из Хабаровского и Приморского краёв. Учитывая размах территории Дальневосточного федерального округа, с остальными губернаторами пришлось знакомиться уже в ходе дальневосточных работ.

А дальше началась ежедневная кропотливая работа с коллегами из силовых структур Дальневосточного федерального округа. Задача у нас одна — обеспечить спокойную и безопасную жизнь граждан, а значит, и подходить к её решению должны быть совместными и хорошо скоординированными.

Уже многие годы Дальний Восток является самым перспективным регионом в планах социально-экономического развития и объектом повышенного внимания Президента России. Здесь систематически проводятся высокие должностные лица нашей страны, главы иностранных государств. Обеспечение мероприятий, связанные с их визитами, мы тесно контактируем с

уже много лет совместно с УМВД России по Хабаровскому краю и транспортной полицией дальневосточного округа.

Округ Росгвардии проводят оперативно-профилактические и рейдовые мероприятия по борьбе с браконьерством на реках амурского бассейна. Только в ходе недавно завершившейся операции «Гитина-2017» наши моряки провели более 300 рейдовых мероприятий и досмотрели более тысячи катеров и лодок. В результате задержали 247 нарушителей общественного порядка и 24 плавсредства, изъяли 36 тонн незаконно добытой рыбы и красной икры, почти 550 килограммов сетей общей длиной более 35 километров.

— У войск национальной гвардии появились новые возможности

изъяты 164 единицы огнестрельного оружия, почти 6 тысяч боеприпасов различного калибра, более 9 килограммов наркотиков.

— Игорь Сергеевич, а как работают подчинённые вам подразделения вневедомственной охраны Росгвардии? Велик ли экономический эффект от их деятельности в регионах округа?

— Не скрою, сначала я, войсковой генерал, очень удивился, узнав, что придётся руководить структурой, самостоятельно зарабатывающей деньги, причём немалые, но государственных контрактах. Но со временем всё встало на свои места, совместная деятельность с подразделениями вневедомственной охраны вошла в спокойный рабочий ритм. Се-



Нацгвардейцы на параде Победы.

новых направлений деятельности, но задачи по охране общественного порядка и обеспечению общественной безопасности по-прежнему остаются наиважнейшими. Как они решаются в дальневосточных городах?

С начала года военнослужащими и сотрудниками ОМОНов и СОБРОв нашего округа выполнено более 10 тысяч задач боевой службы, за различные правонарушения задержаны 27 тысяч человек, из которых 928 — по подозрению в совершении преступлений. Из оборота

ли, находившихся в розыске. А что касается экономического эффекта их службы, то только за первые девять месяцев прошлого года в федеральный бюджет перечислено более 1,5 млрд рублей. И к концу года эта сумма ещё увеличилась.

— Какие перемены ожидают в войсках Восточного округа?

— В первую очередь мы сократили специальные моторизованные воинские части. Их у нас было четыре — в Хабаровске, Владивостоке, Южно-Сахалинске и Уссурийске. Чтобы максимально сохранить кадры формирований СМВЧ, многие офицеры, прапорщики и сержанты вошли в состав ОМОНов, СОБРОв и подразделений вневедомственной охраны территориальных органов Росгвардии, которые сейчас переоснащаются в освобождённых военных городках.

В ближайшее время будут усилены ОМОНЫ и СОБРы в Южно-Сахалинске, Хабаровске, во Владивостоке и Уссурийске, увеличатся штаты отрядов

в Якутске, Биробиджане, Петропавловске-Камчатском, и Благовещенске, впервые такие спецподразделения появятся в Комсомольске-на-Амуре и в Чукотке.

Также нам предстоит переформировать морской отряд в морскую бригаду, а отряд специального назначения «Тайфун» — в Центр специального назначения.

Фото из архива пресс-службы Восточного округа ВГД РФ

ПРОРЫВ

Импортозамещение открыло новые возможности для кораблестроения

1 стр.

Но в это же время на рыбинском предприятии активно велась работа по реализации программы импортозамещения.

В рамках её выполнения и в проведении опытно-конструкторских работ (ОКР) был построен испытательный комплекс, который в полной мере отвечает всем мировым стандартам. Параллельно со строительством в период с 2014 по 2017 год на производственных площадках завода велась ОКР по трём морским силовым установкам — «М90ФР» (мощностью 27 500 лошадиных сил), «Аргат-ДКВП» (мощностью 10 000 лошадиных сил) и «М70ФРУ-Р», направленные на обеспечение независимости от импорта в Украине.

Создание двигателей шло по пути унификации, а также закладывалась возможность созда-

вать гражданского и военного двигателей, которые будут строиться на «ОДК-Сатурн», предназначенных для широкого спектра кораблей, начиная от судов на воздушной подушке типа «Зурф» и катеров «Мурен» и заканчивая кораблями ближней и дальней морских зон.

На встрече с журналистами Юрий Борисов рассказал и о дальнейшей судьбе фрегатов проекта 11356.

— Они заложены и сейчас в разной степени готовности, их строительство было приторможено именно по причине отсутствия силовых установок, но теперь их строительство ничего не мешает. Куда они пойдут, решит флот, — заявил замминистра.

Одновременно с реализацией программы импортозамещения завод продолжил реализовывать контракты по другим темам как

на серийном выпуске средне- и малотоннажных морских, речных судов, а также катеров военного и гражданского назначения. За последние 40 лет более 1800 произведённых на верфи катеров было

модернизации двух МРК проекта 12418 «Монина».

В настоящее время завод «Вымпел» вышел на этап структурных преобразований. Концерн «Калашников», в который

он вошёл, запланировал создание судостроительного кластера. В него, в частности, войдёт «Верфь братьев Нобель», на которой заложено строительство головного сухогрузного судна проекта RSD79 (первое из восьми). Следующим шагом в развитии судостроительной тематики могло бы стать увеличение доли в Минобороны поддержать новую кооперацию гособоронзаказа.

— Планируем, но в разумных пределах. Вы знаете, что появилось много игроков с возможностями строительства судов подобного класса с тоннажем до 2000 тонн, — заявил Юрий Борисов. — Наша задача — каждому из них найти достойное место, не занимать ненужным распылением сил, не устраивать среди

работать в этом году, чтобы обеспечить вас заказами на все десять лет, — заявил Юрий Борисов.

По его словам, начиная с патрульных кораблей, катеров Зеленодольский завод сейчас устойчиво вышел на рынок создания кораблей ближней морской зоны. Он отметил, что патрульные корабли, малый ракетный корабль, малый корвет уже стали предметом гордости российских Вооружённых Сил. Было отмечено, что корабли, построенные в Зеленодольске, отлично проявили себя в Сирии.

— Они хоть и маленькие, но очень «зубастые» и имеют на вооружении крылатые ракеты большой дальности «Калибр», — отметил Борисов. — Год начинается для вас очень хорошо, с заказами кораблей. Это надежда на будущее, на то, что завод будет развиваться.

НАША СПРАВКА

Корабль получил наименование в честь командира 4-го дивизиона сторожевых катеров нового района Новороссийской военно-морской базы Черноморского флота Героя Советского Союза капитана 3 ранга Николая Ивановича Салкина.

Отвечая на вопросы журналистов, замминистра обороны рассказал, что проект 22160 был предложен проектантам Военно-морскому флоту для антитеррористических операций и борьбы с пиратством. По оценкам военных экспертов, корабль вполне надёжно обеспечивает выполнение такой задачи при сопровождении гражданских судов. Минобороны заказало шесть таких кораблей.

