



**Авиазаводам
предстоит
динамичная
работа**
стр. 7

**Сто лет ратного
труда генерала
Гайдаенко**
стр. 9

**Краснодарские
курсанты выбирают
здоровый образ
жизни**
стр. 12



**На Большой
Садовой
открылся клуб**
стр. 12

Россия радушно принимает гостей

Президент Российской Федерации Владимир Путин открыл в Красноярске XXIX зимнюю Универсиаду

Леонид ХАЙРЕМИДИНОВ *

В ближайшие полторы недели внимание наших соотечественников будет приковано к Красноярску. Сюда, на берега великой русской реки Енисей, съезжаются более трёх тысяч спортсменов из 58 стран мира. Им до 12 марта предстоит разыграть 76 комплектов наград в 11 видах спорта, представленных на XXIX Всемирных зимних студенческих играх. В составе сборной России 15 представителей Центрального спортивного клуба армии, а почётное право нести Государственный флаг Российской Федерации на торжественной церемонии открытия было представлено рядовому спортивной роты ЦСКА (Самара) сноубордисту Дмитрию Лосинову, который в этом сезоне выиграл золото, выхватив сразу две медали высшего достоинства на чемпионате мира в США.

Впервые в истории наша страна принимает зимнюю Универсиаду. Предыдущие соревнования в хоккее с шайбой и с мячом стартовали накануне открытия студенческих Игр 1 марта, а обладатели первых медалей определились в минувшее воскресенье.

В Красноярске впервые в программе Универсиады представлены соревнования по спортивному ориентированию на лыжах и хоккее с мячом. Помимо этого, многочисленные артели станут свидетелями турниров по биатлону, горнолыжному спорту, керлингу, лыжным гонкам, сноуборду, фигурному катанию, фристайлу, хоккею с шайбой и шорт-треку. Перед началом церемонии открытия Президент России Владимир Путин встретился с членами исполнительного комитета Международной федерации университетского спорта (FISU).

— Почти шесть лет мы готовились к этим соревнованиям, и за это время мы всегда чувствовали ваше плечо, поддержку, — подчеркнул глава государства в ходе беседы, проходящей на новейшей «Платинум Арена», построенной на правом берегу Енисея.



Владимир ПУТИН на встрече со спортсменами сборной России в деревне Универсиады.

— Хотел бы отметить, что это всё-таки необычные соревнования, потому что в этом году исполняется как раз 70 лет образования FISU. Нам очень приятно, что эту представительную международную организацию возглавляет сейчас наш соотечественник. Хотел бы вас поблагодарить за то, что вы оказали ему доверие.

— Хотел бы отметить, что мы внимательно наблюдаем за тем, как развивается ваша организация, появляются новые интересные инициативы, такие как «двойная карьера» — это карьера в спорте и будущая, скажем, гражданская жизнь вне спорта,

— продолжил Владимир Путин. — Мне кажется, что очень интересной является также ваша последняя инициатива о проведении некоторых чемпионатов не между национальными сборными командами, а между сборными университетами. Мне кажется, это очень интересно, это будет порождать дополнительный дух соревновательности. И мы намерены и дальше поддерживать международную студенческую спортивную организацию.

Президент заявил, что уже выдал заказ на проведение летней Универсиады 2023 года в городе Екатеринбурге. «Если вы

нам доверите проведение этого мероприятия, то мы будем стараться сделать так, чтобы оно было ярким и красивым», — отметил глава государства, выразив надежду, что это мероприятие пройдет на самом высоком уровне.

По его словам, для нашей страны это очень важно с точки зрения не только материального наследия, но прежде всего духовного. «Дух спорта, поддержка спорта, развития на основе спорта очень важен вообще для любого человека, ну а для молодых людей — тем более», — акцентировал внимание Владимир Путин.

Высел за это слово взял Олег

Матыцин, президент Международной федерации университетского спорта.

— Владимир Владимирович, позвольте от имени моих коллег, которые присутствуют здесь, и всех членов исполкома, всей большой семьи FISU поблагодарить вас: такое внимание государства и поддержка, — сказал глава организации. — Не только вы чувствуете наше плечо, но и мы чувствуем ваше плечо, очень сильное плечо, в поддержке всех инициатив, которые Россия берёт на себя реализовывать, и тех инициатив, с которыми FISU обращается к России.

В интересах борьбы с террористическими угрозами

Министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей Шойгу провёл телефонные переговоры с главой военного ведомства Индии Нирмадой Ситхараман, в ходе которых стороны обсудили военное сотрудничество, наращивание взаимодействия в сфере антитеррора, сообщения в субботу в Минобороны России.

«В ходе телефонного разговора министрами обороны двух стран отмечена важность наращивания взаимодействия в борьбе с террористическими угрозами», — говорится в сообщении. Сергей Шойгу и Нирмада Ситхараман также обсудили текущее состояние и перспективы развития сотрудничества в военной и военно-технической сферах.

В Министерстве обороны РФ также отметили, что генерал армии Сергей Шойгу выразил сожаление в связи с гибелью индийских военнослужащих в результате теракта 14 февраля 2019 года в округе Пунама (индийский штат Джамму и Кашмир).

МИНОБОРОНЫ СООБЩАЕТ

НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЙ ПОЛЁТ НАД ВЕНГРИЕЙ

В рамках реализации международного Договора по открытому небу Россия выполнит наблюдательный полёт на российском самолёте наблюдения Ан-30Б над территорией Венгрии. Об этом заявил начальник Национального центра по уменьшению ядерной опасности Сергей Рыжков. Полёт будет выполняться с 4 по 8 марта с аэродрома «открытого неба» Кекемет. Максимальная дальность полёта может составить 860 км.

Российский самолёт наблюдения выполнит полёт по согласованному с наблюдателями стороны маршруту, а венгерские специалисты на его борту проконтролируют порядок применения аппаратуры наблюдения и соблюдение положений, предусмотренных договором.

Это четвёртый наблюдательный полёт Российской Федерации над территориями государств — участников договора в 2019 году.

Отметим, что наблюдательные полёты в рамках договора выполняются в целях содействия большей открытости и транспарентности в военной деятельности государств-участников, а также упрочения безопасности через укрепление мер доверия.

ФРЕГАТ «АДМИРАЛ ФЛОТА СОВЕТСКОГО СОЮЗА ГОРШКОВ» ОТРАБОТАЛ ПОИСК ПОДВОДНЫХ ЛОДК С ПРИМЕНЕНИЕМ ВЕРТОЛЁТА

Экипаж головного фрегата проекта 22350 Северного флота «Адмирал Флота Советского Союза Горшков», выполняющий задачи дальнего похода, отработал поиск подлодки с применением палубной авиации — противолодочного вертолёта Ка-27ПШ. Тренировка проведена в акватории Норвежского моря по маршруту перехода отряда кораблей. Все поставленные задачи успешно выполнены. Вертолётчики совершили несколько взлётов и посадок на палубу корабля.

Вопреки призывам международной общественности и милосердию



Российская военная полиция обеспечивает безопасность автоколонн на пункте пропуска «Джелеб».

США продолжают противиться гуманитарной операции по спасению жителей лагеря в Эр-Рукбане

Мария ТОМИЛЕНКО *

Несмотря на усильное завершение властями Сирийской Арабской Республики всех подготовленных мероприятий для осуществления вывоза беженцев из лагеря «Эр-Рукбан» к местам двойного проживания, сирийская сторона отклонила отклик на совместное обращение межведомственных координационных штабов России и Сирии по организации возвращения и размещения беженцев с просьбой пропустить транспортные колонны на территории зоны «Тан-Тан».

На прошедшем в Москве 1 марта очередном совместном заседании межведомственных координационных штабов России и Сирии по возвращению беженцев на территории САР проблема лагеря беженцев «Эр-Рукбан» была в центре внимания. Начальник

Национального центра управления обороной РФ генерал-полковник Михаил Минзичев отметил, что в связи с острой необходимостью скорейшего решения проблем граждан САР, удерживаемых в лагере, с 19 февраля сирийской стороной во взаимодействии с российским Центром по примирению враждующих сторон и контролю за перемещением беженцев обеспечивается функционирование гуманитарного коридора и пункта пропуска «Джелеб» для выезда всех желающих в места своего постоянного проживания.

«Однако, несмотря на очевидное желание жителей лагеря «Эр-Рукбан» вернуться домой и принимаемые сирийскими властями беспрецедентные меры, мы до настоящего времени не видим потока сирийских граждан, возвращающихся в родные места», — констатировал генерал-полковник Минзичев.

Векторы развития военной стратегии

Начальник Генерального штаба Вооружённых Сил РФ генерал армии Валерий Герасимов выступил на общем собрании Академии военных наук

Оно проводилось в формате военно-научной конференции, посвящённой развитию военной стратегии в современных условиях. Открыл заседание президент Академии военных наук генерал армии Махмуд Гареев. Участники конференции — члены Академии военных наук, руководящий состав Минобороны России, представители Администрации Президента РФ, Государственной Думы и Совета Федерации, а также ведущие учёные Российской академии наук, вузов и научно-исследовательских организаций военного ведомства — обсудили характер будущих войн, вооружённых конфликтов и наиболее актуальные проблемы в сфере обороны.

В боевой учёбе крылатая гвардия идёт к новым высотам

В Воздушно-десантных войсках постоянно совершенствуется подготовка военнослужащих, техники и грузов к десантированию

Виктор ХУДОЛЕЕВ *

Об особенностях воздушно-десантной подготовки в интересах развития воздушно-десантной механики в ВДВ «Красной звезде» рассказывает начальник воздушно-десантной подготовки — заместитель командующего ВДВ по воздушно-десантной подготовке генерал-лейтенант Владимир КОЧЕТКОВ.

— Владимир Анатольевич, прежде чем говорить о перспективах развития, расскажите, пожалуйста, о существующей системе воздушно-десантной подготовки в ВДВ. Насколько она сопоставима с подготовкой десантных частей и подразделений воздушных армий зарубежных государств?

Поезд победы над террором

В Севастополе встретили железнодорожную передвижную выставку «Сирийский перелом»

Павел ЗАВОЛОКИН *

Поезд с образцами вооружений террористов, окладами бронетанков и бронежилетов, стрелковое оружие и снаряжение, захваченные у боевиков в Сирийской Арабской Республике, прибыл на железнодорожный вокзал Севастополя.

Примечательно, что акция «Сирийский перелом», приуроченная к 74-й годовщине Великой Победы, состоялась в городе в канун пятницы «красной весны», а передвижная экспозиция стала первым за пять лет

поездом, прибывшим на севавтопольский вокзал.

Заместитель министра обороны РФ — начальник Главного военно-политического управления ВС РФ генерал-полковник Андрей Картаполов открыл торжественный митинг, посвящённый началу акции в Севастополе.

«Этот поезд — это в долгие годы путь по стране в результате обращения министра обороны генерала армии Сергея Шойгу, на основании решения нашего Президента и Верховного Главнокомандующего Владимира Путина,

МИНОБОРОНЫ СООБЩАЕТ

1 стр.

Отметим, что в настоящее время отряд кораблей и судов обеспечения Северного флота в составе фрегата «Адмирал Флота Советского Союза Горшков», многофункционального вооруженного судна материально-технического обеспечения «Эльбрус» и спасательного буксира «Николай Череп» продолжает переход в сложных гидрометеорологических условиях Северного моря. Отряд вышел в дальний поход из главной базы Северного флота Североморска 26 февраля. За несколько дней североморцы прошли более тысячи морских миль.

СОРЕВНУЮТСЯ КРАСИВИЦЫ В ГОЛУБЫХ БЕРЕТАХ

В преддверии Международного женского дня в Воздушно-десантные войска проводится второй конкурс красоты и профессионального мастера среди военнослужащих женского пола «Краса ВДВ — 2019».

За корону победительницы вступили в борьбу 12 красавиц в погонах, представляющие различные соединения и воинские части «крылатой пехоты». С 2 по 6 марта они будут состязаться между собой в стрельбе из пистолета Макарова, сборке и разборке автомата Калашникова на время. Участницам предстоит также «кулинарный поединок», где из минимума ингредиентов необходимо приготовить праздничные блюда. Затем, используя необходимые материалы, смастерить для себя праздничное платье, а после этого представить свою «визитную карточку», в которой рассказать собственную неповторимую историю службы в ВДВ. В конкурсе «Творческий порыв» девушки продемонстрируют свои умения в вокале, хореографии, актерском мастерстве. Будет организован и «Финансовый конкурс» для участниц, где им в паре предстоит исполнить вальс в вечерних нарядах. Конкурс направлен на повы-

шение престижа военной службы, создание образа женского идеала, гармонично сочетающего внешнюю красоту и нравственно-духовные качества. Его финал состоится 6 марта на базе Фрязинского гарнизонного высшего воздушно-десантного командного училища.

В КАЖУЮ НЕДЕЛЮ МЕЖДУНАРОДНОГО РЕКОРДСМЕНИ ЗАПАДНОГО ВОЕННОГО ОКРУГА СОВЕРШАТ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ 8-ТЫСЯЧНЫЙ ПАРАШЮТНЫЙ ПРЫЖОК

Участники женской сборной команды ЗВО по парашютному спорту (завоевавшей, к слову, в прошлом году первое место на чемпионате Воздушно-десантных войск) сегодня в ходе тренировок с соревнованиями на Кубок Вооруженных Сил РФ по парашютному спорту.

Мастер спорта Российской Федерации прапорщик Елена Ланина, на счету которой 4251 прыжок, офицер Наталья Андреева (2402 прыжка), рядовая Юлия Яковлева (1346 прыжков) выполнят совместный прыжок из вертолета Ми-8 на высоте 3,5 км, демонстрируя упражнение по групповой купольной акробатике.

Для женщин-военнослужащих ЗВО парашютный спорт — любовь. Они проводят военную службу в мотострелковой бригаде и дивизии парашютно-воздушной обороны. Добавим, что в настоящее время военнослужащие и члены ЗВО, дислоцированных в 26 регионах Северо-Запада страны, проходят военную службу более пяти тысяч женщин, среди которых около пятисот — офицеры, более тысячи — прапорщики, а остальные — на должностях сержантского и рядового состава.

КРЕАТИВНО

Армия России — стиль жизни

«Военторг» подвел итоги первого патриотического всероссийского конкурса дизайнеров одежды

Мария ТОМИЛЕНКО *

Этот конкурс начался весной прошлого года. В результате из тысяч десятков конкурсантов в финал вышли 18 дизайнеров. В минувший четверг в Москве они представили свои коллекции, посвященные военной тематике.

«Сегодня поистине историческое событие, потому что мы на этом подиуме даем старт (новым дизайнерам) и одновременно подводим итоги первого всероссийского дизайнерского конкурса патриотической одежды, что очень и очень важно. Наша марка «Армия России» достаточно молодая, ей всего четыре года, но она семимильными шагами идет по всей стране», — сказал заместитель министра обороны Российской Федерации — начальник Главного военно-политического управления Вооруженных Сил России генерал-полковник Андрей Картаполов на открытии завершающего этапа соревнований. По его словам, одежда бренда «Армия России» настолько популярна, что в канун Дня защитника Отечества «практически все магазины «вынесли» полностью». По мнению министра, такой ажиотаж объясняется тем, что это модная, интересная, яркая и в то же время нужная одежда.