Согласно данным строителей, корабль проекта 22160 имеет водоизмещение не более 1700 т, но обеспечивает дальность плавания 6000 морских миль с длительностью автономного присутствия в дальней морской зоне до 60 суток. Максимальная скорость корабля — не менее 27 узлов. Он спроектирован с учётом обеспечения комфортных условий размещения экипажа в 30 человек. Для увеличения поискового потенциала и проведения поисково-спасательных операций на нём предусмотрена возможность базирования вертолёт Ка-27ПС. Корабль оснащён 57-мм артиллерийской установкой, значительным ракетным комплексом пускётами. Кроме того, имеются радиотехническое и гидроакустическое вооружение, средства радиоэлектронного противодействия.



Замминистра обороны Юрий БОРИСОВ в цехах завода.

Корабли, построенные в Зеленодольске, отлично проявили себя в Сирии

ния на их базе двигателей с более высокими характеристиками по мощности. В итоге специалисты «ОДК-Сатурн» сконструировали ГТД, имеющие большой модернизационный потенциал. Немалую роль в успехе сыграл не только конструкторский талант, но и уникальный парк станков, который в технологическом плане более совершенен, чем заводское оборудование на украинском предприятии.

Управляющий директор ПАО «ОДК-Сатурн» Виктор Поляков заявил, что предприятие готово начать серийное производство морских ГТД на смену украинским силовым установкам.

— Параллельно с завершёнными опытно-конструкторскими работами уже запущены в производство первые серийные агрегаты для кораблей Военно-морского флота, рассказал управляющий директор. — Мы имеем новые компетенции, которые обеспечивают нам необходимое для Минобороны количество силовых установок.

гражданского и военного двигателестроения. Как заявил Юрий Борисов, ПАО «ОДК-Сатурн» в рамках гособоронзаказа на 2017 год полностью выполнило все свои обязательства.

При этом для военных на сегодняшний день в приоритете не только тематика производства двигателей.

— Нам очень интересуют изготовление групповых ремонтных комплектов для авиадвигателей украинского производства, которое также охватывает, в частности, здесь, на рыбинском заводе. Мы посмотрим и оценим ход проведения данных работ, а также сроки поставки групповых ремонтных комплектов, — отметил Юрий Борисов.

ВЫМПЕЛ СУДОСТРОЕНИЯ

Следующим пунктом рабочей поездки в Рыбинск стало посещение заместителя министра обороны Юрием Борисовым судостроительного завода «Вымпел». Предприятие специализируется

поставлено в 29 стран Европы, Ближнего Востока, Юго-Восточной Азии, Африки и Латинской Америки.

В беседе с журналистами замглавы военного ведомства сообщил, что в 2016–2017 годах предприятие поставило ВМФ России противодиверсионные катера проекта 21980 «Грачонок», которые на флотах используются прежде всего для выполнения противодиверсионных задач.

— Сегодня по заказу военного ведомства на верфи строятся и модернизируются шесть кораблей. Выполнение их поставки запланировано до 2019 года. Замминистра пояснил, что речь идёт о строительстве новых гидрографических судов проекта 19910 «Николай Скобелев», морских транспортов вооружения проекта 20360М «Геннадий Дмитриев» и

он входит, запланировал создание судостроительного кластера. В него, в частности, войдёт «Верфь братьев Нобель», на которой заложено строительство головного сухогрузного судна проекта RSD79 (первое из восьми). Следующим шагом в развитии судостроительной тематики могло бы стать увеличение доли в Минобороны поддержать новую кооперацию гособоронзаказа.

— Планируем, но в разумных пределах. Вы знаете, что появилось много игроков с возможностями строительства судов подобного класса с тоннажем до 2000 тонн, — заявил Юрий Борисов. — Наша задача — каждому из них найти достойное место, не занимать ненужным распылением сил, не устраивать среди

важных игроков с учётом интересов Объединённого судостроительного корпорации.

ТОРЖЕСТВО ПО ПЛАНУ

13 января на Зеленодольском заводе имени А.М. Горького прошла торжественная церемония закладки шестого из серии патрульного корабля проекта 22160 — «Николай Синигин», спроектированного АО «Северное проектно-конструкторское бюро».

— Верховным Главнокомандующим в конце прошлого года была одобрена новая Государственная программа вооружения. В ней достойное место занимает вооружение, связанное с Военно-морским флотом, и для нас найдётся работа. Я считаю, что мы с руководством Зеленодольского завода должны очень плотно по-

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНТЕРЕС

Контролировать высокие широты

Новый ледокол призван расширить возможности развёртывания сил Северного флота в условиях Арктики

Ольга ВОРОБЬЕВА *

На Северный флот прибыл новейший дизель-электрический ледокол «Илья Муромец», построенный на петербургском судостроительном предприятии «Адмиралтейские верфи». Помимо своего прямого назначения, как и положено русскому боцману, ледокол способен и спасательным операциям, гидрографическим исследованиям и ликвидации техногенных аварий.

Место постоянного базирования судна — город-герой Мурманск. К нему ледокол отправился 25 декабря из Балтийска, совершая свой первый переход с Балтийского моря в Кольский залив. Новый год экипаж встретит у восточных берегов Норвегии, на трассе между Нордкап. 2 января судно ошвартовалось на несколько часов в заснеженном Северном море, где его торжественно встречали с оркестром и жареным поросёнком.

Красавец-ледокол всем своим видом больше напоминал круизный лайнер, предназначенный для морских путешествий. По уровню комфорта, оснащённости и удобства работы экипажа это впечатление также подтвердилось. Все каюты — одно- и двухместные. Пורучни на внешних травах — с электроподогревом. Просторная палуба вполне подошла для прогулок. Но её назначение совсем иное — посадка боевых вертолётчиков.

Дизель-электрический ледокол проекта 21180 «Илья Муромец» — многофункциональное судно с ограниченным районом плавания. Оно предназначено для ледокольного обеспечения базирования и развёртывания сил флота в арктических условиях, самостоятельной проводки корабельных судов, их буксирного обеспечения.

Наряду с этими задачами смогут работать военные гидрографы, они будут заниматься научно-исследовательской деятельностью и картографировать новые районы плавания. Установленный на ледоколе гидроакустический эхолот высокой точности позволит вести мониторинг рельефа дна и создавать его трёхмерную карту.



Ледокол «Илья Муромец» у причала.

— Впервые более чем за 40 лет специально для Военно-морского флота был построен ледокол такого класса, и получил его Северный флот, — приветствуя экипаж, поприветствовал командующий флотом адмирал Николай Емме-

эксплуатационным характеристиками это настоящий богатырь, не случайно названный именем былинного героя. Главная особенность судна заключается в высокой маневренности во льдах и широкой функциональности.

Мощный «Илья Муромец» способен развивать скорость хода до 15 узлов и ломать лёд до 1,5 м толщиной

нов. — Это судно уникально по своим характеристикам. Уверен, что с приходом ледокола мы ещё дальше продвинемся на север, продолжим освоение Арктики.

Это судно было заложено на стапелях «Адмиралтейских верфей» в апреле 2015 года, уже летом следующего года спущено на воду, а 27 ноября 2017 года отдано в состав Военно-морского флота. Торжественный подъём флага вспомогательного флота состоялся на ледоколе 30 ноября 2017 года. «Илья Муромец» является инновационным, уникальным научно-техническим судном, объединившим в себе одновременно возможности морского буксира, ледокола и патрульного корабля.

Оснащённый ледокол, командирский Северным флотом командит, что по оснащению и своим

Две винто-рулевые колонки, которые вращаются на 360 градусов, позволяют ледоколу идти как носом, так и кормой, и лагом. При этом он способен развивать скорость хода до 15 узлов и ломать лёд до 1,5 метра толщиной.

«Илья Муромец», помимо своего прямого назначения, рассчитан и на перевозку грузов и людей в удалённые военно-морские базы, участие в специальных спасательных операциях, ликвидации последствий техногенных аварий. На ледоколе установлены мощный ледовый радар, радиолокационная станция нового поколения Navi-Radar 4000, которая способна отслеживать потенциальные цели и мгновенно предоставлять данные об объекте и траектории его движения.