«Но мы понимаем, что нам нельзя останавливаться на достигнутом, нам надо идти вперед», — прапорщик, а остальные — на должностях сержантского и рядового состава.

Картаполов также отметил, что армия — это самая прогрессивная структура, потому что там самые передовые технологии, самые креативные и пассионарные люди, поэтому армия и мода — это правильно и рядом. «Мы будем делать такое мероприятие регулярно и продвигать его, и еще мы хотим сделать конкурс детской одежды», — заключил заместитель министра обороны РФ.

Представленные образы оценивало жюри, в состав которого вошли генеральный директор АО «Военторг» организатор конкурса Владимир Павлов, председатель совета директоров АО «Военторг» народный артист России Игорь Бутман, президент медиахолдинга «Красная Звезда» режиссер и продюсер Алексей Пиманов, ректор РГУ имени А.Н. Косыгина Валерий Бембердовский, директор Департамента Министерства промышленности и торговли РФ Евгений Рыжов, российская телеведущая победительница конкур-



На показе.

место жюри присудило Ариане Мохаммади, которая представила коллекцию «Проекты мира». Лейтмотивом коллекции стали яркие цвета, а также брутальная красота и скорость российских самолетов. Серебро досталось Кри-

Армия — это самая прогрессивная структура, потому что там самые передовые технологии, самые креативные и пассионарные люди, поэтому армия и мода — это правильно и рядом

«Мисс Вселенная» Оксана Федорова и другие. Председателем жюри был заместитель министра обороны Российской Федерации генерал-полковник Андрей Картаполов. По итогам голосования первое

место жюри присудило Ариане Мохаммади, которая представила коллекцию «Проекты мира». Лейтмотивом коллекции стали яркие цвета, а также брутальная красота и скорость российских самолетов. Серебро досталось Кри- фальте». В основу коллекции легла история про испытание ядерного оружия в Семипалатинске. В моделировании использованы экстраординарные элементы и авторские приемы с изображением ядерного испытания. Победители конкурса получили денежные премии и образовательные гранты. Три лучшие коллекции будут растратированы и вскоре появятся на прилавках фирменных магазинов «Армия России», развитием которых занимается АО «Военторг», а также в интернет-магазине бренда armrus.ru. «То, что сделали наши конкурсанты, — не что иное, как материализованная любовь к Родине. Патриотизм выражен не словами, а их работами», — подчеркнул в поздравительном слове замминистра Андрей Картаполов.

УРЕГУЛИРОВАНИЕ

Вопросы урегулирования межгосударственной безопасности и милосердия

1 стр.

По его словам, «ничто не мешает жителям лагеря вернуться домой, кроме жесткой противодействия американской стороны. Командование группировки США в зоне Эт-Танф по-прежнему препятствует выходу, более того, вводит в заблуждение беженцев о невозможности покинуть лагерь, распространяет слухи, что на контролируемой сирийскими властями территории их ждет разлука, насильственный призыв в армию и преследование властей».

Полконтрольными США вооруженными группировками в лагере с «Магавиз эс-Саура» фактически насильственно удерживают беженцы, желающие покинуть лагерь, стремясь за вывоз значительные суммы в долларах США, сообщил начальник Национального центра управления обороной РФ.

Особоченность катастрофическим положением беженцев в «Эр-Рукбана» разделяют и международные гуманитарные организации, прежде всего управление Верховного комиссара ООН по делам беженцев и Сирийский Арабский Красный Полумесяц, подчеркнул Михаил Минзичев. Их представители в начале февраля в ходе второго гуманитарного конвоя в лагерь провели опрос жителей «Эр-Рукбана», результаты которого свидетельствуют, что подавляющее число сирийцев — 95 процентов — хотят покинуть его. При этом около 35,5 тысячи сирийцев высказали желание вернуться на территорию, находящуюся под контролем правительства, в том числе порядка 23 тысячи жителей намерены вернуться в провинцию Хомс, в провинцию Дейр-эз-Зор — около 2,8 тысячи, в провинции Дамаск и Хама — по 1,6 тысячи, в провинцию Алеппо — порядка 1,2 тысячи.

«Несмотря на это, американская сторона продолжает убеждать в необходимости доставки гуманитарных конвоев в лагерь и без разрешения совети, эксплицитно удерживаемых в зоне Эт-Танф более 40 тысяч беженцев, которых якобы защищает от репрессий сирийского режима, и использует это как главный аргумент для обоснования присутствия своих войск в данном районе Сирии», — заявил генерал-полковник Минзичев. «Очевидно, что такая позиция США лишь увеличивает и без того немалое число жертв гражданской «Эр-Рукбана» и ведет к гуманитарной катастрофе». В этих условиях правительство Сирии при содействии Российской Федерации приняло беспрецедентные меры для решения проблемы своих граждан. В избранных стра-

дашними жителями лагеря «Эр-Рукбана» местах постоянного проживания и в без того непростой обстановке, в которой находится страна, в кратчайшие сроки созданы все необходимые условия для выезда и размещения беженцев.

Очень важно, что правительство САР гарантирует полную безопасность своим гражданам. Установлен упрощенный порядок выезда и размещения. Для перевозки документов упростившихся личностей, а также урегулирования статуса возвращающихся сирийских граждан. Вся нормативная база для этого разработана, утверждена и введена в действие. Для перевозки лиц временно перемещенных лиц в каждом населенном пункте, избранном жителями лагеря для проживания, сформированы автомобильные колонны комфортабельных автобусов.

Генерал-полковник Михаил Минзичев обратился к командованию группировки США в зоне Эт-Танф: «На вас лежит полная ответственность за безопасное и беспретентивное сдвигание автомобильных колонн через контролируемые вами 55-километровую зону. Теперь вам не на словах, а на деле предстоит доказать свою способность действовать по благожелательным, оказавшимся в Рукбана».

На совместном заседании межведомственных штабов представительства Министерства иностранных дел РФ Александр Марченко проинформировал о ходе реализации мероприятий по возвращению беженцев на территорию САР. Им было отмечено, что катастрофическое положение жителей лагеря «Эр-Рукбана» остается в центре внимания российской дипломатии. Данная проблематика обсуждается на различных уровнях в ходе контактов с представителями иностранных государств, международ-

значены на созванном российской стороной 26 февраля специальным заседании Совета Безопасности ООН, а также в Женеве в ходе очередной встречи Гуманитарной целевой группы Международной группы поддержки Сирии».

Единственной преградой в решении этого вопроса остается США, которые затягивают процесс расселения лагеря, рассчитывая обеспечить его существова-



На заседании межведомственных координационных штабов России и Сирии.

ние за счет организации конвоев с международной гуманитарной помощью, подчеркнул представитель МИД России.

Руководитель российского Центра по примирению враждующих сторон и контролю за перемещением беженцев доложил о ходе реализации планов по выводу бе-

женцев из оккупированной зоны Эт-Танф. Пункты пропуска беженцев в штатном режиме, сообщил он. Правительство Сирии совместно с российским Центром по примирению враждующих сторон и контролю за перемещением беженцев обеспечивает функционирование гуманитарного коридора и пункта пропуска «Джебле» для выезда сирийских граждан из лагеря «Эр-Рукбана». Сформированные

колонны автобусов для возвращения жителей лагеря к местам постоянного проживания к выполнению задачи готовы. Обеспечение безопасности автобусов на пункте пропуска и их сопровождение в места постоянного проживания граждан Сирии организованы силами вооруженных сил САР совместно с сирийской службой безопасности во взаимодействии с подразделениями

воинской полиции Вооруженных Сил РФ. Обновление жителей лагеря «Эр-Рукбана» об организации гуманитарных конвоев, а также по порядку встречи и перемещения в места избранного проживания организовано путем рассылки СМС-сообщений и голосовым сообщениям, трансляционным с использованием эквивалентных средств на пункте пропуска «Джебле».

О работе мобильного пункта пропуска «Джебле» доложил полковник Игорь Федоров, сообщивший, что пункт пропуска «Джебле» приступил к работе с 19 февраля для встречи, приема, распределения и оказания необходимой помощи внутренне перемещенным лицам, покидающим лагерь «Эр-Рукбана». В состав администрации, кроме должностных лиц российского Центра по примирению враждующих сторон и контролю за перемещением беженцев, входят представители Сирийского Арабского Красного Полумесяца, местной администрации и органов безопасности САР, что позволяет своевременно и адекватно реагировать на изменения обстановки, а также решать внезапно возника-

ющие задачи. Пропускная способность пункта составляет до 1250 человек и 50 автобусов в сутки. За время работы пункта пропуска через него вернулись 270 сирийских граждан, вывезено 19 единиц техники.

Руководитель межведомственного координационного штаба САР Мутез Каттан отметил, что в районах приема и размещения сирийцев из лагеря «Эр-Рукбана» организованы все необходимые условия. Подается питьевая вода, обеспечено отопление, водоснабжение, вывоз и уборка мусора. В жилищах есть необходимая мебель, посуда и домашняя утварь, спальные принадлежности и теплые вещи. Все соответствует установленным санитарным нормам. Созданы рабочие места для трудоустройства вновь прибывших.

Для обучения детей подготовлено достаточное количество мест в учебных заведениях. Все страхи по поводу преследования со стороны властей ничем не обоснованы, правительство гарантирует полную безопасность своим гражданам.

Как показало дальнейшее развитие событий в конце минувшей недели, американское командование проигнорировало призыв из Москвы и не гарантировало безопасное прохождение автомобильных колонн через незаконно оккупированную ими зону Эт-Танф. В связи с этим власти САР так и не смогли направить в лагерь «Эр-Рукбана» для эвакуации беженцев шесть автомобильных колонн из населенных пунктов

Эт-Амары, Хомс, Мина, Эль-Карфияна, Пальмиры и Дамаска.

В воскресенье на очередном брифинге руководитель российского Центра по примирению враждующих сторон и контролю за перемещением беженцев генерал-майор Виктор Кутчинский сообщил, что, несмотря на успешное завершение властями САР всех мероприятий для осуществления выезда беженцев из лагеря «Эр-Рукбана» к местам постоянного проживания, американская сторона отказывается предоставить гарантии безопасности перемещения гуманитарных колонн в пределах 25-километровой зоны вокруг американской базы в Эт-Танф.

«В целом же на большей части территории САР продолжается процесс восстановления мирной жизни. Министр иностранных дел России Сергей Лавров в интервью, данном в воскресенье кувейтскому информационному агентству «Куна», отметил, что «после ряда успешных операций правительственных сил при поддержке российских ВКС ситуация в Сирии «на земле» заметно стабилизировалась. ИГИЛ* как организация, претендующая на «канализованность», уничтожена».

Однако, по словам главы МИД России, «говорить об окончательной ликвидации террористической угрозы в САР преждевременно. Еще многое предстоит сделать для нейтрализации «спящих» ядерных радикальных бандаформирований. В стране сохраняются отдельные очаги присутствия террористов. Прежде всего речь идет об Идлибской зоне деэскалации, большая часть территории которой находится под контролем боевиков из «Хайат Тахрир аш-Шам», осуществляющих провокационные вылазки против мирных жителей, российских и сирийских военных».

В этих условиях, подчеркнул Сергей Лавров, «необходимо продолжать эффективно бороться с терроризмом. Настраиваем турецких партнеров на выполнение обязательств по Меморандуму о стабилизации обстановки в Идлибе от 17 сентября 2018 года. Важно, чтобы под предлогом соблюдения согласованного с Турцией режима прекращения боевых действий не происходило дальнейшего усиления террористического присутствия. Пока же положения документов, предусматривающих, в частности, создание демилитаризованной зоны и вывод из нее всех радикалов и тяжелого вооружения, не полностью реализованы».

*Террористическая группировка, запрещенная в РФ.

БЕСКОМПРОМИСНО

Проявить себя может каждый

Военнослужащие, стремясь попасть на Армейские международные игры – 2019, оттачивают своё мастерство на полигонах

Александр ПИИЧУК *
В общевоинских объединённых воинских округах проходят первые этапы всероссийских конкурсов. По их результатам лучшие участники соревнований отправляются на финальные этапы ИИР, которые состоятся этим летом.

Сегодня в поле зрения – подготовка к Армейским международным играм – 2019, идущая в Центральном и Восточном военных округах.

Мотострелки соединения 2-й общевойсковой армии ЦВО, дислоцированного в Оренбургской области, сосредоточили свои усилия на выполнении упражнений, предусмотренных конкурсом экипажей боевых машин пехоты БМП-2 «Суворовский натиск».

Экипажи отработали вождение боевых машин и выполнение упражнения боевых стрельб из 30-мм пушки 2А42 и 7,62-мм пулемёта ПКТ. Они успешно поразили мишени, имитирующие безоткатное орудие и группу пехоты услов-

ного противника. Стрельба велась как по подвижным, так и по неподвижным мишеням на дистанциях от 300 до 900 метров, для корректировки огня использовались траассирующие боеприпасы. В заданиях приняли участие свыше 200 военнослужащих и более 30 единиц военой и специальной техники.

В это же время по итогам первого отборочного этапа конкурса «Рембат» в ЦВО определены лучшие экипажи машин. В нём приняли участие 147 экипажей.

В ходе соревнований военнослужащие состязались в разгрузке вагонов крановой установкой на точность, замене колеса мастерской технического обслуживания (МТО-УВ) с последующим преодолением специальной трассы, усложнённой бродом, а также в вытаскивании застрявшей техники с применением оборудования ремонтно-эвакуационной машины (РЕМ-КП).

Помимо этого, воины-ремонтники выполнили упражнения и нормативы по огневой и физической подготовке.

По итогам первого этапа конкурса выявлены 25 лучших экипажей. Они допускаются для участия во втором этапе, который планируется провести с 26 по 29 марта в воинских частях, дислоцированных в Оренбургской, Кемеровской и Челябинской областях.

Что касается первого отборочного этапа конкурса «Военное ралли», проходившего в ЦВО, то в нём приняли участие более двух тысяч экипажей автомобильной техники со всего округа. Было задействовано свыше 400 единиц автомобильной техники.

Военнослужащие на армейских грузовиках с колёсной формулой 4x4 и 6x6 «Урал», КамАЗ и на автомобилях специального назначения «Тигр» соревновались в скоростном прохождении трассы протяжённостью 20 километров по пересечённой местности. Экипажи на маршруте ориентировались с помощью новейших навигационных систем «Орион».

Второй этап конкурса «Военное ралли» пройдёт также с 26 по 29 марта в соединениях окру-

га, дислоцированных в Кемеровской, Оренбургской и Самарской областях.

В свою очередь, подразделения войск связи ЦВО в плановом порядке начали подготовку ко второму этапу конкурса полевой вышке «Уверенный приём – 2019».

Все практические действия во-

еннослужащие будут выполнять на новейшей специальной технике, поступившей в войска связи в рамках госбронзаказа. Это радиостанции Р-166, цифровые радиорелейные станции Р-431АМ, комбинированные машины Р-19АКШ, комплексные аппараты связи П-260 и др.

Военные связи в полевых условиях отработают прокладку проводных линий связи, развернут защищённые радиосети,

переладут и примут значительные объёмы информации как в автоматическом режиме, так и при помощи радиотелеграфного ключа – на слух.