Североморск

ПОПОЛНЕНИЕ

ВМФ России получил новый фрегат — «Адмирал Макаров»

Церемония поднятия Андреевского флага над кораблём состоялась на заводе «Янтарь»

Тимур ГАЙНУТДИНОВ *

Новый корабль проекта 11356 «Адмирал Макаров», как и его предшественник, отправится на Черноморский флот.

— На флаг, гюйс, флаги расщипывания — смирило!

Над вертолётной площадкой фрегата, где застыли в одном строю экипаж корабля, курсанты Калининградского филиала ВУНЦ ВМФ ВМА им. Кузнецова и заводчане, медленно поднимается Андреевский флаг. ВМФ России пополнился ещё одним боевым кораблём.

Как сказал в приветственном слове командующий Балтийским флотом вице-адмирал Александр Носатов, корабль, названный в честь флотоводца, океанографа и изобретателя Степана Осиповича Макарова — третий в серии. Причём первые два фрегата уже не только вошли в состав Черноморского флота, но и успешно решают поставленные задачи в конце июня прошлого года они нанесли удар

крылатыми ракетами «Калибр» по объектам запрещённой в России группировки ИГИЛ, расположенным в сирийской провинции Хама. При строительстве всех кораблей были использованы самые передовые отечественные технологии в области кораблестроения, в результате чего они имеют мощное ракетное вооружение и радиотехнические средства для противо-

завода (ПСЗ) «Янтарь» в ходе торжественного митинга по случаю подъёма флага было сказано много тёплых слов. Однако, наверное, самым интригующим стало выступление начальника управления кораблестроения ВМФ России контр-адмирала Владимира Тригунчикова. Отметив, что на сегодняшний день ПСЗ «Янтарь» освоил серийное строи-

Первые два фрегата не только вошли в состав Черноморского флота, но и в июне прошлого года нанесли удар ракетами «Калибр» по ИГИЛ

доложной и противовоздушной обороны. За время государственных испытаний, проходивших в Балтийском и Баренцевом морях, корабль показал хорошие эксплуатационные качества и слаженную работу всех систем.

О корабле, экипаже, конструкторах и рабочих Прибалтийского судостроительного

тельства фрегатов проекта 11356 и что флоту подобные корабли нужны, он выразил надежду, что в ближайшее время на предприятии будет развёрнуто серийное строительство более мощных кораблей, в которых также нуждается Военно-морской флот.

Калининград



«Адмирал Макаров» в боевом строю.

ПРОБЛЕМА КРУПНЫМ ПЛАНОМ

Как вернуть офицеров в армейские здравницы?

Общественники предлагают подумать о законодательной корректировке системы санаторно-курортного обеспечения военнослужащих

Дмитрий СЕМЕНОВ *

Тема санаторно-курортного обеспечения людей в постинjury стала одним из вопросов вынесенных на итоговое заседание Общероссийского координационного совета общественных объединений военнослужащих, ветеранов военной службы, сотрудников правоохранительных органов и членов их семей, прошедшего под занавесом минувшего года.

СЛУЖИВЫХ – МЕНЕЕ 5 ПРОЦЕНТОВ...

Для начала стоит напомнить, что это общественное объединение действует с мая 2014-го и в его активе уже десятки важных инициатив, выраженных в принятии конкретных решений, связанных с совершенствованием системы социальной защиты представителей силовых структур. На нынешней встрече её участники обсудили результаты работы совета за истекший период, наметили первоочередные планы на перспективу и, как всегда, озвучили ряд острых проблем, требующих первоочередного внимания.

В их числе – как раз ситуация с организацией льготного отдыха и лечения военнослужащих в санаторно-курортных учреждениях Минобороны. Сам этот учреждения сегодня развиваются устойчиво, пользуются спросом, причём независимо от сезона. Проблема в другом – обозначилась определённый перекос в составе контингента отдыхающих: он теперь в основном преимущественно военными пенсионерами, как обладателями законодательно закреплённой льготы. А вот военнослужащие, в большинстве своём лишённые такой привилегии, в военные санатории не спешат. Причина банальна: цены на путёвки кусаются, да и проезд для тех служащих, кто проходит службу не в отдалённых регионах, уже не бесплатный, как прежде.

Приглашённые к разговору представители Главного военно-медицинского управления Минобороны России рассказали обще-

ственным о том, как обстоят дела в этой сфере сегодня, какие новации планируются. Начальник управления (санаторно-курортного лечения и организации активного отдыха) ГВМУ Сергей Долгих отметил, что военное ведомство располагает крупнейшей среди силовых структур сетью ведомственных здравниц, включающей в себя 41 санаторий, 6 домов и 5 баз отдыха. По словам главы управления, проведённые за последнее время преобразования, связанные с переводом ведущих санаторно-курортных организаций Минобороны РФ в статус бюджетных учреждений, позволили расширить возможности по обновлению материально-технической базы, обеспечить создание современной конкурентоспособной инфраструктуры, соответствующей мировым стандартам качества. Причём военные здравницы не делают различий в статусе пациентов ко всем здесь относятся внимательно,

студу проведения лечения. На действующих же военнослужащих также льготы, к сожалению, не распространяются.

ОПЕРАЦИЯ «РЕАБИЛИТАЦИЯ»

Однако военные здравницы не дистанцировались от тех, кто стоит в строю. В 2017 году в распоряжении санаторно-курортного комплекса Минобороны России прошли медико-психологическую реабилитацию 7,5 тыс. военнослужащих, и это лучший показатель за весь период реализации данных мероприятий в Вооружённых Силах (происходящий с 2009 года).

По установленному порядку такая реабилитация назначается после выполнения специальных задач и проводится в течение 10–30 дней на безвозмездной основе с опла-

сегодняшний день все санатории Минобороны России готовы работать по схеме медико-психологической реабилитации, что позволяет оптимизировать процесс перевода пациентов из госпиталей в здравницы.

В целом сегодня все учреждения санаторно-курортного комплекса военного ведомства готовы предоставить отдыхающим самый широкий спектр услуг.



Военный санаторий «Флора» готов к приёму отдыхающих в погонах.

В прошлом году расценки на 21-дневное пребывание в санатории с размещением в двухместном однокомнатном номере категории «стандарт» выросли соответственно общему уровню инфляции

стремится предоставить весь полагающийся набор услуг.

В то же время представители ГВМУ сообщили, что военные пенсионеры на отдых приезжают куда больше, чем действующих служащих. По официальной статистике, из 200 с лишним тысяч граждан, отдохнувших в минувшем году в военных здравницах, тех, кто проходит службу, оказалось менее 5 процентов.

— Это, безусловно, связано в первую очередь с ситуацией со льготами, — отмечает Сергей Долгих. — Пенсионеры платят за путёвки 25 процентов от их полной стоимости, члены их семей — 30 процентов. Плюс они имеют право бесплатного проезда к ме-

той проезда туда и обратно. Кроме того, военные санатории по-прежнему работают по системе медицинской реабилитации (по-старому — долечивания). Как заметил Сергей Долгих, ежегодно таких больных через военные санатории проходит порядка 5 тысяч человек и им также оплачивается и лечение, и проезд к месту его проведения. «Данная статистика подтверждает высокую значимость своевременного и эффективного проведения восстановительных мероприятий в поддержке высокой боеспособности личного состава», — отмечает представитель ГВМУ, подчёркивая, что на

жизни. По словам заместителя начальника ГВМУ — начальника лечебно-профилактического управления генерал-майора медицинской службы Константина Кушникова, который также принял участие в заседании Общероссийского координационного совета, в 2017 году для военных здравниц было закуплено и введено в эксплуатацию свыше 1,5 тыс. единиц медоборудования, включая высокотехнологичное,

на общую сумму свыше 200 млн рублей. Проведённая работа по созданию современных условий для лечения и комфортного отдыха также оказывает положительное влияние на увеличение востребованности военных здравниц.