В ходе подготовки основное внимание будет уделено отдельным элементам по настройке сетей связи, отработке учебно-боевых задач по развёртыванию КШМ и аппаратных сетей. Все задания будут выполняться в условиях преднамеренного воздействия радиопомех со стороны условного противника.

Второй этап конкурса пройдёт в ЦВО с 4 по 7 марта под руководством начальников связи объеди-

лений различных предприятий на легковых и грузовых автомобилях, ремонтно-эксплуатационных машинах, мастерских технического обеспечения и бронированных ремонтно-эвакуационных машинах на базе танка Т-72.

Наряду с названными испытаниями участники соревнования показали мастерство в обнаружении и устранении дефектов на зенитных установках и гусеницах, устраняли заводские внедрённые неисправности в автомат АК-74, пистолет Макарова, пулемёт Калашникова и ручной противотанковый гранатомёт.

В ходе практического этапа специалисты технического обеспечения выполнили грузозаёмные работы, а также ряд специальных нормативов, в частности на время осуществили замену автомобильного колеса на запасное.

Кроме того, военнослужащие осуществили сборку-разборку стрелкового оружия, затем провели стрельбы из отстреливаемого оружия.

Лучшие команды, отобранные командирами воинских частей в ходе первого этапа конкурсов, примут участие в борьбе за право называться лучшим специалистом объединения. Команды-победители второго этапа конкурсов будут представлять общевойсковую армию на соревнованиях окружного уровня.

СТОЙКО

Началась борьба в черноморской пучине

Всерамский этап конкурса водолазного мастерства «Глубина» проходит в Севастополе

Павел ЗАВОЛОКИН *
Команды Балтийского, Северного, Тихоокеанского и Черноморского флотов, Каспийской флотилии, военно-морских вузов ЧВВМУ и ВМФ, а также частей центрального подчинения и ДОСААФ России приступили к борьбе за звание лучших военных водолазов. Специальность на полигоне Центра подготовки водолазных специалистов и военных спасателей 907-го объединённого учебного центра ВМФ.

Представителям девяти команд в течение 12 дней предстоит выполнить разнообразные задачи в рамках восьми подводных упражнений, ряд из которых за четырёхдневную историю конкурса уже стал классикой, а с некоторыми участниками столкнутся впервые.

При подготовке к этому конкурсу было несколько изменено положение о нём, теперь он носит более яркий аварийно-спасательный характер. Здесь необходимо, чтобы водолазы проявили свои умения по ликвидации аварийных происшествий», – отметил руководитель «Глубины» начальник службы аварийных и поисково-спасательных работ ВМФ капитан I ранга Дамир Шабулянов.

По его словам, организаторы конкурса в этом году усложнили программу, вновь повысив требования как к профессиональным навыкам, так и к физической кондиции участников. Так, например, теперь для успешного выполнения задания «Фланец» в команде должно быть сразу два специалиста необходимого профиля, а за элемент «Весы» смогут получить хорошие баллы лишь физически крепкие и выносливые водолазы. Было решено также вернуться к «Акваторию», зрелищному и показательному упражнению, в котором участникам требуется продемонстрировать ловкость и уме-



К погружению готов!

ние управлять своим телом в воде. «Мы усложнили тренеры, связанные с оказанием помощи аварийной подводной лодке и надводному кораблю, элемент «Клетка» стал настоящей подводной полостью препятствия», – отметил руководитель конкурса и подержник, чья команда вынесла после всестороннего обсуждения программы состязаний с действующими водолазными специалистами, ветеранами службы, а также

прежними участниками «Глубины». Отметим, возрастет сложность заданий «Глубины-2019» и сами участники, которые к этому времени уже успели провести ряд тренировок на дельтаплане в Севастополе. Каждая команда выбрала своего старшего лейтенанта, который, по мнению её тренера, должна принести победу. Именно высшую ступень победила команда старшего лейтенанта Алексея Горина.

Отметим, возрастет сложность заданий «Глубины-2019» и сами участники, которые к этому времени уже успели провести ряд тренировок на дельтаплане в Севастополе. Каждая команда выбрала своего старшего лейтенанта, который, по мнению её тренера, должна принести победу. Именно высшую ступень победила команда старшего лейтенанта Алексея Горина.

ли на большинстве упражнений, задавая новую планку качества.

В свою очередь, тренер команды Черноморского флота капитан 3 ранга Ахмед Аскеров залогом победы считает упор на техническую составляющую конкурса. «Мы делаем ставку на технические задания и рассчитываем победить в «Сварке» и «Клетке», – поделился лидер черноморцев. Самые тяжёлые, по его мнению, упражнения – «Оказание помощи аварийной подводной лодке», где требуются одновременно скорость, выносливость и отличная водолазная подготовка, а также новое задание «Весы», поскольку статистика по новому конкурсу пока нет и сравнить показатели, полученные на

тренировках, не с чем. Несмотря на то что в команде этого года около 50 процентов участников – новички «Глубины», представители «Ф» серьёзно настроены на победу.

«Сложно сейчас делать прогнозы: каждая из команд прибыла на состязания подготовленной, они находятся в очень хорошей форме – как физически, так и психологически. Битва навыков и умений будет по-настоящему жаркой», – сообщил главный судья состязаний подполковник медицинской службы Алексей Строй. По его словам, к нынешнему сезону «Глубины» судейская коллегия представила обновлённую доработанную систему подсчёта победных баллов. «Мы создали унифицированную формулу, позволяющую просто и однозначно оценить успехи участников.

Организаторы конкурса в этом году усложнили программу, вновь повысив требования как к профессиональным навыкам, так и к физической кондиции участников

В первый же день состязаний после жеребьёвки команды приступили к выполнению задач. Впрочем, пока рано говорить о том, насколько успешно удаётся участникам «Глубины» взять старт. Судить об этом можно будет лишь через пару конкурсных дней, когда появятся «перекрёстные» данные – сведения о баллах за одинаковые конкурсы у разных команд. Сейчас главное, что участники сохраняют боевую настрой. Каждая команда флотов и флотилий, а также экспедиционно-аварийно-спасательного отряда намерена занять первое место и получить право стать костяком для российской «Глубины» на международном этапе «Глубины-2019».

Севастополь

СОСЯЗАТЕЛЬНО

Прудой скомандовал: «На старт!»

На полигоне Южного военного округа начался армейский этап конкурсов АрМИ-2019

Юрий БОРОДИН *
Команды трёх общевойсковых армий, Каспийской флотилии и Черноморского флота в течение недели будут отстаивать право перейти на следующий уровень в конкурсах «Танковый батальон», «Суворовский натиск» и «Снайперский рубеж».

Прудой давно уже является леклом ратного мастерства военнослужащих ЮВО. На этом полигоне регулярно проводятся различные занятия и тренировки личного состава, учения, внезапные проверки. В последние годы Прудой выступает также ареной конкурсной борьбы участников Армейских международных игр. Вот и в этот раз было решено именно в Волгоградской области провести 2-й отборочный этап сразу трёх конкурсов – танкистов, мотострелков и снайперов. Причём в этот раз на Прудой прибыли представители всех без исключения общевойсковых армий ЮВО, Каспийской флотилии и Черноморского флота. Лучший общевойсковой полigon Вооружённых Сил России (этот официальный статус вновь получен прудойцами

по итогам 2018 учебного года) выдвигает лучших в профессиональном мастерстве.

Как отметил в разговоре с корреспондентом «Красной Звезды» заместитель командующего 8-й общевойсковой армией генерал-лейтенант Игорь Красин, эти соревнования как никогда важны для профессиональной выучки военнослужащих. Тем более что в конкурсные правила внесён ряд изменений.

Не менее сложными являются и испытания, предусмотренные правилами «Суворовского

вооружения появившегося «противника».

– Изюминка этого года – выполнение учебно-боевых заданий мотострелков из взводов. Необходимо будет продемонстрировать не только своё тактическое мастерство, но и огневые навыки, – подчеркнул главный судья «Суворовского натиска» подполковник Александр Горин.

Мотострелки очень серьёзно готовились к прудобойским испытаниям. Одними из первых на старт вышли гвардейцы из дислоцированного в Чеченской Респу-

блике мотострелкового полка 58-й общевойсковой армии. Командир взвода гвардии лейтенант Владимир Крамаренко и не скрывает, что в их подготовке к состязаниям принимал участие гвардии капитан Юрий Архипов (в 2018 году он командовал мотострелковым подразделением, которое стало победителем окружного этапа конкурса «Суворовский натиск»). Офицер

делится профессиональными секретами, акцентировав внимание военнослужащих на важных деталях, мотивировал их.

– Но даже опытный наставник не мог предположить, что помимо «штатных» заявок будут и неожиданные природные «вольные». Первым из состава взвода финишировал гранатомётчик гвардии сержант Аскер Науразлиев. Опытный контрактник и в прошлом году участвовал в состязаниях мотострелков.

– В этот раз очень трудно бежать было: много снега, гололёд, скользко, – признаётся он. – Но открылось второе дыхание – очень захотелось побить собственный рекорд годичной давности.

А вот для ряда участников соревнования снайперов все победы впереди. В этом году, например, в «Снайперском рубеже» впервые примет участие команда полка морской пехоты Каспийской флотилии, который сформирован в конце 2018 года. Но



Преодоление колёсного моста.

конкуренты морпехов не страшат. Каспийцы намерены сделать ставку на победу. К состязаниям они готовились очень серьёзно, поднажив на огневую подготовку. И не ошиблись – в этот раз упор сделан именно на стрельбу (каждому конкурсу необходимо продемонстрировать свою меткость при стрельбе не только из СВД, но также автомата и пистолета, поражая различные мишени, в том числе и ночью). Применённые в состязаниях новшества «подкашивают» реалии современных боевых действий. Так, например, снайперам нужно уметь бороться с беспилотниками.

Основные моменты состязаний впереди, но можно уверенно прогнозировать: конкурсная борьба будет непростой, но честной, интересной и бескомпромиссной.

Полигон Прудой, Волгоградская область

ФОТО ВЛАДИСЛАВА

ОБСТОЯТЕЛЬНО

Векторы развития

1 стр.

С докладом об основных направлениях развития военной стратегии и задачах военной науки выступил начальник Генерального штаба Вооружённых Сил РФ — первый заместитель министра обороны России генерал армии Валерий Герасимов. Его доклад мы предлагаем вниманию читателей.

ТРАНСФОРМАЦИЯ ВОЕННЫХ УГРОЗ

— Традиционно ежегодная конференция Академии военных наук является площадкой для обмена мнениями военных специалистов по наиболее актуальным и проблемным вопросам военной науки. Результаты конференции по своей сути определяют дальнейшие направления её развития, вследствие чего всегда широко обсуждаются как в России, так и за рубежом.

В этом году мы рассматриваем вопросы развития военной стратегии в современных условиях.

Военная стратегия как наука «...искусство вождения войн» зародилась в начале прошлого века и развивалась на основе исследования опыта войны. В общем виде стратегия представляет «...систему знаний и действий по предотвращению, подготовке и ведению войны».

В настоящее время расширяются виды войн и существенно изменяется их содержание. Увеличивается количество субъектов, участвующих в вооружённой борьбе. Наряду с вооружёнными силами суверенных государств возникают различные бандаформирования, частные военные компании и самопровозглашённые «квазигосударства».

Активно задействуются средства экономического, политического, дипломатического, информационного давления, а также демонстрация военной мощи в интересах усиления эффективности невоенных мер. Военная сила применяется, когда не удаётся достичь поставленных целей невоенными методами.

Между тем геополитические соперники России не скрывают, что собираются достигать политические цели не только в ходе локальных конфликтов. Они готовятся к ведению войн с «высокотехнологичным противником» с использованием высокоточных средств поражения с воздуха, моря и из космоса, с активным ведением информационного противоборства.

В этих условиях наши Вооружённые Силы должны быть готовы к ведению войн и вооружённых конфликтов нового типа с использованием классических и асимметричных способов действий. Поэтому первоочередное значение для развития теории и практики военной стратегии приобретает поиск рациональных стратегий ведения войны с различным противником.

В современных условиях получил развитие принцип ведения войны на основе скоординированного применения военных и невоенных мер при решающей роли Вооружённых Сил

Нам необходимо уточнить сущность и содержание военной стратегии, принципы предотвращения войны, подготовки к войне и её ведения. Следует и дальше развивать формы и способы применения Вооружённых Сил, прежде всего в стратегическом сдерживании, а также совершенствовать организацию обороны государства.

ЭВОЛЮЦИЯ ОСНОВНЫХ СТРАТЕГИЧЕСКИХ КОНЦЕПЦИЙ

В процессе своего развития военная стратегия прошла несколько



Генерал армии Валерий ГЕРАСИМОВ.

этапов эволюции — от «стратегии сокращения» и «стратегии измора» до стратегий «глобальной войны», «ядерного сдерживания» и «непрямых действий».

США и их союзники определили агрессивный вектор своей внешней политики. Им прорабатываются военные действия наступательного характера, такие как «глобальный удар», «многосферное сражение», используются технологии «шестых революций» и «мягкой силы».

Их целью является ликвидация государственности неугодных стран, подрыв суверенитета, смена законно избранных органов государственной власти. Так было в Ираке, в Ливии и на Украине. В настоящее время аналогичные действия наблюдаются в Венесуэле.

Пентагон приступил к разработке принципиально новой стратегии ведения военных действий, которую уже окрестили «тройской конь».

Суть её заключается в активном использовании «протестного потенциала пятой колонии» в интересах дестабилизации обстановки с одновременным нанесением ударов ВТО по наиболее важным объектам.

Хотели бы отметить, что Российская Федерация готова противодействовать любой из этих стратегий. За последние годы военными учениями совместно с Генеральным штабом разработаны концептуальные подходы по нейтрализации агрессивных действий вероятных противников.

Основой «нашего ответа» является «стратегия активной обороны», которая с учётом оборонительного характера российской Военной доктрины предусматривает комплекс мер по предупреждению и нейтрализации угроз безопасности государства.

Именно обоснование разработанных мер должно составлять научную деятельность военных учёных. Это одно из приоритетных

направлений военной стратегии в целом государства и Вооружённых Сил к войне. В связи с этим необходимо обновить перечень задач исследований, допол-

В Сирии впервые была разработана и апробирована на практике новая форма применения формирований Вооружённых Сил — гуманитарная операция

сменяются в сторону комплексного применения политических, экономических, информационных и других невоенных мер, реализу-

емых их новыми направлениями научной деятельности.

Безусловно, работу по данным направлениям военной стратегии



Стартует МиГ-31 с гиперзвуковой ракетой «Кинжал».

должна возглавить Военная академия Генерального штаба совместно с Академией военных наук.

Для более эффективной проработки вопросов требуется привлечение всех научных организаций Министерства обороны, научно-технологического потенциала заинтересованных федеральных органов исполнительной власти. Как показывает практика, проблемные вопросы необходимо обсуждать на научно-практических конференциях, рассматривая в ходе крупных ступей.

Только в этом случае они принесут новые результаты в области теории и практики военной стратегии.

ПРИНЦИПЫ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ, ПОДГОТОВКИ И ВЕДЕНИЯ ВОЙНЫ

С изменением характера войны и условий её подготовки и ведения перестают применяться одни принципы стратегии, другие — полностью новым содержанием.

Принцип предотвращения войны заключается в предвидении развития военно-политической и стратегической обстановки в интересах своевременного выявления военных опасностей и угроз и своевременного реагирования на них.

Принципы заблаговременной подготовки государства к войне обеспечиваются постоянной выделением боевой и мобилизационной готовности вооружённых сил, а также созданием и поддержанием стратегических резервов и запасов.

В современных условиях получил развитие принцип ведения войны на основе скоординированного применения военных и невоенных мер при решающей роли Вооружённых Сил.

По-прежнему актуален принцип ведения войны в зависимости, решительности и непрерывности стратегических действий.

Действуя быстро, мы должны предупреждать противника своими решительными мерами, своевременно выявлять его уязвимые места и создавать угрозы нанесения ему неперемлемого ущерба. Это обеспечивает захват и удержание стратегической инициативы.

Работа по уточнению действующих и обоснование новых прин-



Военная академия Генерального штаба Вооружённых Сил РФ.

ципов должна продолжаться при консолидации усилий всего научного сообщества. Необходимо формировать принципы общего универсального характера и принципы действий применительно к конкретным складывающимся обстановкам.

Такими видятся основные направления развития теоретических положений военной стратегии. Однако как сказал великий русский полководец Александр Васильевич Суворов: «Теория без практики мертва...», именно поэтому практическую деятельность военной стратегии невозможно представить без её научного обоснования.

Таковыми видятся основные направления развития теоретических положений военной стратегии. Однако как сказал великий русский полководец Александр Васильевич Суворов: «Теория без практики мертва...», именно поэтому практическую деятельность военной стратегии невозможно представить без её научного обоснования.

Таковыми видятся основные направления развития теоретических положений военной стратегии. Однако как сказал великий русский полководец Александр Васильевич Суворов: «Теория без практики мертва...», именно поэтому практическую деятельность военной стратегии невозможно представить без её научного обоснования.

Таковыми видятся основные направления развития теоретических положений военной стратегии. Однако как сказал великий русский полководец Александр Васильевич Суворов: «Теория без практики мертва...», именно поэтому практическую деятельность военной стратегии невозможно представить без её научного обоснования.

Таковыми видятся основные направления развития теоретических положений военной стратегии. Однако как сказал великий русский полководец Александр Васильевич Суворов: «Теория без практики мертва...», именно поэтому практическую деятельность военной стратегии невозможно представить без её научного обоснования.

Таковыми видятся основные направления развития теоретических положений военной стратегии. Однако как сказал великий русский полководец Александр Васильевич Суворов: «Теория без практики мертва...», именно поэтому практическую деятельность военной стратегии невозможно представить без её научного обоснования.

СИСТЕМА ПРОГНОЗНЫХ СЦЕНАРИЕВ

Фундаментальной основой практической деятельности стратегии является создание системы исследования прогнозные сценарии развязывания и ведения военных конфликтов. Именно обоснованный прогноз сценариев возможных конфликтов служит основой для разработки форм и способов применения Вооружённых Сил. В настоящее время теоретически проработаны и практически подтверждена рациональная система форм применения Вооружённых Сил, в которой важной составной частью являются действия по стратегическому сдерживанию.

Военной науке необходимо разрабатывать и обосновывать систему комплексного поражения противника

Сегодня Вашингтон продолжает курс на расширение системы военного присутствия непосредственно у границ России, разрушение системы договорных отношений по вопросам ограничения и сокращения вооружений, что ведёт к нарушению стратегической стабильности. Так, в 2002 году США в одностороннем порядке вышли из Договора об ограничении систем противоракетной обороны.

Следующим их шагом после недоговорного приостановления участия в Договоре о ликвидации ракет средней и меньшей дальности может стать отказ от продления Договора об ограничении стратегических наступательных вооружений СНВ-3.

В последнее время Пентагон неоднократно заявлял о намерении использовать в военных целях космос. Для этого формируется новый род войск — космические войска, что создаёт предпосылки к милитаризации космического пространства.

В конечном счёте все эти действия могут привести к резкому обострению военно-политической обстановки, появлению военных угроз, на которые нам придётся

отвечать зеркальными и асимметричными мерами.

МЕРЫ СТРАТЕГИЧЕСКОГО СДЕРЖИВАНИЯ

Вселенные этого актуальной задачей развития военной стратегии является обоснование и совершенствование мер ядерного и неядерного сдерживания. Любой потенциальный агрессор должен понимать, что всякая форма давления на Россию и её союзников бесперспективна.

Наш ответ не заставит себя ждать. Для этого принимаются на вооружение и разрабатываются современные образцы вооружения, в том числе принципиально новые виды оружия.

Начавшее серийное производство новых образцов вооружения и оснащение ими Вооружённых Сил «Авангард», «Сармат», новейшее оружие «Персейт» и «Кинжал» показали свою высокую эффективность, успешно проходят испытания комплексов «Посейдон» и «Буревестник». Идёт плановая работа по созданию гиперзвуковой ракеты морского базирования «Циркон».

Не подлежит сомнению тот факт, что в этой области мы уверенно лидируем по сравнению с технологически развитыми странами мира.

Так, принятое решение о проведении научных и конструкторских работ по разработке наземных комплексов гиперзвуковых ракет средней и меньшей дальности.

Создание новых образцов оружия не будет влиять. Россию в новую дозвуковую эра. Достоинство для сдерживания количество новых комплексов будет создано в рамках запланированного военного бюджета.

Проводимая нашими западными партнёрами политика нуждается нас «на угрозу отвечать созданием угроз», планировать в перспективе нанесение ударов по центрам принятия решения, а также по пунктам установок, позволяющим осуществить боевое применение крылатых ракет по объектам на территории России.

Военные учёные должны активизировать исследования по поиску и внедрению новых способов применения перспективного вооружения, а также обоснованию форм противодействия возможным военным действиям потенциального противника в космосе и из космоса.

«СТРАТЕГИЯ ОГРАНИЧЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ» ЗА ПРЕДЕЛАМИ РОССИИ

Важную роль для развития стратегии имеет сирийский опыт. Его обобщение и внедрение позволило выделить новую практическую область — выполнение задач по защите и продвижению национальных интересов за пределами территории России в рамках «стратегии ограниченных действий».

Основой реализации данной стратегии является создание самостоятельной группировки войск (сил) на базе формирования одного из видов Вооружённых Сил, обладающей высокой мобильностью и способной внести наибольший вклад в решение поставленных задач. В Сирии такая отведена формированием Воздушно-космических сил.

Важнейшими условиями реализации данной стратегии являются завоевание и удержание информационного и телекоммуникационного превосходства, обеспечение готовности систем управления и всестороннего обеспечения, а также скрытое развертывание необходимой группировки.

Получили обоснование новые способы действий войск в ходе операции. Роль военной стратегии заключалась в планировании и координации совместных военных и невоенных действий российской группировки войск (сил) и формирования вооружённых сил заинтересованных государств, военизированных структур стран — участниц конфликта.

Получили развитие постконфликтное урегулирование. В Сирии впервые была разработана и апробирована на практике новая форма применения формирования Вооружённых Сил — гуманитарная операция. В Алеппо и Восточной Гуте в сжатые сроки пришлось планировать и проводить мероприятия по выводу мирного населения из зоны конфликта одновременно с выполнением боевых задач по разгрому террористов.



В ходе испытаний МБР «Сармат».

военной стратегии



Подвижные грунтовые ракетные комплексы имеют все необходимые возможности, чтобы затеряться в пространстве и сделать пуск с неожиданного для противника положения.



Пункт раздачи гуманитарной помощи в Сирии.

Достигнутые результаты в Сирии позволили выделить актуальные направления исследования вопросов применения Вооружённых Сил в ходе выполнения задач по защите и продвижению национальных интересов за пределами национальной территории.

ФОРМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ГРУППИРОВОК ВОЙСК (СИЛ) В РАМКАХ «СТРАТЕГИИ ОГРАНИЧЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ»

Одно из направлений развития стратегии связано с созданием и развитием на базе современных информационных и телекоммуникационных технологий единой системы интегрированных сил и средств разведки, поражения и управления войсками и оружием. Она предназначена для обнаружения, выдачи целеуказания и нанесения избирательных ударов по критически важным объектам в масштабе времени, близком к реальному, стратегическим и оперативно-тактическим целям и средствам. В дальнейшем военной науке необходимо разрабатывать и обобщать систему комплексного поражения противника.

Следующее направление связано с масштабным применением роботизированных комплексов военного назначения, в первую очередь беспилотных летательных аппаратов, для повышения эффективности решения широкого спектра задач.

Другим направлением стало создание системы противодействия применению беспилотных летательных аппаратов и высокоточного оружия. Здесь решающую роль сыграли силы и средства радиоэлектронной борьбы, которые обеспечили возможность избирательного воздействия, исходя из типа объекта, его структуры, критичности по времени.

Задача военной науки в данной сфере состоит прежде всего в научной проработке вопросов создания стратегической системы противодействия беспилотным летательным аппаратам в Вооружённых Силах РФ и обоснования перспективных стратегических систем радиоэлектронной борьбы и их интеграция в единую систему.

Подчеркну: цифровые технологии, роботизация, беспилотные системы, РЭБ — всё это должно быть в повестке развития военной науки, в том числе военной стратегии.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ КОМПОНЕНТОВ ВОЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВА

Одной из характерных черт современных военных конфликтов является дестабилизация внутренней безопасности государства про-

ведением противником диверсионно-террористических действий. Именно поэтому проработка и совершенствование системы территориальной обороны, её структуры, способов построения, обобщение комплекса мероприятий по её постоянной готовности является важным направлением развития военной стратегии и задачеч военной науки.

В настоящее время у нас много делается по реализации мер военного и невоенного характера, осуществляемых министерствами и ведомствами в интересах обороны государства. При этом необходимо продолжить проработку вопросов координации действий сил федеральных органов исполнительной власти, распределения их полномочий, управления решением задач территориальной обороны в период эскалации военной угрозы и при возникновении кризисных ситуаций.

Особенно актуальным является обоснование создания комплексной системы защиты критически важных объектов инфраструктуры государства от воздействия во всех сферах в период непосредственной угрозы агрессии, когда противник будет стремиться дестабилизировать обстановку, создать атмосферу хаоса и неуправляемости.

Данный вопрос является новым в теории и практике военной стратегии и поднимит всесторонней научной проработке. Результатом работы должны стать теоретические положения, а на практике — разработанная система совместного применения разнородных сил и средств по обеспечению комплексной безопасности.

ПРОТИВОБОРСТВО В ИНФОРМАЦИОННОЙ СФЕРЕ

До недавнего времени военной наукой исследовались вопросы применения Вооружённых Сил в традиционных сферах ведения военных действий — на суше, в воздухе и на море.

Анализ характера современных войн показал существенный рост значимости такой сферы противоборства, как информационная. Новая реальность войн будущего будет заключаться в том числе в переносе военных действий именно в эту сферу. При этом информационные технологии становятся, по сути, одним из самых перспективных видов оружия.

Информационная сфера, не имея ярко выраженных национальных границ, обеспечивает возможности дистанционного, скрытого воздействия не только на критически важные информационные инфраструктуры, но и на население страны, непосредственно влияя на состояние нацио-

нальной безопасности государства. Именно поэтому проработка вопросов подготовки и ведения действий информационного характера является важнейшей задачей военной науки.

ПОВЫШЕНИЕ БОЕВОЙ МОЩИ ВООРУЖЁННЫХ СИЛ РФ

Приоритетным направлением военной стратегии является исследование вопросов повышения



На позициях одного из полков РВСН.

боевой мощи Вооружённых Сил РФ. Она определяется численностью и качественным составом Вооружённых Сил РФ, их укомплектованностью и технической оснащённостью, морально-психологическим состоянием, уровнем подготовки, боеготовностью и боеспособностью войск и сил.

В настоящее время планомерно реализуется программа по комплектованию Вооружённых Сил РФ военнослужащими по контракту. К концу 2025 года их количество достигнет 475 000 военнослужащих. При этом потребность в призыве граждан на военную службу будет снижена.

Сегодня офицерский корпус Вооружённых Сил укомплектован подготовленными профессиональными кадрами. Имеют боевой опыт все командующие войсками военных округов, общевойсковыми объединениями, объединениями ВВС и ПВО, а также 96 процентов командиров общевойсковых частей и соединений.

Все виды и рода войск Воору-

жённых Сил РФ развиваются сбалансировано, своевременно оснащаются современными образцами вооружения. Заметно укрепились ядерная триада, которая играет ключевую роль в сохранении стратегического паритета. Доля современного вооружения нашей ядерной составляющей достигла 82 процентов. Заметно вырос уровень оперативной и боевой подготовки войск и органов военного управления. Качественно меняются их возможности.

К какой возможной войне и по каким направлениям готовить экономику? Как обеспечить её живучесть, устойчивость? Как целесообразнее разместить объекты экономики с учётом их защиты? Тем же классика отечественной военной стратегии комбрига Александра Свечина «Экономика сумеет подчинить себе характер военных действий», высказанный им почти 100 лет назад, стал объективной реальностью.

При этом военные учёные в упрямом порядке ведут исследования по обоснованию форм и способов их применения.

Сложность современного вооружения такова, что наладить его производство в короткие сроки с началом военных действий вряд ли удастся. Поэтому всё необходимое должно выпускаться в требуемом количестве и поступать в войска ещё в мирное время. Мы должны всеми силами обеспечить техническое, технологическое, организационное превосходство над любым потенциальным противником.

Это требование должно стать ключевым при постановке задач и перед оборонно-промышленным комплексом на разработку новых образцов вооружения. Это позволит предприятиям вести долгосрочное планирование, а научные организации получат ориентиры для развития фундаментальных и прикладных исследований в военной науке.

ГЛАВНЫЕ ЗАДАЧИ ВОЕННОЙ НАУКИ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

Главное сегодня для военной науки — это опережающее по отношению к практике, непрерывное, целенаправленное проведение исследований по определению возможного характера военных конфликтов, разработке системы форм и способов действий как военного, так и невоенного характера, определению направлений развития систем вооружения и военной техники.

Крайне важным является оперативное внедрение результатов фундаментальных и прикладных исследований в практику войск.

Решение данных задач возложено в первую очередь на военно-научный комплекс Вооружённых Сил. За последние годы военно-научный комплекс добился опережающих успехов. Так, в рамках заданных Генеральным штабом научно-исследовательских работ

Внезапные проверки боевой готовности подтвердили способность войск и сил оперативно перебрасывать соединения и части на большие расстояния, усиливать группировки на стратегических направлениях.

Традиционно важным направлением является совершенствование системы идеологической и морально-психологической устойчивости населения, и в первую очередь военнослужащих. Именно с этой целью в Вооружённых Силах воссоздана система военно-политической работы.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ С ОПК

Важным направлением развития военной стратегии и задачеч военной науки является поиск новых подходов к развитию связей между военной стратегией и экономикой. В интересах подготовки экономики страны к решению оборонных задач стратегия призвана ответить на следующие во-

Отмечу, что в настоящее время немало сделано общими усилиями Министерства обороны и оборонно-промышленного комплекса. Прежде всего выстроена эффективная система взаимодействия.