Принимая и меры, направленные на сдерживание роста стоимости путёвок. В прошлом году расценки на

в аналогичных учреждениях гражданской системы здравоохранения. Если брать во внимание сведения Росстата, то служба государственной статистики, то среднерыночная стоимость путёвки по стране сегодня на 65 процентов выше, чем в военных здравницах.

При этом в стремлении удержать расценки на отдых в доступном диапазоне учреждения санаторно-курортного комплекса Минобороны России ещё и чётко следуют стандартам, разработанным Министерством РФ. Эти стандарты подразумевают предоставление определённого набора диагностических и лечебных процедур. Кстати, именно из этого набора вычитается конечная стоимость путёвки, куда, разумеется, входят и сопутствующие услуги, как то: питание, бытовое обслуживание. Правда, некоторые пациенты считают, что теперь в санатории нельзя пройти более широкий комплекс процедур. Но здесь представители ГВМУ доходчиво объясняют: характеристики санаторного лечения определяются по назначению лечащего врача по месту наблюдения, санаторий лишь исполняет предписанные рекомендации. К тому же многие процедуры во время пребывания в здравнице можно пройти и вне основного назначения, главное, чтобы они оказывали положительное воздействие. «В любом случае врач в санатории оценивает все стороны лечения в совокупности», — подтверждает начальник управления ГВМУ Сергей Долгих.

— Сложные вопросы решаются врачебными комиссиями. А в консультациях смежных специалистов в наших санаториях никто не отказывается». По итогам состоявшегося разговора на тему санаторно-курортного обслуживания участники обсуждения пришли к выводу о необходимости проведения диалога по этой проблематике. И речь может идти не только о санаториях, но и о других аспектах деятельности военной медицины.

МЕДИЦИНА

Госпиталь переднего края

Здесь делают уникальные операции и строят новые корпуса

Юрий СЕЛЕЗНЁВ *

В минувшем году 1602-й окружной военный клинический госпиталь ЮВО был признан лучшей военно-медицинской организацией в рамках профессионального конкурса, организованного Минобороны России.

Вообще, репутация у этого многопрофильного лечебного учреждения на юге страны самая что ни на есть высокая. Многие годы госпиталь был, что называется, на острие атаки. Фактически с первых дней его формирования, а произошло это в самом начале Великой Отечественной, и по сей день врачи и медсёстры только тем и занимаются, что спасают жизни и берегут здоровье защитников Отечества.

В наши дни обслуживаемый контингент расширен за счёт военнослужащих запаса и в отставке, членов их семей, гражданского персонала Вооружённых Сил. Много бессонных ночей и тревожных будней медперсонала госпиталя пришлось пережить в период первой и второй чеченских кампаний, во время мероприятий по принуждению Грузии к миру.

Практически все главные специалисты полноценно реализация программы преемственности поколений, — говорит начальник 1602-го окружного военного клинического госпиталя полковник медицинской службы Валерий Коков, также имеющий за плечами опыт службы в Афганистане и ряде «горячих точек» бывшего СССР.

— Сейчас этот процесс является залогом хороших перспектив нашей военно-медицинской организации, высокого качества

кандидат фармацевтических наук. И это не только ветераны. Совсем недавно старшим ординатором терапевтического отделения был назначен кандидат медицинских наук капитан меллужбы Максим Пугачёв — человек, по общему мнению, эрудированный, взумчивый. И кроме него, в госпитале работает немало молодых, но горячо преданных своему делу специалистов, что вводит госпиталь ЮВО в число лучших лечебных учреждений Юга России.

Госпиталь ЮВО входит в число лучших лечебных учреждений Юга России

всего спектра предоставляемых услуг.

Действительно, коллективу окружного госпиталя есть кем гордиться и на кого возлагать надежды: в 42 лечебно-диагностических отделениях и кабинетах трудятся 3 доктора медицинских наук, 12 кандидатов медицинских наук, 8 заслуженных врачей Российской Федерации, один заслуженный работник здравоохранения и один

После реконструкции общехирургического блока, включавшего 6 операционных залов, в госпитале начали функционировать две климатизированные операционные с ламинарным потоком стерильного воздуха, исполнение которых основано на новейших технологиях. Тут получены и введены в эксплуатацию современный шестиплановый компьютерный томограф, новый рентгенодиагностический комплекс, аппарат для проведения эндовидеохирургических операций урологического профиля.

Благодаря новому оборудованию расширилась структура торакальных, нейрохирургических и других видов операций. Успешно развивается сотрудничество с ведущими федеральными центрами. Продолжает совершенствоваться неотложная специализированная хирургическая помощь. Успешно развивается сотрудничество с ведущими федеральными центрами. Продолжает совершенствоваться неотложная специализированная хирургическая помощь. Успешно развивается сотрудничество с ведущими федеральными центрами.

Есть в военных медиков ЮВО и их потенциальных пациентов основания и для того, чтобы с оптимизмом смотреть в будущее. Несмотря на непростые времена, руководство Минобороны России изыскало возможности для завершения местного долгожданного строительства, возобновилось, вновь возмужало. Теперь решено: в ближайшие годы в лечебно-профилактический корпус примут первых пациентов.

ПОЛУЧИТЕ ОТВЕТ

Кому положено служебное жильё

Отвечает руководитель Департамента жилищного обеспечения Министерства обороны Российской Федерации Сергей ПИРОГОВ

Прочту разъяснить порядок предоставления служебных жилых помещений военнослужащим по контракту в срочном, преимущественно Федеральным законом «О статусе военнослужащих». Хотелось бы также узнать о порядке обеспечения служебным жильём гражданского персонала Вооружённых Сил.



Согласно требованиям ст. 15 Федерального закона «О статусе военнослужащих», Инструкции о предоставлении военнослужащим — гражданам Российской Федерации, проходящим военную службу по контракту в Вооружённых Силах РФ, служебных жилых помещений, утверждённой приказом министра обороны России № 1280 от 30 сентября 2010 г., гражданам, проходящим военную службу по контракту и совместно проживающим с ними членам их семей предоставляются не позднее трёхмесячного срока со дня прибытия на новое место военной службы служебные жилые помещения по нормам и в порядке, которые предусмотрены федеральными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

В соответствии с указанными министра обороны РФ № 205/2/566 от 25 сентября 2014 г. для обеспечения лиц из числа гражданского персонала выделяется до 3% от общей площади жилых помещений специализированного жилищного фонда Минобороны России. В случае отсутствия потребности в органах военного управления, военных частях и организациях Вооружённых Сил в соответствии с приказом министра обороны РФ от 18 июля 2014 г. № 485 «Об организации в Вооружённых Силах Российской Федерации работы по предоставлению служебных жилых помещений из жилищного фонда гражданского персонала Вооружённых Сил Российской Федерации».

В соответствии с указанными министра обороны РФ № 205/2/566 от 25 сентября 2014 г. для обеспечения лиц из числа гражданского персонала выделяется до 3% от общей площади жилых помещений специализированного жилищного фонда Минобороны России. Указанный процент вычисляется по каждому населённому пункту отдельно.

Служебные жилые помещения из фондов Минобороны предоставляются лицам из числа гражданского персонала ВС РФ на период работы в органах военного управления, военных частях и организациях Вооружённых Сил в соответствии с приказом министра обороны РФ от 18 июля 2014 г. № 485 «Об организации в Вооружённых Силах Российской Федерации работы по предоставлению служебных жилых помещений из жилищного фонда гражданского персонала Вооружённых Сил Российской Федерации».