Цифровые технологии, роботизация, беспилотные системы, РЭБ — всё это должно быть в повестке развития военной науки, в том числе военной стратегии

Научно-исследовательские организации на основе анализа опыта военных действий участвуют в формировании требований к вооружению и контролируют их реализацию на всех этапах разработки — от эскизного проекта до государственных испытаний.

Таким образом, военная наука на основе прогнозного видения будущих войн определяет, какими должны быть перспективные образцы вооружения и военной тех-

была подготовлена система исходных данных для военного планирования на очередной среднесрочный период (на 2021–2025 годы). Она является основой для уточнения и разработки документов Плана обороны страны на новый период.

Наша военная наука всегда отличалась умением видеть и вскрывать проблемы на этапе их появления, способностью оперативно их прорабатывать и находить пути решения.



АПЛ стратегического назначения «Юрий Долгорукий».



Проведены полигонные испытания комплекса «Посейдон».

СОВЕРШЕННО

В боевой учёбе крылатая гвардия идёт к новым высотам

Стр.

Воздушно-десантная подготовка — основной предмет боевой подготовки Воздушно-десантных войск. Она имеет целью обеспечить постоянную готовность личного состава, вооружения, военной и специальной техники (ВВСТ) и грузов к десантированию парашютным способом в районы выполнения боевых и специальных задач.

Как предмет обучения, воздушно-десантная подготовка направлена на обучение личного состава умелому совершению прыжков с парашютом из военно-транспортных самолётов с полной боевой выкладкой днём и ночью, в простых и сложных метеорологических условиях, в любое время года и на различную местность, а также на обучение подготовке ВВСТ и грузов к десантированию.

Система воздушно-десантной подготовки — это комплекс взаимосвязанных по задачам, месту и времени мероприятий, направленных на качественное и безопасное десантирование личного состава, вооружения, военной и специальной техники и грузов парашютным способом, подготовку специалистов воздушно-десантной службы, а также на развитие парашютного спорта. Кроме того, отдельным направлением системы является специальная парашютная подготовка.

Задача подготовки личного состава к совершению прыжков с парашютом (парашютная подготовка) решается в ходе выполнения следующих мероприятий. Во-первых, начальная парашютная подготовка личного состава. Во-вторых, наземной обработки элементов прыжка с парашютом на снарядах и тренажёрах воздушно-десантного комплекса. В-третьих, в ходе совершения прыжков с парашютом, что является наиболее сложным и ответственным мероприятием воздушно-десантной подготовки. Оно включает в себя организацию прыжков с парашютом, усилку людей парашютной системой, предпрыжковую тренировку и непосредственно само выполнение прыжков с парашютом.

Что касается подготовки ВВСТ и грузов к десантированию парашютным способом, то для решения этой задачи организуются: обучение личного состава подготовке ВВСТ и грузов к десантированию в ходе плановых занятий с подразделениями, входящими в расчёт на десантирование; занятия со старшими корабельными групп по загрузке техники, подготовленной к десантированию, в самолёты; проведение десантирования техники и грузов.

В течение года проводится подготовка личного состава к выполнению специальных обязанностей, которая заключается в подготовке выпускающих из самолётов и вертолётов, инструкторов воздушно-десантной подготовки, должностных лиц наряда по руководству и обеспечению десантирования личного состава, техники и грузов, а также в проведении ежегодной аттестации военнослужащих по воздушно-десантной подготовке.

Современная и качественная подготовка специалистов воздушно-десантной подготовки — одна из основ успешного выполнения задач. Она проводится в системе профессионально-должностной подготовки офицеров и прапорщиков, должностной подготовки сержантов, в ходе профессионального переподготовки и повышения квалификации военнослужащих в системе дополнительного профессионального образования, проведения сборов по специальности, подготовки гражданского персонала Вооружённых Сил РФ.

В ходе специальной парашютной подготовки личный состав готовится к совершению прыжков



Генерал-лейтенант Владимир КОЧЕТКОВ.

с парашютными системами специального назначения.

Если говорить о развитии парашютного спорта, то оно нацелено как на достижение высоких спортивных результатов на соревнованиях, так и на популяризацию службы в Воздушно-десантных войсках. В числе основных мероприятий парашютного спорта — подготовка нештатных спортивных парашютных команд соединений и частей, подготовка военнослужащих к сдаче разрядных норм по парашютному двоеборью.

Подчеркну, что существующая система воздушно-десантной подготовки в Воздушно-десантных войсках России является самой передовой и в целом соответствует предъявляемым требованиям в современных условиях. Это в том числе показывает практический опыт изучения вопросов воздушно-десантной подготовки в различных армиях иностранных государств. Никакая армия мира не может конкурировать по вопросам воздушно-десантной подготовки с российскими Вооружёнными Силами.

Золот успеха — строго и точно выполнение приказов, инструкций при подготовке и совершении прыжков с парашютом, организационно-десантная подготовка всеми должностными лицами от руководящего (командира) до исполняющего (последнего в списке личного состава солдата-

На сегодняшний день имеющаяся воздушно-десантная техника полностью соответствует современным требованиям применения десанта. И если аналогичные парашютные системы для десантирования военнослужащих и грузов в армиях зарубежных государств имеются, то парашютные системы

В связи с перевооружением ВДВ на новые виды боевой техники на базе КамАЗа создаётся унифицированная многоцелевая парашютная платформа, предназначенная для парашютного десантирования ВВСТ и грузов полётной массой свыше 15 тонн. Что касается совершенствования

Парашютные системы постоянно совершенствуются, поэтому изучение техники прыжка с парашютом, развитие методики наземной подготовки и практического совершенствования прыжка продолжается.

Каковы перспективы развития воздушно-десантной подготовки



Десантирование техники из самолёта Ил-76MD.

для десантирования тяжёлой техники отсутствуют полностью? — Хотелось бы поближе узнать о поступающих новых средствах для десантирования. Что уже принято во вооружение и что ожидается в перспективе?

Совершенствование образцов вооружения, военной и специальной техники, находящихся в десантировании личного состава, в 2018 году начата модернизация парашютной системы Д-10 и запасного парашюта 3-5 для десантирования военнослужащих с полным снаряжением типа «Ратник».

В этом году завершается разработка новой парашютной системы для десантирования личного состава с полным табельным вооружением и снаряжением. Отметим, что в настоящее время особое внимание уделяется применению подразделений, призванных выполнять разведывательно-диверсионные задачи. Для них ведутся конструкторские разработки в области лёгких парашютных систем специального назначения, предназначенных для высотного

десантирования личного состава, то в 2018 году начата модернизация парашютной системы Д-10 и запасного парашюта 3-5 для десантирования военнослужащих с полным снаряжением типа «Ратник».

В этом году завершается разработка новой парашютной системы для десантирования личного состава с полным табельным вооружением и снаряжением. Отметим, что в настоящее время особое внимание уделяется применению подразделений, призванных выполнять разведывательно-диверсионные задачи. Для них ведутся конструкторские разработки в области лёгких парашютных систем специального назначения, предназначенных для высотного

ки и воздушно-десантной техники в ВДВ?

Развитие воздушно-десантной подготовки непосредственно связано историей развития воздушно-десантной техники, развития которой, в свою очередь, напрямую связано с развитием вооружения, военной и специальной техники, форм и способов их применения в современном общевойсковом бою, а также созданием новых летательных аппаратов, способных осуществлять десантирование личного состава и техники в любых метеорологических условиях.

На протяжении всей истории развития ВДВ можно проследить, как совершенствовалась воздушно-десантная подготовка по следующему основному этапу. Это, во-первых, десантирование отдельных подразделений. Во-вторых, десантирование вооружения и грузов. В-третьих, массовое десантирование личного состава, вооружения, военной и специальной техники. В-четвёртых, десантирование личного состава и грузов с большой точностью приземления, с больших высот. И наконец, создание специализированных военно-транспортных самолётов для Воздушно-десантных войск.

В настоящее время определены основные направления совершенствования воздушно-десантной подготовки, такие как: повышение навыков военнослужащих в совершении прыжков с парашютом; развитие современной учебно-материальной базы, обеспечивающей качественную подготовку командиров и личного состава; повышение профессиональной (методической) подготовки офи-

Никакая армия мира не может конкурировать по вопросам воздушно-десантной подготовки с российскими Вооружёнными Силами

Добавлю, что современные парашютные системы отличаются высокой надёжностью раскрытия купола и возможностью совершать прыжки с любой высоты и при любых скоростях полёта военно-транспортных самолётов и вертолётов.

церов и сержантского состава; модернизация имеющихся на вооружении средств десантирования; разработка и создание новых средств десантирования в зависимости от создания новой боевой техники, принимаемой на вооружение в ВДВ.



Боевые машины десанта перед погрузкой.

десантника). Мелочей в этом деле не бывает.

Какая воздушно-десантная техника состоит на вооружении ВДВ и насколько она соответствует современным требованиям применения десанта? Есть ли аналоги в мире?

Для десантирования личного состава — парашютные системы Д-10, запасные парашюты 3-5, парашютные системы специального назначения «Арбалет-1» и «Арбалет-2». «Стар» с комплексом кислородного оборудования.

Для десантирования техники и грузов — парашютные платформы П-7 с многокупольной системой МКС-5-128Р, бесплатформенные парашютные системы ПБС-916 (925) с многокупольными системами МКС-350-9, МКС-350-12М, ПБС-950-У.

Внедрение новых технических решений по десантированию парашютным способом позволило увеличить вес доставляемых грузов (техники и снаряжения) в район выполнения боевых задач.

Для новой боевой техники на базе БМД-4М и БТР-МДМ недавно принята на вооружение новая парашютно-бесплатформенная система ПБС-950-У, предназначенная для парашютного десантирования из самолётов военно-транспортной авиации с размещением внутри машины экипажей.

Ведутся разработки управляемых планирующих грузовых парашютных систем различной грузоподъёмности.



Сбор военнослужащих перед десантированием на аэродроме «Дятлово» во время учений Воздушно-десантных войск.



С любых высот — в любое пекло!

На сегодняшний день в соответствии с планом строительства ВДВ и государственным оборонным заказом осуществляется плановое оснащение соединений и частей новыми, перспективными вооружениями и военной техникой. Параллельно проводится поставки в войска вновь разработанных средств десантирования для этих ВВТ.

Безусловно, переснащение войск на новые образцы вооружения и военной техники производится по подразделениям, чтобы не снижать боевую готовность воинских формирований.

На занятиях по предметам боевой подготовки осуществляется обучение личного состава вопросам эксплуатации новой техники, изучение им новых средств десантирования, проводятся тренировки по подготовке техники к десантированию из самолётов военно-транспортной авиации.

Подчеркну, что степень готовности подразделений к выполнению боевых задач зависит от качества военно-профессиональной подготовки офицерских кадров, уровня их обученности.

Невозможно добиться стабильных результатов в воздушно-десантной подготовке и без надёжной учебно-материальной базы. Создание и развитие тренажёров, технических средств обучения с программным обеспечением и возможностью моделирования действий, максимально приближённых к реальным, остаётся главной задачей перед военной наукой.

Тенденция внедрения в процесс воздушно-десантной подготовки перспективных тренажёров обеспечивает качественное обучение личного состава.

Пока только на базе Рязанского гардейского высшего воздушно-десантного командного училища построена многофункциональная учебная установка, предназначенная для отработки всех действий парашюта в свободном падении при совершении прыжков с парашютомными системами типа «Крыло».

Это многофункциональное сооружение обеспечивает возможность на высоком уровне проводить тренировку до пяти парашютистов одновременно с полной массой снаряжения до 140 кг (в полной боевой экипировке с кислородным оборудованием, отдельным унифицированным грузовым контейнером с автономной парашютной системой УТК-ВДП, как в дельтах, так и зимнем обмундировании). В зоне полёта аэродинамической трубы размещены камеры видеонаблюдения для записи процесса полёта на цифровой носитель.

Кроме того, внедрён в процесс обучения новый современный учебно-тренировочный комплекс воздушно-десантной подготовки УТК-ВДП, предназначенный для первичной подготовки и периодических тренировок личного состава к реальным условиям десантирования с парашютными системами специального назначения.

УТК-ВДП позволяет отработать действия парашюта после отделения от детального аппарата, в момент раскрытия парашюта, при снижении с парашютом с учётом задаваемых начальных условий и управляющих воздействий от перемещения звеньев управления до приземления в заданную точку.

Сегодня новые тренажёрные комплексы мы апробируем только на базе Рязанского гардейского высшего воздушно-десантного командного училища.

В перспективе новые усовершенствованные воздушно-десантные комплексы, оснащённые современными УТК-ВДП и аэродинамическими установками, должны быть во всех воинских формированиях ВДВ.

Таким образом, Воздушно-десантные войска, оснащаемые новейшей боевой техникой и готовые к применению парашютным способом на любом стратегическом направлении, выходят на новый, более высокий уровень своего развития. Имеющиеся разработки позволяют ещё более качественно готовить личный состав, технику и вооружение к десантированию.

Фото Юрия ШПИЛОВА ★

ИНТЕНСИВНО

Авиационная оборонка – курсом на гражданский сектор

Нужный потенциал для диверсификации имеется

Юрий АВДЕЕВ *

Правительственная делегация во главе с вице-премьером России по вопросам оборонно-промышленного комплекса Юрием Борисовым посетила с рабочим визитом авиационный завод в Иркутске. В ходе инспекционной поездки государственный заказ на 2019 год и прошли совещания по вопросам диверсификации оборонных предприятий.

ПЯТОЕ ПОКОЛЕНИЕ В СЕРИЙНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

В ходе посещения в Комсомольске-на-Амуре авиазавода имени Ю.А. Гагарина вице-премьер ознакомился с ходом выполнения заказа.

Как сообщают журналистам директор авиазавода, Минобороны получило по контракту все модернизированные истребители Су-27СМ3. Работа по этой долгорочной программе стартовала в начале 2000-х годов. На сегодняшний день доработанными машинами в новом облике оснащены полностью два полка. В прошлом году был выполнен завершающий контракт на поставку десяти машин.

В ходе проведения модернизации заменено до 80 процентов оборудования, которое было установлено на авиакomплексы в конце 1980-х – начале 1990-х годов. Производственное обновление оборудования и систем существенно расширило возможности самолетов новой модификации.

В текущем году предприятие особое внимание уделяет ГОЗ с поставками многоцелевого авиакomплекса пятого поколения. Реализация проекта вышла на новый этап. В ходе форума «Армия-2018» замминистра обороны Алексей Кривоносов и президент ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация» Юрий Слюсарь подписали контракт о закупке для Минобороны первой партии серийных машин.

— Если говорить о программе Су-57, то мы находимся сегодня на этапе изготовления первых серийных образцов. Мы в 2018 году завершили поставку и поставку партии опытных образцов. В работе у нас сегодня по действующему контракту с Министерством обороны две машины со сроками поставки первого самолета в 2019 году второго – в 2020 году, — рассказал Александр Пекарш. — Уверен, что мы с этой задачей справимся и первый серийный самолет в этом году будет поставлен.

Первая партия машин пятого поколения будет выпускаться в серийном облике, но с двигателями предыдущего поколения. Двигатель «второго этапа» (изделие 30), который обеспечит Су-57 сверхзвуковой крейсер-

скую скорость, приступил к летным испытаниям в декабре 2017 года. Однако, что программа его испытаний завершится через пять лет, а с 2023 года начнутся поставки комплексов самолетов с новыми двигателями.

Гражданский производственный сегмент предприятия – сборка авиалайнера Sukhoi Superjet 100. Однако в плане диверсификации производства на первом плане совещания стояли вопросы, связанные с участием предприятия в программе производства среднемагистрального самолета МС-21.

— Мы находимся на этапе вхождения в эту программу, сегодня мы сотрудничаем с Иркутским авиационным заводом. Основной объем по этой теме завязан на «АэроКомпозит», который является изготовителем объемной части крыла МС-21. Для них мы начинаем изготавливать и поставлять детали, — сказал директор.

СИБИРСКИЕ ВЕРТЕЛЁТСТРОИТЕЛИ

В рамках программы инспекционной проверки Улан-Удэнского авиационного завода вице-премьер осмотрел участки, лазерного раскроя, высокоскоростной обработки, обработки деталей из магниевых сплавов. В ходе агрегатной сборки вертелётов – площадку под производство лёгкого вертелёта Ка-226, который изготавливается в рамках контракта с Индией. В ходе окончательной сборки продукции Юрию Борисову продемонстрировали новый вертелёт Ми-171А2.

Говоря о перспективах Ми-171А2, Юрий Борисов отметил, что на мировом рынке интерес к этой новинке возрастает. В качестве новых потенциальных заказчиков он назвал Китай,

«Россия не может и не будет без авиации. Вот это точно. Это ключевая отрасль для российской экономики»

Индонезию, Таиланд. Потенциал этого сегмента рынка на сегодняшний день оценивается около 300 млн долларов США. Интерес к улан-удэнской «ласточке» не случаен. Новая машина по сравнению с базовой моделью имеет около 180 изменений, в том числе по винтогонной группе, несущей системе, кабине экипажа, а также различному оборудованию и системам.

Зампред Правительства России в ходе посещения в рамках визита Иркутского авиационного завода вице-премьер бесе-

ды проекта по серийному производству легкомоторного самолёта ТВС-2ЛТС «Байкал».

Открывая совещание, Юрий Борисов отметил, что авиапредприятие увеличивает объёмы производства гражданской продукции. В 2018 году завод выпустил около 60 вертелётов, из них 30 – в гражданском исполнении.

— Улан-Удэнский авиазавод



Программа производства МС-21 – на особом государственном контроле.

детально изучил тематику, связанную с производством МС-21. В ходе посещения предприятия Юрию Борисову доложили о подготовке третьего опытного самолёта МС-21-300 к началу летных испытаний. В настоящее время на нём идут работы по установке интерьера пассажирского салона.

Зампред Правительства ознакомился с производством среднемагистрального МС-21-300 по серийным технологиям и перспективам развития производственной базы завода.

Необходимо напомнить, что не так давно Соединённые Штаты, а по их указке и Япония, ввели санкции в отношении АО «АэроКомпозит». В результате этого была прекращена поставка компонентов производства американской Hexcel и японской Toray Industries, из которых изготавливали удлиненное композитное крыло. Оно даёт одно из конкурентных преимуществ: повышает экономичность машины и увеличивает ширину салона по сравнению с аналогами от Boeing и Airbus.

Сроки реализации проекта были сдвинуты на один год. Западные эксперты успели сказать, что де-факто проект МС-21 провален. Вот только их прогнозам, как и ожиданиям правительства США об устранении конкурента на мировом авиарынке, не суждено сбыться.

По словам отечественных специалистов, фирма «АэроКомпозит» провела детальный лабораторный анализ композитных материалов российских производителей. Если это удастся сделать, думаю, что можно будет просто-напросто ещё на стадии разработки этого проекта заключить контракты с потенциальными производителями, чтобы иметь гарантированную базу поставщиков. Вот над этим будем работать.

ИРКУТСКИЙ КЛАСТЕР

При посещении с рабочим визитом Иркутского авиационного завода вице-премьер бесе-

детально изучил тематику, связанную с производством МС-21. В ходе посещения предприятия Юрию Борисову доложили о подготовке третьего опытного самолёта МС-21-300 к началу летных испытаний. В настоящее время на нём идут работы по установке интерьера пассажирского салона.

Зампред Правительства ознакомился с производством среднемагистрального МС-21-300 по серийным технологиям и перспективам развития производственной базы завода.

Необходимо напомнить, что не так давно Соединённые Штаты, а по их указке и Япония, ввели санкции в отношении АО «АэроКомпозит». В результате этого была прекращена поставка компонентов производства американской Hexcel и японской Toray Industries, из которых изготавливали удлиненное композитное крыло. Оно даёт одно из конкурентных преимуществ: повышает экономичность машины и увеличивает ширину салона по сравнению с аналогами от Boeing и Airbus.

Сроки реализации проекта были сдвинуты на один год. Западные эксперты успели сказать, что де-факто проект МС-21 провален. Вот только их прогнозам, как и ожиданиям правительства США об устранении конкурента на мировом авиарынке, не суждено сбыться.

По словам отечественных специалистов, фирма «АэроКомпозит» провела детальный лабораторный анализ композитных материалов российских производителей. Если это удастся сделать, думаю, что можно будет просто-напросто ещё на стадии разработки этого проекта заключить контракты с потенциальными производителями, чтобы иметь гарантированную базу поставщиков. Вот над этим будем работать.

детально изучил тематику, связанную с производством МС-21. В ходе посещения предприятия Юрию Борисову доложили о подготовке третьего опытного самолёта МС-21-300 к началу летных испытаний. В настоящее время на нём идут работы по установке интерьера пассажирского салона.

Зампред Правительства ознакомился с производством среднемагистрального МС-21-300 по серийным технологиям и перспективам развития производственной базы завода.

детально изучил тематику, связанную с производством МС-21. В ходе посещения предприятия Юрию Борисову доложили о подготовке третьего опытного самолёта МС-21-300 к началу летных испытаний. В настоящее время на нём идут работы по установке интерьера пассажирского салона.

Зампред Правительства ознакомился с производством среднемагистрального МС-21-300 по серийным технологиям и перспективам развития производственной базы завода.

риала не ухудшит характеристики самолёта.

Ещё один так называемый тroyанский конь в программе МС-21 – это двигателестроительная фирма Pratt & Whitney, которая на примере проектов Iu-204 и Ми-38 показала свою измеримую политизированность в ущерб интересам российских партнёров.

— Мы не отказываемся от

партнёрства с Pratt & Whitney, но будем никакие меры предпринимать, чтобы это партнёрство ухудшить, — заявил Юрий Борисов относительно вопроса двигателей самолёта МС-21-300.

При этом было отмечено, что Россия при определенных обстоятельствах готова перейти на отечественные двигатели. В ходе визита было объявлено, что на первом серийном МС-21-300 будут установлены российские ПД-14. Ранее заявлялось, что его первый полёт запланирован на второй квартал 2019 года.

— Хочу подчеркнуть, что мы планы свои менять не будем, задача стоит завершить сертификацию в 2020 году, а с 2021 года выйти на серийное производство при всех тех сложностях, которые вам известны, — сказал Юрий Борисов. — Существующие производственные мощности и смонтированное оборудование, я думаю, к рубежу 2022 года вполне способны осуществлять выпуск 72 самолетов.

Сколько всего прочего, в ходе визита вице-премьер немало внимания уделил и военной тематике завода. Здесь уместно напомнить, что по данным вышедшего в декабре 2018 года доклада Стокгольмского института исследования проблем мира (СИПРИ) о положении военного производства и экспорта в мире, российские оборонные компании заняли вторую позицию после США по итогам 2017 года.

риала не ухудшит характеристики самолёта.

Ещё один так называемый тroyанский конь в программе МС-21 – это двигателестроительная фирма Pratt & Whitney, которая на примере проектов Iu-204 и Ми-38 показала свою измеримую политизированность в ущерб интересам российских партнёров.

— Мы не отказываемся от

партнёрства с Pratt & Whitney, но будем никакие меры предпринимать, чтобы это партнёрство ухудшить, — заявил Юрий Борисов относительно вопроса двигателей самолёта МС-21-300.

При этом было отмечено, что Россия при определенных обстоятельствах готова перейти на отечественные двигатели. В ходе визита было объявлено, что на первом серийном МС-21-300 будут установлены российские ПД-14. Ранее заявлялось, что его первый полёт запланирован на второй квартал 2019 года.

— Хочу подчеркнуть, что мы планы свои менять не будем, задача стоит завершить сертификацию в 2020 году, а с 2021 года выйти на серийное производство при всех тех сложностях, которые вам известны, — сказал Юрий Борисов. — Существующие производственные мощности и смонтированное оборудование, я думаю, к рубежу 2022 года вполне способны осуществлять выпуск 72 самолетов.

Сколько всего прочего, в ходе визита вице-премьер немало внимания уделил и военной тематике завода. Здесь уместно напомнить, что по данным вышедшего в декабре 2018 года доклада Стокгольмского института исследования проблем мира (СИПРИ) о положении военного производства и экспорта в мире, российские оборонные компании заняли вторую позицию после США по итогам 2017 года.

риала не ухудшит характеристики самолёта.

Ещё один так называемый тroyанский конь в программе МС-21 – это двигателестроительная фирма Pratt & Whitney, которая на примере проектов Iu-204 и Ми-38 показала свою измеримую политизированность в ущерб интересам российских партнёров.

— Мы не отказываемся от

Доля России в общем объёме топ-100 производителей оружия составила в 2017 году 9,5 процента. По сравнению с 2016 годом продажи главных российских компаний выросли на 8,5 процента – до 37,7 млрд долларов США.

Иркутское авиапредприятие реализует программу, в ходе которой модернизированный Су-30СМ будет унифицирован с авиакomплексом Су-35 по бортовому оборудованию и вооружению, что снизит его себестоимость и даст самолёту вторую жизнь, об этом заявил Юрий Борисов. По его оценке, появление глубоко модернизированной версии Су-30СМ может открыть новую нишу для России в Индии в области военно-технического сотрудничества. Стимулом для индийских партнёров станет ещё одна существенная деталь проекта. По сообщениям экспертов, в ходе модернизации Су-30СМ получат также двигатели AL-41Ф-1С, устанавливаемые на Су-35.

ПРЕДИСЛОВИЕ КАК ПОСЛЕСЛОВИЕ

Перед рабочей поездкой по авиазаводам Сибири и Дальнего Востока заместитель председателя правительства Юрий Борисов выступил с лекцией в Московском авиационном институте, а потом ответил на вопросы студентов и преподавателей.

Им была дана весьма критичная оценка 9,5 процента — начала 2000-х годов, когда сегмент производства гражданской авиатехники странами отдельно горю-руководителей у нас в стране де-факто был разрушен и произошёл перекос кадровых ресурсов в сторону управленцев, которые отдали российский рынок на откуп западным компаниям. Вице-премьер считает, что надо устранить такие перекосы, а в приоритете должны быть рабочие кадры и продвижение на рынке отечественной продукции.

— Должна быть агрессивная государственная политика по вымыванию западных образцов гражданской авиатехники и доминированию российской техники, — заявил Юрий Борисов. — Вылетел из страны, моментально субсидирования ценовой разницы.

Как показали внешнеполитические события, западные политики, в том числе и в Соединённых Штатах, моментально скатываются к политике санкционного давления по отношению к тем, кто пообещал их компании в рыночной борьбе, особенно в авиационной нише.

— Мы должны быть конкурентоспособны. В этом плане нужно агрессивнее двигаться вперёд. Кто не успеет, тот останется на обочине дороги. Россия не может и не будет без авиации. Вот это точно. Это ключевая отрасль для российской экономики.

риала не ухудшит характеристики самолёта.

Ещё один так называемый тroyанский конь в программе МС-21 – это двигателестроительная фирма Pratt & Whitney, которая на примере проектов Iu-204 и Ми-38 показала свою измеримую политизированность в ущерб интересам российских партнёров.

— Мы не отказываемся от

ПЕРСПЕКТИВНО

Российская «Басня» в Абу-Даби

Предприятия России развивают новые формы сотрудничества

Юрий АВДЕЕВ *

Боеприпас для танковой, пехотной и морской артиллерии, предназначенные на выставке IDEX-2019 холдинговой компании АО «Научно-производственный концерн «Технологии машиностроения» (НПК «Техмаш») освоения и производства боеприпасов, привлекли особое внимание специалистов в Абу-Даби, столице Объединённых Арабских Эмиратов.

Ключевым экспонатом компании выступил 100-мм выстрел ЗУОФ17 «Басня» с осколочно-фугасным снарядом. Его для тушки 2А70, устанавливаемой на боевых машинах пехоты BMP-3, разработали на базе АО «Научно-исследовательский машиностроительный институт имени В.В. Бахирева».

Боеприпас предназначен для поражения открыто расположенной или укрытой в траншеях, окопах живой силы противника, в том числе в бронезилетах. Кроме того, снарядом обеспечивается поражение и открыто расположенной небронированной техники.

— Объединённые Арабские Эмираты проявляют повышенный интерес к выстрелу «Басня». Это связано с тем, что на вооружении арабской армии находится большое количество BMP российского производства, — отметил гене-

ралльный директор НПК «Техмаш» Владимир Ленин.

По оценкам экспертов, на ближневосточном рынке вооружения российской «Басни» имеются хорошие перспективы. При этом, помимо востребованности на ближневосточном рынке, боеприпасы также вызывают интерес у потенциальных покупателей, оценивающих перспективы развития своих вооружённых сил на более длительный период.

Прежде всего это обусловлено тем, что ведущие оружейные фирмы реализуют различные программы, направленные на модернизацию боеприпасов с целью повышения их боевых возможностей.

Аналогичные работы в интересах Минобороны проводит и отечественные предприятия оборонно-промышленного комплекса. По заявлениям экспертов, основным направлением развития в этой тематике для 100-мм выстрела считается

модернизация имеющегося базового изделия или создание нового с осколочно-фугасным снарядом повышенного могущества и увеличенной дальностью стрельбы. Этого можно достигнуть за счёт реализации новых конструктивных и технологических решений, которые позволят существенно улучшить характеристики осколочного действия снаряда, а также ряд других его параметров.

При этом специалисты обещают ранее уже заявили, что не менее

перспективно направление по созданию снарядов с программируемыми взрывателями.

Эксперты, комментируя эту тему, отмечают, что несколько лет назад началось активное проведение работ с боеприпасом калибра 37 мм. Тогда же в качестве ближайшей перспективы назывался 30-мм снаряд.

Внешних различий в базовых и перспективных изделиях практически нет. Основная особенность заключается во взрывателе, оснащённом специальной электроникой. В момент выстрела выводится его программирование с вводом данных о необходимой точке подрыва.

После получения команды взрыватель,

скажем так, считывает пройденное расстояние, выходит на заданную дальность и производит подрыв снаряда, который поражает цель. В комплексе поражающих элементов, снаряжённых в него.

Таким взрывателем обеспечивается формирование осколочных полётов, которые позволяют с высокой эффективностью поражать цели.

Снаряды с программируемым подрывом получают различные отечественные машины, построенные на базе новейших платформ. При этом надо отметить, что взрыватель можно создать для боеприпаса любого калибра.