В соответствии с указанными министра обороны РФ № 205/2/566 от 25 сентября 2014 г. для обеспечения лиц из числа гражданского персонала выделяется до 3% от общей площади жилых помещений специализированного жилищного фонда Минобороны России. Указанный процент вычисляется по каждому населённому пункту отдельно.



На учебном занятии.

БЕСПАМЯТСТВО

Зачем Варшаве русофобия

Польша мечтает стать с помощью США региональным лидером

Мария ТОМИЛЕНКО *

В Польше будет снят мемориал советских времён «Памяти тех, кто вошёл в Шешин». «Мы не планируем переносить его в какое-либо другое место. Мемориал является частью истории, а остальные части будут уничтожены», — сообщила на прошлой неделе представитель городского управления Паулина Лонжа. Причём, как отмечают информанты, сделка это ровным голосом, без эмоций, словно речь шла не о монументе, установленном в память о советских войсках, которые победили при освобождении города от фашистов, а о некой школе не нужной постройке.

К сожалению, в этом нет ничего удивительного, так как снос памятника в Шешине далеко не первый и не последний шаг в Польше в своем роде. В этом году в Варшаве и уезд польских городов и сёл будут убраны 230 памятников солдатам Красной Армии. Тому обязал местные власти принятый в августе прошлого года закон о запрете пропаганды коммунизма, согласно которому уничтожению подлежат все, что прославляет тоталитарный режим.

Трудно себе представить, какими образами, например, подвешенная в музеях памятная медаль в честь Петра Дернева — 20-летнего парня из села Самбек Ростовской области, повторившего подвиг Александра Матросова 23 января 1945 года в боях за освобождение польского Ольштына, символизирует коммунизм. Или первый поверженный снос памятника маршалу Ивану Коневу, войска которого освободили Краков, один из красивейших польских городов, и сделали всё, чтобы избежать его разрушения.

Совершенно очевидно, что, уничтожая памятники, Варшава руководствуется не столько борьбой с коммунистическим прошлым, сколько русофобией. Профессор Бронислав Лаговский в опубликованной ещё в декабре 1999 года статье констатировал, что «в Польше существует давняя русофобия, которая отягощается в правых кругах с антикоммунизмом». Именно на русофобию строится нынешняя польская политика. Через СМИ, учебники, выступления различных политологов население страны, начиная с детей, внушается, что Россия исторически является оккупантом Польши и что она, а поляки чуть ли не сами себя освободили от нацистов.

За счёт переписывания истории и войны с памятниками польские власти хотят укрепить националистическую идеологию, согласно которой Польша — самодостаточная держава. Они претендуют на лидерство в Восточной Европейской регионе, а, может, даже во всем Европейском союзе.

Именно с этой целью Варшава буквально в рот заглядывает Вашингтону, который, спекулируя на «угрозе с Востока», превратил Европу в арену новой «холодной войны».

Польша — один из немногих новых членов альянса, который после вступления в НАТО в 1999 году шепетливо относится к своему военному обязательству. В частности, военный бюджет Польши до сих пор не достигал требуемых США и НАТО двух процентов ВВП, чего не могут себе позволить ни одна из дру-

жок. Из них 150 тысяч придуется на профессиональную армию. Остальные 50 тысяч — на создаваемые войска территориальной обороны.

Среди крупнейших сделок, реализация которых значительно, как рассчитывают в Варшаве, повысит наступательный потенциал польской армии, можно назвать контракты на модернизацию 128 танков «Леопард 2А4», поставку 64 автоматических самоходных миномётов «Рак», 6 батарей зенитных

ракетно-артиллерийских комплексов «Тянища», 1300 ракет для ЗРК «Попрад-1000 ПТУР «Спайк».

Средства также выделяются на закупку американских УР класса «воздух

— земля» JASSM-ER, получение модернизированных вертолётов «Анаконда» и самоходных штурмовых мостов «Далгесин».

Увеличение расходов на оборону связано и с планами реорганизовать структуру и систему управления вооружёнными

силами. В частности, согласно новой стратегии обороны страны — самые боссебосные образцы военной техники польской армии, включая танки, будут передислоцированы на восток страны, то есть к границам Созданного государства Белоруссии

и России. Так, 19 декабря 2017 года завершилось перемещение в Весулу (189 км от Бреста) 58 танков, ранее входивших в состав 34-й бронетанковой бригады, расположенной в Жагани. Ими укомплектован батальон из трёх рот на танках «Леопард 2А5» (44 единицы) и одной — на «Леопард 2А4» (14 единиц). Практически сразу после этого началось комплектование второго танкового батальона на танках «Леопард 2А5». В результате 1-я танковая бригада будет иметь в своём составе, кроме этих двух танковых мотострелковых подразделений и артиллерийской дивизионы и дивизион ПВО.

В Варшаве не скрывают, что в повышении военного потенциала страны во многом рассчитывают на помощь США. В частности, польское руководство настойчиво просит Штаты разместить на её территории две дивизии для защиты от «российской угрозы».

Нельзя не видеть, что всё больше польских гарнизонов становится крупнейшими сухопутными, авиационными и логистическими войсками вооружённых сил США и НАТО. Тем не менее Польша продолжает отращивать свои собственные подразделения.

Следует также отметить, что 9 января в Варшаве прошла пресс-конференция польского правительства, в которой сформировал премьер-министр Матеуш Моравецкий. Своих взглядов на сотрудничество с Россией озвучили отдельные министры, известные своей антиросийской риторикой, — глава МИД Польши Витольд Ващиковский и министр обороны Януш Матеуш. В этой связи некоторые эксперты

В ИНОСТРАННЫХ АРМИЯХ

НОАК ПОЛУЧИЛА ЗАДАЧУ

Председатель КНР, председатель Центрального военного совета КНР Си Цзиньпин призвал Народную освободительную армию Китая (НОАК) к повышению качества боевой подготовки и максимальному её приближению к реальным боевым действиям. Обращаясь 3 января к личному составу НОАК по случаю начала нового учебного года, он подчеркнул, что подготовка на войне должна занять максимум времени у военнослужащих. «Боевые навыки коуются в мирное время и применяются без раздумий», — отметил при этом Си Цзиньпин. По его словам, необходимо «создать элиту и мощную силу, всегда готовую к битве, которая сможет сражаться и выигрывать, и выполнять все задачи, поставленные партией и народом в новую эру».

ПЕНТАГОН В ОЖИДАНИИ АУДИТА

Наступивший год станет для Пентагона годом масштабного аудита. Впервые в истории министерства обороны США финансовый ревизионный комитет Конгресса будет подвергать всю структуру американского военного ведомства. Насколько она будет всеобъемлющей, говорит и тот факт, что ревизоры должны дойти до каждого солдата и гражданского сотрудника и сверить все данные о нём, включая сведения о браке и дате рождения и ещё тысяч других записей. Необходимость такого аудита продиктована всё нарастающим потоком сообщений, что Пентагон расходует финансовые средства неэффективно, допускает небосвоенные растраты, а то и просто мошенничество.

Например, в июне прошедшего года стало известно, что Пентагон потратил 94 млн долларов на форму для афганских военных с камуфляжем, предназначенным для лесного ландшафта, в то время как леса занимают лишь два процента территории страны. Для проведения аудита, который тем же самым будет выявлять, например, стоимость 1200 револьверов, а общая его стоимость составит в 2018 году 847 млн долларов. Данная сумма сопоставима со стоимостью восьми истребителей F-35.

ЯПОНИЯ НАРАЦИВАЕТ ВОЕННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

Военные расходы Японии в этом году составят рекордную сумму — около 5,19 триллиона (45,7 млрд долларов). Это почти на 1,5 процента больше, чем Страна восходящего солнца потратила в прошлом году. Столь заметное увеличение военных расходов связано, по словам министра обороны Японии Ишнори Онодэры, с необходимостью «пересмотра подхода к осна-

щению боевой техникой исходя из появления новых угроз».

В частности, речь идёт о приобретении новых ракет-перехватчиков SM-3 Block 2A, которые Токио разрабатывает совместно с Вашингтоном. Кроме того, часть расходов предполагается направить на подготовительные меры в связи с планами правительства закупить американские подводные комплексы PPO Aegis Ashore, которые будут размещены в префектурах Ахита и Ямагучи. По словам официальных лиц, каждая система, разработанная Lockheed Martin Corp., стоит около 100 млрд иен (838 млн долларов). Министерство обороны Японии рассматривает также возможность приобретения американских истребителей-бомбардировщиков пятого поколения F-35B для последующего размещения на вертолётно-носцах типа «Изаумо».

ФРАНЦУЗСКИЕ ЖЕНЩИНЫ ИДУТ НА ФЛОТ

Впервые в истории ВМС Франции женщины стали членами экипажа субмарин. «Четыре офицера-женщины прошли двухгодичный тренинг, прежде чем придти к экипажу подводной лодки», — заявил начальник штаба ВМС адмирал Кристоф Праук. По его словам, эти женщины будут служить на атомной подводной лодке, которая будет находиться на патрулировании. Среди назначенных офицеров-женщин есть врач, специалист-ядерщик, специалист по безопасности подводного плавания.

Во Франции четыре атомные подводные лодки. По крайней мере одна из них постоянно находится в море на дежурстве. Каждая миссия длится 70 дней. До сих пор служба на французских подводных лодках не была разрешена женщинам, хотя они в целом занимают 15 процентов должностей в вооружённых силах страны.

БУНДЕСВЕР НАЧИНАЕТ ЗАМЕНЯТЬ ВЕРТОЛЁТЫ

В ближайшем времени министерство обороны ФРГ намерено полностью заменить на покупку крупной партии тяжёлых вертолётчиков. Предполагается, что партия будет включать в себя от 45 до 60 воздушных судов. При этом речь идёт о приобретении американских вертолётчиков. На сегодняшний день на вооружении ВВС Германии находятся уже морально и физически изношенные воздушные суда, которые нуждаются в полной замене. Все существующие в Бундесвере тяжёлые вертолёты предполагается заменить к 2022 году.

По сообщениям информантов

Американский военнослужащий в Польше.



Всё больше польских гарнизонов становятся крупнейшими сухопутными, авиационными и логистическими хабами вооружённых сил США и НАТО

Военные расходы до 2,1% ВВП в 2020 году и 2,5% ВВП к 2030 году. То есть в течение 10 лет затраты на милитаризацию страны достигнут 32 млрд долларов.

Закон предусматривает также, что численность вооружённых сил Польши увеличится до 200 тысяч

предположили, что новый кабинет будет более прагматичным в отношениях с Россией. Однако большинство наблюдателей придерживаются мнения, что улучшений ждать не следует. И причиной тому — русофобия Варшавы.

ВООРУЖЕНИЕ

Вашингтон вновь примеряется к «ядерной дубинке»

Об этом свидетельствуют сообщения о новой стратегии США

Владимир КОЗИН

11 января этого года американское интернет-издание «Хаффингтон пост» разместило неофициальный и ещё не утверждённый текст секретной части новой ракетно-ядерной стратегии США. Она призвана заменить прежнюю одобренную стратегическую установку Барака Обамы, принятую в 2010 году.

Хотя представители министерства обороны США попытались заявить, что документ, получивший название «Обзор ядерной политики», может ещё подвергнуться некоторой корректировке, многие эксперты назвали его издание. При этом некоторые из них уже пришли к выводу, что новая ядерная доктрина США в том виде, в котором она опубликована, носит ярко выраженный агрессивный характер. И с такой оценкой трудно не согласиться.

Из названного документа прежде всего следует, что США намерены иметь «гибкую и тщательно отработанную ядерную стратегию», позволяющую сохранять одного или нескольких потенциальных противников при различных обстоятельствах. При этом оговорено, что применение ядерного оружия президентом Соединённых Штатов может быть вызвано только самыми чрезвычайными обстоятельствами. Причём это может быть сделано как для защиты нации, так и для защиты союзников и партнёров и даже от ограниченного применения ядерного оружия каким-то противником и от его нападения на использование обычных видов вооружения.

С целью повышения способности наносить ядерные удары обращено особое внимание на укрепление средств разведки и связи космического базирования. Также зафиксировано положение о модернизации американской

системы контроля и управления ядерным арсеналом страны. Пентагону предлагается продолжать размещать стратегические и тактические ядерные арсеналы в зонах «передового базирования». Опора Вашингтона на ядерные силы не ограничивается никакими временными рамками.

В документе подчёркивается, что Вашингтон сохранит ранее подписанные соглашения о «совместных ядерных миссиях» с

союзниками США по НАТО. Это означает, что американские ядерные вооружения останутся на территориях союзников по альянсу.

Сохранится неизменной и особая ядерная политика Североатлантического союза, в котором участвуют три ядерные державы и ещё пять размещают на своей территории ядерные боезаряды США.

США сохраняют традиционную стратегическую ядерную триаду и носители ядерного оружия, включая самолёты «двойного назначения». Подтверждены планы о создании принципиально новой

сложности 616 КРМБ, которые, как утверждалось, имеют ядерный боезаряд.

Не приведёт к стратегической стабильности и злостный план замены ядерных боезарядов на их новые варианты. Заявлено, что в 2020 году на вооружение поступит новая ядерная авиабомба В-61-12, которая, как известно, будет иметь высокий коэффициент крутого вероятного отклонения от цели.

Владимир Петрович Козин — ведущий эксперт Центра военно-политических исследований МГИМО МИД РФ.



Ещё одну бомбу на самолёт.

КОНФЛИКТ

Кадафи может вернуться

В Ливии началась подготовка к президентским выборам

Владимир МОЛЧАНОВ *

Естественно, речь идёт не о Мухаммаре Кадафи, который, как известно, был убит во время распада Ливии. Речь идёт о Шинэе и их союзниках над Ливией, некогда одной из процветающих стран Африки, а ныне пребывающей в нищете и разрухе. В центре внимания в Ливии — бывший старший сын бывшего ливийского диктатора Сеиф аль-Ислам, выразивший своё намерение участвовать в выборах президента Ливии, которые должны состояться в этом году.

Об их проведении правительство Ливии объявило в конце прошлого года, а на днях заместитель генерального секретаря ООН по политическим вопросам Джеффри Фелтман подтвердил готовность этой страны к волеизъявлению народа. По его словам, опрос общественного мнения демонстрирует равно большую поддержку ливийцев со всех концов страны проведению таких выборов.

Что касается Сеиф аль-Ислама, который недавно вышел из заключения, где провёл почти шесть лет, он — сын Кадафи, при котором страна процветала, а nostalgia по золотым временам сегодня сильна как никогда. Кроме того, его кандидатура поддерживает значительная часть ливийских племен страны. Отцом законный представитель объединения племён и представитель семьи Кадафи.

Стремление Сеиф аль-Ислама вернуться в большую политику оборачивает, как показали исследования, и личный состав вооружённых сил. Кетани, в недавнем интервью журналу Jeune Afrique главному ливийской национальной армии фельдмаршал Халиф Хафтар заявил, что первоочередной задачей



Ливия сегодня.

для Ливии является проведение всеобщих выборов и что армия сделает всё необходимое, чтобы обеспечить их безопасность.

Однако, по оценке большинства наблюдателей, не всё так просто. Дело в том, что в стране установилось фактическое двоевластие: там действует поддерживаемое международным сообществом правительство национального согласия во главе с Фаизом Сараджем

Многие наблюдатели считают, что в этом заинтересованы и Соединённые Штаты. Переуправление сил «Исламского государства» на Африку, как рассчитывают в Вашингтоне, позволит Соединённым Штатам вернуть утраченные позиции на континенте. Однако многие страны Африки понимают, имея в качестве примера горькую судьбу Ливии, что реальная угроза их безопасности исходит именно от Соединённых Штатов и их «романа» с «Исламским государством».