На выставке IDEX 2019 российские разработчики впервые продемонстрировали взрыватели для реактивных систем залпового огня калибра 122 мм.

Учитывая перспективы развития мировой боеприпасной отрасли и ряд внешнеполитических факторов, потенциальные заказчики стали переносить свои потребности в закупку боеприпасов на

своей территории. В настоящее время такой вид сотрудничества, как организация на территории иностранных заказчиков лицензионного производства российских боеприпасов, достаточно востребован.

риала не ухудшит характеристики самолёта.

Ещё один так называемый тroyанский конь в программе МС-21 – это двигателестроительная фирма Pratt & Whitney, которая на примере проектов Iu-204 и Ми-38 показала свою измеримую политизированность в ущерб интересам российских партнёров.

— Мы не отказываемся от

риала не ухудшит характеристики самолёта.

Ещё один так называемый тroyанский конь в программе МС-21 – это двигателестроительная фирма Pratt & Whitney, которая на примере проектов Iu-204 и Ми-38 показала свою измеримую политизированность в ущерб интересам российских партнёров.

— Мы не отказываемся от

риала не ухудшит характеристики самолёта.

Ещё один так называемый тroyанский конь в программе МС-21 – это двигателестроительная фирма Pratt & Whitney, которая на примере проектов Iu-204 и Ми-38 показала свою измеримую политизированность в ущерб интересам российских партнёров.

— Мы не отказываемся от

— Мы рассматриваем возможность локализации производства на стороне заказчика, а также готовы обеспечить продление сроков службы изделий посредством оценки состояния и при необходимости проведения соответствующих ремонтных работ, — подчеркнул Николай Семенов, управляющий директор АО «НИИ им. В.В. Бахирева».

Наиболее успешным таким примером служит организация лицензионного производства танковых выстрелов в Индии. Специалисты института провели монтаж и пусконаладку поставленного оборудования, оказали содействие в запуске собственного производства на базе артиллерийских заводов Министерства обороны Индии. В комплексе мероприятий по организации производства вошло также обучение персонала изготовлению боеприпасов на территории Индии, осуществление комплексного аудита готовности и оснащённости производства, аттестация

риала не ухудшит характеристики самолёта.

Ещё один так называемый тroyанский конь в программе МС-21 – это двигателестроительная фирма Pratt & Whitney, которая на примере проектов Iu-204 и Ми-38 показала свою измеримую политизированность в ущерб интересам российских партнёров.

— Мы не отказываемся от

риала не ухудшит характеристики самолёта.

Ещё один так называемый тroyанский конь в программе МС-21 – это двигателестроительная фирма Pratt & Whitney, которая на примере проектов Iu-204 и Ми-38 показала свою измеримую политизированность в ущерб интересам российских партнёров.

— Мы не отказываемся от

Российская оборонка рассматривает возможность локализации производства боеприпасов на территории заказчика

локализацию их производства на своей территории. В настоящее время такой вид сотрудничества, как организация на территории иностранных заказчиков лицензионного производства российских боеприпасов, достаточно востребован.

Первые партии выстрелов, собранные в Индии, прошли контрольные испытания с положительным результатом. В настоящее время индийский производитель уже испытывает боеприпасы в армии выстрелы под своей маркой.

Повышение огневой мощи – требование времени.

ВПЕЧАТЛЯЮЩЕ

Поезд победы над террором

1 стр.

Состав пройдёт почти 29 тысяч километров, окончание его пути 27 апреля в парке «Патриот» в Кубинке приурочено к Дню независимости САР», — сообщила заместитель министра обороны РФ посетителям акции.

Из Севастополя поезд с экспозицией проследует во Владивосток, преодолев часть пути по Байкало-Амурской магистрали, затем вернётся в Мурманск и потом приедет в парк «Патриот», совершив по пути следования остановки в 60 городах, восемь из которых уже остались позади.

«Не могу не отметить, что акция вызывает неподдельный интерес у всех граждан нашей страны. За эти шесть дней её посетили более 70 тысяч человек, а в ходе социологов, которые проводятся на станциях, более 98 процентов отметили необходимость и важность этой акции», — подчеркнул генерал-полковник Андрей Картаполов.

По его словам, военнослужащие Черноморского флота и Южного военного округа внесли весомый вклад в победу над терроризмом в САР. «Они с честью и достоинством выполнили все возложенные на них задачи, достаточно вспомнить координатные удары крылатыми ракетами «Калибр» с подводной лодки «Великий Новгород», которые нанесли черноморцы по бандаформированиям. И таких примеров можно привести много», — отметил заместитель министра обороны.

Кроме того, в ходе митинга генерал-полковник Андрей Кар-

таполов вручил губернатору Севастополя Дмитрию Овсянникову знак Минобороны РФ за развитие юнармейского движения. «Сегодня среди всех субъектов Российской Федерации Севастополь находится на первом месте по численности юнармейского движения. Молодцы, так и продолжайте!» — пожелал он юнармейцам города.

Впервые за несколько лет железнодорожный вокзал Севастополя принимал такое большое число посетителей. Посмотреть на броневики и «джипы-мобилы» победивших террористов, пообщаться с военнослужащими и узнать из первых рук «Ну как там, сынок, в Сирии?» пришли и убежденные солдатами ветераны, и отцы семейств с чадами и домочадцами, и огромное количество молодежи. На перрон поднимаются не только юнармейцы, которые в подавляющем большинстве интересуются армейской тематикой, но и юные жители города. Как ни странно, среди них оказалось немало девушек, и «вежливые люди» из бригады разведки ЧФ старались вручить каждой из них цветы, делом подтверждая своё народное звание.

На сегодняшний день акцию в различных городах посетили свыше 73 тысяч человек. Пока лидерами являются Белгород и Ростов-на-Дону, где пришли на мероприятие более 15 тысяч человек. В Севастополе передвижную выставку «Сирийский перелом», а также экспозицию современных российских образцов вооружения и военной техники, развернутую у железнодорожного вокзала города, посетили более 12 тысяч человек.



Теплая встреча в Крыму.

Накануне прибытия акции «Сирийский перелом» в Севастополь поезд с экспозицией

В Севастополе передвижную выставку «Сирийский перелом», а также экспозицию современных российских образцов вооружения и военной техники, развернутую у железнодорожного вокзала города, посетили более 12 тысяч человек

совершил остановку в Керчи. Посмотреть на представленные

экспонаты и послушать разъяснения очевидцев и участников сирийских событий пришли бо-

гато доволен тем, как прошла акция в Керчи, руководивший там акцией генерал-майор Ев-

тушенко назвал это апофеозом патриотизма, люди туда пришли

люто доволен тем, как прошла акция в Керчи, руководивший там акцией генерал-майор Ев-



Жители приветствуют участников акции.



Экспозиция привлекает внимание многочисленных посетителей.

ПОЧИН

Храм как символ единения России и армии

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



Подполковник Дмитрий КОНДРАТЕНКО.



Капитан Максим ПЕТРОВ.



Сержант Игорь БЕЛЯЕВ.

Мария ТОМИЛЕНКО — «Красная звезда» из номера в номер рассказывает об общественной поддержке строительства Главного военного храма Воскресения Христова. К медившим лицам нашей страны — известным артистам, спортсменам, общественным деятелям — присоединились военнослужащие, члены их семей и просто неравнодушные люди. Деньги поступают на счёт специально созданного благотворительного фонда «Воскресение», и храм будет построен именно на народные пожертвования.

Подполковник Дмитрий КОНДРАТЕНКО:

— Многовековая история России полна яркими примерами воинской доблести и отваги, подвига и героизма. Мы гордимся и

чтим память своих героев, отстоявших честь, свободу и независимость нашей Родины. В трудные времена наш народ объединялся вокруг перекри, и сейчас, как и прежде, мы должны защищать и укреплять эти традиции и нрав-

На сегодняшний день на строительство Главного военного храма Воскресения Христова перечислено 2 215 111 440,08 рубля

ственные основы. Убеждены, что строительство Главного храма Вооружённых Сил послужит сплочению не только среди военных, но и всей общественности, духовному возрождению, утверждению православных ценностей

как истоков нашей культуры и самобытности.

Капитан Максим ПЕТРОВ, командир радиолокационной роты:

— Для меня большая честь принять участие в святом деле строительства Главного военного храма Воскресения Христова. Во все времена вера помогала человеку сохранять мужество в сложных ситуациях, отражала его преданность и любовь к Родине, подталкивала на защиту своего народа. В память

о славных героях нашей страны и во имя истории великой России на территории парка «Патриот» мы собираем возмездие наш военный храм. Он станет духовным оплотом всех российских военных и ещё больше объединит нас всех, кто служит или служил в армии.

Сержант Игорь БЕЛЯЕВ: — Я считаю, что Главный военный храм нужен для духовной поддержки нашей армии. Вера в Божью помощь, самоотверженность, бескорыстное служение своему народу — вот что нас всех объединяет. Уверен, что, делая пожертвование,

ВНЕСТИ ПОЖЕРТВОВАНИЕ (ПЕРЕВОДОМ НА РАСЧЁТНЫЙ СЧЁТ)

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

РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ СРЕДСТВ

<p>Реквизиты счёта в ПАО «ВТБ»</p> <p>Наименование кредитной организации: Банк ВТБ (публичное акционерное общество)</p> <p>Расчётный счёт: 40701810503800000108</p> <p>БИК: 044525187</p> <p>КОРР. СЧЁТ: 30101810700000000187</p> <p>КПП: 772801001</p> <p>ИНН: 7702070139</p> <p>КПП: 770943001</p> <p>ОГРН: 1027739609391</p>		<p>Реквизиты счёта в АО «Промсвязьбанк»</p> <p>Наименование кредитной организации: «Промсвязьбанк» (Акционерное общество)</p> <p>Расчётный счёт: 40701810000000001414</p> <p>БИК: 044525555</p> <p>КОРР. СЧЁТ: 30101810400000000555 в ГУ Банка России по ЦФО</p> <p>КОД ОКПО: 40148343</p> <p>ИНН: 774400912</p> <p>КПП: 772201001</p> <p>ОГРН: 1027739019142</p>	
<p>Реквизиты счёта в АО «Газпромбанк»</p> <p>Наименование кредитной организации: «Газпромбанк» (Акционерное общество)</p> <p>Расчётный счёт: 40703810400000000189</p> <p>БИК: 044525823</p> <p>КОРР. СЧЁТ: 30101810200000000823</p> <p>КОД ОКПО: 09807684</p> <p>ИНН: 774401497</p> <p>КПП: 772801001</p> <p>ИНН: 997950001 (для использования в счетах-фактурах)</p> <p>ОГРН: 1027700167110</p>		<p>Реквизиты счёта в ПАО «Сбербанк»</p> <p>Наименование кредитной организации: ПАО «СБЕРБАНК»</p> <p>Расчётный счёт: 40703810438000010095</p> <p>КОРР. СЧЁТ: 301018104000000000225</p> <p>КОД ОКПО: 00032537</p> <p>ИНН: 7707083893</p> <p>КПП: 773601001</p> <p>ОГРН: 1027700132195</p>	

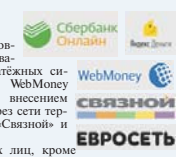
Внести пожертвование на строительство Главного храма Вооружённых Сил в онлайн-режиме можно с помощью платёжных интернет-систем

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

Физическим лицам на сайте благотворительного фонда «Воскресение» перечислить средства можно

переводом с банковской карты, средствами электронных платёжных систем Яндекс.Деньги, WebMoney и Сбербанк-онлайн, внесением наличных средств через сети терминалов магазинов «Связной» и «Евросеть».

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



ТРЕВОЖНО

Пентагон готовится к ведению боевых действий в космосе

В США создаются оружейные комплексы для использования в околоземном пространстве

Андрей КИСЛЯКОВ

Объявив космическое пространство «областью боевых действий», Соединённые Штаты приступили к активной подготовке к их ведению. Именно на это направление создание космических войск — указ на этот счёт президент Дональд Трамп подписал 19 февраля. А военно-промышленный комплекс получил заказы на разработку и создание соответствующих вооружений.

На днях управление Майка Гриффина, заместителя министра обороны США по исследованиям и разработкам, предложило подрядчикам представить идеи по созданию новых противоракетных космических сенсоров. Прежние системы признали годными для оборонительных и крайних экстремных, гостиными и крайних экстремных.

Сейчас уже происходит замена системы предупреждения о ракетном нападении SEWS (Satellite Early Warning System), построенной ещё в начале 1970-х годов на базе спутников DSP-1, системой SBIRS (Space-Based Infrared System). Это двухкомпонентная система раннего обнаружения пусков баллистических ракет. Кроме контроля космических запусков, она предназначена для определения траектории полёта ракет, идентификации боевых частей и ложных целей, выдачи целеуказаний для перехвата, а



Идёт подготовка к запуску очередного военного спутника.

также ведения разведки над территориальными водами и в инфракрасном диапазоне. Работы по её созданию были на-

чаты ещё в середине 1990-х годов и должны были завершиться в 2010 году, однако по состоянию на начало 2018 года на орбиту были выведе-

ны только четыре спутника верного эшелона на эллиптических орбитах (SBIRS NEO) и четыре геостационарных спутника (SBIRS GEO). В

американских планах также развёртывание группировки низкоорбитальных спутников SBIRS Low (в новом наименовании STSS — Space Tracking and Surveillance System). В её составе будет 30 спутников, распределённых равномерно на орбитах 1600 км.

Вместе с тем в Пентагоне хотели бы иметь в космосе и средства, которые бы позволяли обнаруживать и отслеживать гиперзвуковые угрозы и другие сложные цели, а также перехватывать ракеты на этапе взлёта или полёта. При этом они должны быть способны работать в неблагоприятных условиях (солнечная активность, радиационные пояса, орбитальный мусор). Их предполагается подключить к искусственному интеллекту, который бы автономно идентифициро-

валами территории. Это то, чего требует страна», — заявил недавно начальник штаба ВВС США генерал Дэвид Гольдфайн.

Доставка и размещение в космическом пространстве сенсоров, боевых платформ, спутников наблюдения и управления потребуют наличия развитой транспортной системы. Для наращивания своей орбитальной группировки американцы планируют использовать многоразовый транспорт. Речь прежде всего идёт о тяжёлой ракете-носителе семейства Falcon («Сокол»). Эта двухступенчатая ракета использует керосин RP-1 в качестве горючего и жидкий кислород в качестве окислителя. Существует несколько модификаций ракеты Falcon, разработанной компанией SpaceX Илона Маска.

Разработку и внедрение устойчивой космической сенсорной архитектуры США планируют завершить к 31 декабря 2022 года

вавил и минимизировал время, необходимое для их уничтожения.

Согласно замыслу разработку и внедрение устойчивой космической сенсорной архитектуры Пентагон планирует завершить к 31 декабря 2022 года. К тому времени в космос будут выведены и спутники-перехватчики с лазерным и кинетическим оружием, позволяющим поражать гиперзвуковые ракеты, а также боевые средства, предназначенные для нанесения удара по наземным целям.