Многие страны Африки понимают, имея в качестве примера горькую судьбу Ливии, что реальная угроза их безопасности исходит именно от Соединённых Штатов

Свои стороны Россия готова содействовать продвижению политического процесса в Ливии. Это отмечают и в самой Ливии. Буквально на днях спикер ливийской палаты представителей (парламента) Ахляк Салех Иса поблагодарил Россию за помощь Ливии, в том числе и в создании национальных вооружённых сил.

Многие страны Африки понимают, имея в качестве примера горькую судьбу Ливии, что реальная угроза их безопасности исходит именно от Соединённых Штатов

и «восточный кабинет» Абдаллы Абулрахмана ат-Тани.

Нельзя не учитывать действия террористов. По сообщению ливийской армии, в Абу Бакар аль-Багдади якобы отдал приказ боевикам «Исламского государства» (ИГ — террористическая организация, запрещённая в РФ) перебраться на юг Ливии, в том числе и в создании национальных вооружённых сил.

СПОДВИЖНИКИ

«Ночные волки» вместе с Георгием Победоносцем запустили «Русский реактор»

Недавно суровые парни на мотоциклах показали представление с героями народных сказок ребятам из Тульского суворовского военного училища

Ирина ПАВЛЮТКИНА
Зрители уникального авторского спектакля для детей и взрослых, который с начала ноября до 17 января проходит под открытым небом на территории Московского байк-центра, уже стали сотни человек. Среди них суровые и каменные ребята, которых мотоциклом поддерживает в рамках различных социальных программ.

Такие представления при поддержке друзей и единомышленников участники мотоцикла «Ночные волки» организуют каждый январь. На этот раз под руководством лидера мотоцикла Александра Хирурга, который стал автором идеи, режиссером и практическим автором сценария представления, был создан спектакль-баллада под интригующим названием «Русский реактор». Это представление о героях из русских сказок, которые вместе с Георгием Победоносцем сражаются с иноземными злодеями в роли кушпов, пытающихся завоевать Россию «бочонками отборной лжи», «сундуками коварства» и «масками лицемерия». Они пытаются сбить зритель этими символическими дарами под лозунгом «Где ты найдешь такую радость? Можно творить любую галстость». Важно, что то, как выглядит качество и подлость, скрытые лицемерием и фальшью, юные

зрители узнают через сказочное действие, близкое их пониманию. И во всей неприглядности могут наблюдать отвратительность тех, кто готов предать, продать все вплоть до родной земли, чтобы только «заработать, лишь бы не разобаться».

И тут на помощь народу приходит защитник Руси-матушки — смелый и сильный Волк. Он жестко говорит захватчикам: «Нам в

борьба за сердце русского народа, за этот своеобразный Русский Реактор и идет в захватывающем театральном действе».

В финале сказки на сцену байк-центра на занем колесе выезжает 12-метровый мотоцикл под управлением Георгия Победоносца. Он разит копьем Змия, тем самым символично показывая Победу Духа и излечивает знаменитые слова святого благоверного князя

положительный герой верхом на этом мотоцикле сошелся в поединке с олицетворяющим Вселенское Зло Змием, никто не верил, что это технически возможно в условиях имеющейся арены байк-центра. Однако нам удалось не только по миллиметрам вписать его в сценическое пространство, но и сделать так, чтобы

ровал над образом Злых Сил, чтобы даже самые юные зрители, видя, как могущественно и величественно выглядит положительный герой, были уверены в непобедимости Правды и Духа, — подчеркнул предводитель «Ночных волков».

Напомним, что мотоцикл «Ночные волки» — первый в СССР и России международный мотоцикл, созданный в 1989 году; ныне он насчитывает около 10 тысяч членов. Его основатель и бессменный президент — Александр Хирург (Задластнов). Отделения мотоцикла находятся на всей территории России. В рамках пробегов посещаются памятные места, проводятся формы, выставки, семинары и встречи. Это замечательная форма развития национальной дипломатии. 2 февраля стартовала экспедиция в Эфиопию. С марта по октябрь пройдут такие мотопробеги, как «Русские Балканы», «Татные ливни России», «Дороги Победы — на Берлин», «Славянский мир», «Русский Арфон», «Дороги Победы — на Севастополь», «Святая Мокшова», «Голубинский Крест». На этот запланированы Международный фестиваль мототуризма «Кубок Гагарина — 2018».

Даже самые юные зрители, видя, как могущественно и величественно выглядит положительный персонаж, были уверены в непобедимости Правды и Духа

этих сказок несут толка. Живём с открытым сердцем и лицом... Волк не только помогает изгнать нечисть, но и напоминает людям, что главное оружие для победы над любым врагом тайна в сердце каждого и «в энергию доброго дела плывет энергия зла».

А всё дело в том, что в Чужеземье прозвучали про секретное оружие нашей страны и захотели им завладеть, чтобы выкастить «кошелек уродов». «За баксы силу нам продай — мы завоеваем русский край!» Чтобы выведать секрет Русского реактора, злой Змий испускает Кашичу, который, понаившись подлость захватчиков, здесь выступает на стороне добра. Такая вот

Александра Невского: «Не в силе Бог, а в Правде».

Александр Хирург рассказал, как в течение нескольких лет он с товарищами пытался создать огромный движущийся мотоцикл, похожий на тот, который стоит перед входом в байк-центр.

— Самая большая сложность заключалась в том, чтобы сделать его маневренным. Такой масштабный объект, который к тому же должен двигаться синхронно с другой сказочной техникой, было невероятно сложно вписать в ограниченное пространство сценической площадки. Когда я говорил, что хочу, чтобы в кульминационном эпизоде главный

мотоцикл встал на заднее колесо и совершал вращения. Я хотел, чтобы образ Добра в нашей сказке выглядел доминирующим».



Одно из действующих лиц представления «Русский реактор».

ДЫХАНИЕ ОЛИМПИАДЫ

Победной эстафетой зарядились в Саксонии

Спортсмены ЦСКА помогли сборной России достойно выступить на чемпионате Европы по шорт-треку

Андрей ДУДЕНКО

Январь — традиционный период, когда Международный союз конькобежцев проводит континентальные первенства Старого Света. Турниры каждые четыре года привлекают повышенное внимание, так как устраиваются примерно за месяц до старта Олимпийских игр. Неделю назад в Калмине состоялась приверженцы конькобежного спорта, в среду открывается форум фигуристов в Москве, а минувший уик-энд ознаменовался батальми среди мастеров шорт-трека. Они выехали в Дрездене. Наравне все свои усилия на подготовку к Играм в Пхьохане, атлеты не стали выключаться в столице Саксонии по полной, но сражения в Германии обидежми болельщиков перед поездкой в Корею.

Отметим, что шорт-трек, по понятным причинам ставший в России очень популярным четыре года назад, считается одним из металлехких видов олимпийской программы: под сводами 12-тысячного Ледового зала «Кенхо» в Калмине быстрее всего планеты разыгрывают все комплекты наград. Конечно, россияне будут претендовать на медали разного достоинства, в том числе и на золотые. Шорт-трек активно культивируется Международным советом военного спорта (CISM), которому неизменно входит в программу зимних Всемирных военных игр. В феврале 2017-го в Сочи военнослужащие из разных стран породавали зрителей во Дворце зимнего спорта «Айсберг» мастерством и умениями. Потому неудивительно, что ровно в этот же день сборная России в Дрездене — пять из десяти человек — состояла из спортсменов ЦСКА.

младший сержант Софья Просвирнова. После финиша, к которому спортсменка ЦСКА пришла по факту четвертой, судьи дисквалифицировали нидерландку Лару Ван Рейвен за нарушение правил в отношении россиянки, получившей «бронзу». Отметим, еще добротное выступление 19-летнего Дениса Айрапетяна. Армянсн в финале на 1500 метрах остановился только в шаге от пьедестала.

В воскресенье шорт-трексты определили сильнейших на дистанции 1000 метров и в шпик-ах в многоборье. В воскресенье шорт-трексты определили сильнейших на дистанции 1000 метров и в шпик-ах в многоборье.

бронзовую медаль в многоборье. Чемпионка Европы оказалась сама итальянка Ариана Фонтана.

В эстафетах под сводами «Энергипарк Арены» женская сборная России (младший сержант Софья Просвирнова, Екатерина Ефременкова, Татьяна Бородинина, Элина Малаго) боролась отчаянно, сумев на заключительных кругах вырвать победу у команды Венгрии. Наша армейская спортсменка с улыбкой на лице пересекла финишную черту с триумфально поднятыми руками, а дельса маршанка на еш шеле только подтвердила, что россиянкам классно использовали настоящую спортивную хитрость.

Немного обидно закончилось сражение среди мужчин. Честно нашей дружной команде не удалось выиграть у Виктора Ан, Дениса Айрапетяна и Алесансир Шульгина, а также Семьен Елистратов. Они грамотнo распределили силы по дистанции, все шло хорошо, пока



Младший сержант Софья ПРОСВИРНОВА завоевала в Дрездене «золото» и «бронзу».

ре (суперфинал лаёт очки, но не награды), а также в эстафетах. Жаль, но всего в шаге от третьего места в забеге на километр остановился приворошич Екатерина Константинова. Зато второе «серебро» взял Семьен Елистратов, на 1000 метрах уступивший Кенгту. Нидерландец стал чемпионом Европы в многоборье, в то время как наш атлет и «стопале» оказался третьим. Порадова болельщиков младший сержант Софья Просвирнова — в суперфинале она финишировала первой, что принесло ей

все-то за полтора круга до финиша преобладающий в невероятной форме Кенгт не обогнал соперника, тем самым принес «золото» Нидерландии. С оставшимся временем, но 0,075 секунды россияне остались вторыми, но и серебряная награда тоже успех. Так что в Южной Корее шанса на непосредственное участие в распределении медальной шорт-трексты из России имеют высокие, что вселяет в нас оптимизм.

Шорт-трек неизменно входит в программу зимних Всемирных военных игр

Елистратов, на 1000 метрах уступивший Кенгту. Нидерландец стал чемпионом Европы в многоборье, в то время как наш атлет и «стопале» оказался третьим. Порадова болельщиков младший сержант Софья Просвирнова — в суперфинале она финишировала первой, что принесло ей

м, но и серебряная награда тоже успех. Так что в Южной Корее шанса на непосредственное участие в распределении медальной шорт-трексты из России имеют высокие, что вселяет в нас оптимизм.

Фото Getty Images

ФОРМУЛА УСПЕХА

Прыгуны сойдутся в «Битве полов»

Армейские легкоатлеты открыли зимний сезон

Леонид ХАЙРЕМИДНОВ

В сильной разгар зимы, когда о лете напоминают разве что календарь да фотохроника минувшего отпуска, многие мастера легкой атлетики выступают под крышей. Специалисты в метании и спринтеры вынуждены доопределяться организационной подготовкой или короткими дорожками (если нет возможности тренироваться в теплых краях), но прыгуны в высоту не стеснены условиями закрытых манежей, поэтому соревнуются круглогодично.

После Нового года в Челябинске и Екатеринбурге прошли легкоатлетические турниры, основное внимание к которым привлекли в составе сборной России. На «Рождественских стартах» — Мемориал «Ильдарова» в Екатеринбурге в схватке сошлись

На отметке 1,84 м стало ясно, что борьба за первое место закончена. Соперники российского офицера составили конкуренцию ей, как и ожаурованная не смогли. Поэтому остаток соревнования превратился в тренировку, где Мария чутко следовала указаниям своего наставника Геннадия Габриэляна. 1,90, затем 1,95, после чего последовала высота 2,01. Первая попытка была неудачной, затем лишь мимолетное касание привело к падению планки, а в третий раз спортсменке не хватило настроения. Тем не менее Лисицкене была довольна своим состоянием и самочувствием. Данил Лисицкене, когда соревноваться пришлось ему, после взятия планки на высоте 2,32 прыгать больше не стал.

Совсем скоро, 21 января, оба армейских атлета и Мария выступят в уникальном турнире «Битва полов». В Московском спортивном комплексе «Салют Геральдон» участники (как мужчины, так и женщины) будут поочередно прыгать на специальных сооружениях женского пола. В результате определится в результате подсчета очков по



Старший лейтенант Мария ЛАСИЦКЕНЕ продолжает свою победную серию.

международной между Бойдара Стиривеа. Если сравнить результаты армейских спортсменов этого зимнего сезона, то после двух стартов лидирует Данил Лисицкене — 2,0. Вряд ли дократит чемпионку мира, отметившая 14 января свои 25-летие, смирилась с таким положением дел. Поэтому на «Битве полов» нам стоит ждать настоящих полетов над планкой.

Фото Getty Images

Руководство Федерального управления по безопасному хранению и уничтожению химического оружия с глубоким прискорбием сообщает о смерти олимпийского чемпиона, знаменитых мимиков России полковника в отставке МОРЕВА Владимира Николаевича и выражает соболезнование родным и близким покойного. Светлая память о Владимире Николаевиче, посвятившем всю свою долую и славную жизнь служению Родине, навсегда сохранится в наших сердцах.

УРЕДИТЕЛЬ: Министерство обороны Российской Федерации

Главный редактор Н.Н. БОЙМОВ

Деловая смена номера: С. ПЕТРАЧКО Е. ТОМИЛЕНКО Л. ГАРБУЗОВА

Подписание к печати по графику в 18.45. Сдано в печать в 18.45.

© ФГБУ «Редакция газеты «Красная звезда» МО РФ АДРЕС РЕДАКЦИИ И АО «КРАСНАЯ ЗВЕЗДА»: 123007 Москва, Хорошевское шоссе, 38

Тираж 27 600 За содержание рекламы ОТВЕТСТВЕННОСТЬ НЕСЕТ РЕДАКЦИОНАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ Отпечатано в АО «Красная Звезда»

Гарантия зарегистрирована в Министерстве печати и информации РФ. Рег. № 01236. Идентификационный номер: 0008053. Зак. № 174-2018. Идентификационный номер: 0-999-762-02. Идентификационный номер: 0-999-762-02. Идентификационный номер: 0-999-762-02.

Републикация материалов на других ресурсах и в печатных изданиях, а также в интернете, без разрешения редакции, является нарушением авторских прав. Редакция не несет ответственности за содержание рекламных объявлений. Подписной лист «КРАСНАЯ ЗВЕЗДА» является исключительной собственностью ФГБУ «Красная звезда» и не подлежит передаче третьим лицам. * Публикуется на правах рекламы.

Телефоны постоянных корреспондентов «Красной звезды»: по ВКС — 8-495-941-24-10; РВСН — 8-495-941-24-10; Космический войскам — 8-495-941-32-89; ВДВ — 8-495-941-24-10; ВМФ — 8-495-941-23-66; ЗВО (Санкт-Петербург) — 8-812-272-58-25; ЮВО (Ростов на Дону) — 8-8632-69-42-64; ЦВО (Екатеринбург) — 8-343-348-21-00; Самара) — 8-846-332-09-70; ТОВ (Владивосток) — 8-4232-41-21-45; Юл (Астрахань) — 8-8512-49-34-14. Пункты печати и распространения «Красной звезды»: Москва, Санкт-Петербург, Симферополь, Хабаровск.