«Я считаю, что мы будем наблюдать удары из космоса через несколько лет. И мы являемся видом войск, который будет руководить совместными боевыми действиями на этой новой основа-

Наиболее продвинутой в плане создания американской многофункциональной космической сенсорной программы разработки и испытательного беспилотного аппарата X-37B. На нём отработаются новые системы орбитального управления и автоматического пилотирования, испытываются новые жаропрочные покрытия, ионный двигатель и другие перспективные космические технологии. Есть также версия, что на X-37B американцы обкатывают технологии для будущего космического перехватчика.

Свой пятый полёт аппарат завершил на днях, провёл на орбите около 500 суток. В очередную миссию X-37B отправят уже в этот год.

ТЕНДЕНЦИИ

Защит «разрывают» Балтийскую косу?

Власти Польши сохраняют антироссийский вектор в своём военно-политическом курсе

Мария ТОМИЛЕНКО

На митинге подше Эроковиса потребовали от Польши приостановить строительство канала через Балтийскую косу. В военном ведомстве испанской власти Европейского союза считают, что польские власти должны получить разрешение Брюсселя на строительство канала, который пересечёт Балтийскую косу и соединит Вислинский и Гангский заливы. Польша в Варшаве намерена убедить европейских чиновников в необходимости этого проекта.

Проект по строительству канала через Балтийскую (Вислинскую) косу стартовал осенью прошлого года. Длина канала должна составить почти полтора километра, ширина — 20 метров, глубина — 5. Сдача его в эксплуатацию запланирована на 2022 год. Канал, который соединит Балтийское море с Вислинским заливом, рассматривается польскими властями как инвестиция в экономику и безопасность страны. Однако, по мнению многих экспертов, решение правительства имеет явно антироссийскую подоплёку.

Балтийская (Вислинская) коса — это узкая полоска суши, которая отделяет Калининградский залив от Гангской бухты. Длина косы — 65 километров (35 из них принадлежит России). В Польше коса соединена с материком в Калининградской области отделена от материка судорожным проливом. Через него проходят без каких-либо проблем и польские суда, следующие в порт Эльблонга и обратно, заплывающие лишь чисто символическую сумму — от 50 до 100 евро.

В Калининградском заливе из грунта, полученной из полиг-

территориальных волей». В Варшаве убеждены, что в национальных интересах обеспечить свободный проход польских судов в Балтийское море, минуя российские территориальные воды и пролив у города Балтийска.

Нельзя не заметить, что подобной настрой польских политиков созвучен с настроениями заокеанского истеблишмента, считающего целесообразным продолжить расширение американского военного присутствия на территории молодых членов Североатлантического альянса.

Известно, что планируется преобразовать американский передовой командный элемент в Познани в дивизионный

зникное воеводство) для облегчения ротационного развёртывания мномцелевых истребителей и транспортных самолётов США;

— обеспечение постоянного авиационного присутствия США на авиабазе Мирославев в Западно-Поморском воевостве (подразделение БЛПА MQ-9 Reaper);

— дислокация военно-морского подразделения в Гданьске, что бы способствовать более частым визитам кораблей ВМС США в Польшу;

— размещение в Польше на постоянной основе подразделений разведки и инженерных войск;

— завершение строительства базы ПРО Иджис



Участвуя с участием военнослужащих США стали в Польше обьеденным явлением.

штаб, который служил бы хабом для обеспечения мобильности и быстрого прибытия американских подразделений из Европы и континентальной части США в Польшу и соседние страны южной Прибалтики в случае военно-политического кризиса. Этот штаб будет поддерживать тесное взаимодействие с многонациональным корпусом НАТО «Северо-Восток» (Шесин) и многонациональной

Эшпор в Редзиково (в 150 км западнее Гданьска).

По согласованию с американцами польская сторона принимает меры по модернизации и расширению объектов в Жагани на западе страны, используемых для дислокации американской бронетанковой бригадой боевой группы (находится в Польше на основе постоянного ротационного присутствия). Варшава также обязалась заниматься вопросами обеспечения многонациональной батальонной тактической группы под американским командованием в Ожиче поблизости от Сувальского коридора.

Существенный вклад в наращивание возможностей НАТО в Восточной Европе вносит сама Польша. 28 февраля министр национальной обороны Мариуш Блашак утвердил план технической модернизации вооружённых сил Польши на 2017–2026 годы. В рамках нового десятилетнего плана, представленного Блашаком в Варшаве, на закупку вооружения и военной техники предполагается израсходовать в десятилетний период 185,1 млрд злотых (около 48,8 млрд долларов США), в том числе в 2019 году — 11 млрд злотых, в 2020-м — 14 млрд.

Блашак представил этот перспективный план, заявив, что одной из приоритетных задач является приобретение для ВВС 32 истребителей пятого поколения, чтобы заменить изношенные советские самолёты МиГ-29 и усилить боевые возможности имеющихся истреби-

телей F-16C/D (48 машин). По его словам, закупка самолётов пятого поколения станет прорывом и значительно увеличит возможности сдерживания противника.

Под истребителями пятого поколения в Польше официально понимается американские самолёты Lockheed Martin F-35A Lightning II. Данные многоцелевые истребители придут на смену устаревшим истребителям-бомбардировщикам Су-22 (18 машин) и истребителям МиГ-29 (29 машин). Закупка F-35A оценивается в 5,3 млрд долларов.

Ещё более затратной программой станет реализация замысла по созданию комплексной системы ПВО-ПРО страны, — она обойдётся примерно в 50 млрд злотых (свыше 13 млрд долларов).

Приоритетной программой сухопутных войск объявлено создание перспективной гусеничной боевой машины пехоты Boxer и продолжение закупки 155-мм самоходных гаубиц Krab, 120-мм самоходных миномётов Rak. Для армии будут также приобретены новые БТРы и автомобили повышенной проходимости. В числе 16 названных польским министром обороны приоритетных программ также проекты принятия на вооружение ЗРК малой дальности Natter боевых вертолётов Kruk, БПЛА Gryf.

13 февраля в Варшаве в присутствии вице-президента США Майка Пенса и президента Польши Анджея Дуды было подписано соглашение о поставках американских реактивных систем залпового огня HIMARS (20 пусковых установок с соответствующими комплектами 227-мм реактивных снарядов и оперативно-тактических ракет АТАСМС).

Примечательно, что министр национальной обороны Польши, представляющий план технической модернизации вооружённых сил, подчеркнул, что восточное направление является приоритетным. Поэтому в первую очередь современное вооружение должно поступать в формирующуюся четвертую дивизию сухопутных войск — 18-ю «железную» механизированную дивизию, управление которой осенью прошлого года развёрнуто на восточном фланге НАТО. «Укрепление восточного фланга является мерой, направленной на улучшение боевых возможностей польской армии, но также представляет собой и значительное повышение уровня безопасности восточного альянса на этом направлении», — подчеркнул Блашак.

Следует отметить, что рост американского военного присутствия в Польше и её оборонного бюджета вызывает некоторую обеспокоенность в кругах Евросоюза, где и так настороженно относятся к польским националистам. С этим и связано, как считает ряд экспертов, сокращение дотирования Польши из бюджета ЕС на 23 процента (это может оставить в 2021–2027 годах 8–15 млрд евро). Европейская комиссия уточнила, что финансирование выделится на поддержку увеличения рабочих мест, обеспечение конкурентоспособности предприятий, экономического роста и улучшения качества жизни, а не на создание на континенте военных баз иностранных государств.

В ИНОСТРАННЫХ АРМИЯХ

КНР АВИАНОСЦЫ ВЫХОДЯТ НА УЧЕНИЕ

ВМС Китая в ближайшее время проведут в Жёлтом море учение с участием двух авианосцев — недавно модернизированного «Ляонин» и первого «плавающего аэродрома национальной разработки, который известен как тип 001А. Введённый в состав флота в 2012 году авианосец «Ляонин» уже покинул порт Далинь после девяти месяцев модернизации. В Китае сейчас идёт строительство третьего авианосца. Это будет корабль нового проекта, оснащённый электромагнитной катапультировкой.



ГРАДЕТ РЕФОРМА

В скором времени в стране пройдёт реформа военно-патриотического воспитания. С этой целью планируется пересмотреть закон об организации воспитания, разработать проект положения по проведению этой работы в учебных заведениях и привлечь для участия в ней патриотические общественные организации. Намечено проведение массовых кампаний, включающих лекции, конкурсы и другие обучающие мероприятия, целью которых станет ознакомление молодёжи с организацией национальной обороны. Предусмотрены также дни открытия дверей в воспитание боевого духа отведён информационному центру и центру искусства и культуры Народно-освободительной армии Китая.

США

РЛС ПОСТАВИТ ИЗРАИЛЬ

Армия США закупит в 2020–2024 годы 144 пусковые установки малой дальности MSHORAD (Mobile Short — Range Air Defense) с РЛС израильской компании Рада. Не используется ракета ближнего действия «Стингер» (у модификации FM-92E дальность — до 8000 м). Пусковые установки смонтированы на базе колёсного БТР «Страйкер». Первые 26 боевых машин поступят в сухопутные войска до конца будущего года. Кроме контейнера с 4 ЗУР «Стингер», вооружение новой машины будет включать 2 ПТУР «Хелфайер» (AGM-114 Hellfire), 30-мм автоматическую пушку «Восемь» (Stinger) на AIM-9X «Сайдвиндер».

«УМНЫЕ» СНАРЯДЫ ДЛЯ АРМИИ

Пентагон заказал крупную партию «умных» артиллерийских снарядов M1156 для 155-мм гаубиц M109 Paladin и M777. Подрядчик — компания Alliant Techsystems Operations. В работе боеприпасов должна быть готова до ноября 2022 года. Американская армия приняла высоточный M1156 на вооружение в 2013 году и с тех пор наращивает объёмы закупок.

Республика Корея В НОВОМ ФОРМАТЕ

Исполняющий обязанности министра обороны США Патрик Шанахан и министр обороны Республики Корея Чон Ген Ду утвердили предложение командования американских войск в Республике Корея и командования южнокорейских вооружённых сил о прекращении проведения ежегодных совместных военных учений «Ключевая решимость» (Key Resolve) и «Молодой орёл» (Foal Eagle). По словам представителя Пентагона, это решение нацелено на то, чтобы добиться прогресса в процессе денуклеаризации Корейского полуострова, однако армии обеих стран по-прежнему будут пребывать в боевой готовности. Вместе с тем с 4 марта на юге Кореи начнётся девятидневное совместное командно-штабное учение под кодовым названием Dong Maeng («Альянс»). Оно будет носить в основном оборонительный характер, а число военнослужащих, которые примут участие в нём, пока неизвестно.

РУМУНИЯ

В ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЧЁРНОГО МОЯ

В Чёрном море с 1 по 8 марта пройдёт военно-морское учение «Посейдон-19». В нём участвуют 1100 военнослужащих, задействовано 10 румынских кораблей и по одному кораблю из Болгарии, Германии, Истании и Турции (из состава соединения второй постоянной военно-морской противоминной группы НАТО). С воздуха действия ВМС НАТО прикрывает два истребителя МиГ-21 и два F-16 из состава румынских ВВС. Организация очередного натовского учения возложена на штаб ВМС Румынии. «Главные цели учений — укрепление взаимодействия между задействованными кораблями и экипажами в общем международном контексте, а также проверка возможности ВМС Румынии, которые будут предоставлены в распоряжение НАТО в будущем», — говорится в сообщении пресс-службы ВМС Румынии.

ЯПОНИЯ

СТРАДАЮТ ОТ НЕКОМПЛЕКТА

Более 60 процентов органов местного самоуправления в Японии не оказывают содействия в наборе добровольцев в вооружённые силы страны. Об этом заявил в бюджетной комиссии нижней палаты парламента премьер-министр Синдзо Абэ. Силы самообороны Японии набираются на контрактной основе и страдают от некомплекта. Он особенно чувствителен в сухопутных войсках, где служба не пользуется особой популярностью, несмотря на значительные льготы, предоставляемые военнослужащим.

По сообщениям информантств

ВНУШИТЕЛЬНО

Россия радушно принимает гостей

1 ст.

По мнению Олега Матвицина, Россия показывает всем странам пример того, что государственная политика должна быть обращена в сторону молодежи, тех людей, в чьих руках завтра будет будущее. «А спорт, наверное, сегодня предоставляет уникальную возможность. Спорт — это умение уважать соперника, умение проигрывать, умение выигрывать, умение быть в команде, те базовые принципы, которые в дальнейшем помогают людям стать успешными независимо от того, в каких обстоятельствах деятельности они будут себя реализовывать», — заметил он, добавив, что инициатива FISU об организации соревнований между университетами во многом базируется на модели проведения соревнований в Российской Федерации.

— Мы знаем, как много лиг здесь создано, студенческих лиг, и какую большую поддержку сейчас студенческий спорт имеет в университетах. И ярким примером, моделью такого отношения, конечно, выступают Красноярск, Сибирский федеральный университет, — подчеркнул Олег Матвицин, дополнив, что за эти пять с лишним лет существенно изменился Красноярск, поскольку был дан новый импульс развитию молодежи. «Как вы еще раз справедливо заметили, главное наследие Универсиады — не только в спортивных сооружениях, не только в социальной инфраструктуре, но и в духе молодежи, которая ответственно за своё будущее. И через это мы формируем, ещё раз повторю, настоящих патриотов», — сказал глава FISU.

Вице-президент организации Леонид Элер также поблагодарил Владимира Путина за поддержку студенческого спорта.

— Я сохранил незабываемые впечатления от Универсиады в Казани в 2013 году. Я на сто процентов уверен, что у меня будут позитивные же воспоминания от события, которое мы открываем сегодня, — не скрывая своей зависти господин Элер. — И у меня к вам сразу же вопрос. Поскольку в России столько волшебных, прекрасных мест, какой другой город вы планируете на будущее, после Екатеринбург?

— Мы подумаем, — с улыбкой ответил Президент России. — Вы права абсолютно: у нас есть что предложить. Если вы нам доверите проведение в Екатеринбурге, то сначала мы займёмся этим. Большой город, миллионник, крупный, большой промышленный и образовательный центр. Так что там база уже очень хорошая на сегодняшний день. Но, конечно, обязательно



Владимир ПУТИН награждает победителя и призёров мужской лыжной гонки на 10 км.

сидлы, а также спортсменами других стран. В ходе красочного шоу перед зрителями выступили с песнями Алексей Воробей и Нюша, была рассказана легенда Байкала, показаны шаманские обряды с летающими оленями. Не обошлось и без «окивиши» картин русского живописца Василия Ивановича Сурикова, развивающегося в Красноярске.

— Добро пожаловать в Россию! — обратился к зрителям церемо-

— все крупные спортивные форумы, которые принимала Россия и провела их не просто на достойном, а на высочайшем уровне.

Своих гостей мы всегда встречаем по-русски радушно, — продолжил глава государства. — С традиционным российским гостеприимством, с открытым сердцем. И искренне благодарны вам, спортсменам, тренерам шабам и федерациям — за отбывающий

серебряный призёр этапа Кубка России Даниила Ейбог и победитель Стартакналы (1500 м) Сергей Милованов.

Послами зимней Универсиады — 2019 стали многие известные спортсмены и общественные деятели. Миссия послов — популяризация в мировом сообществе России, продвижение идей развития студенческого спорта и здорового

Наша страна показывает всем странам пример того, что государственная политика должна быть обращена в сторону молодежи, тех людей, в чьих руках завтра будет будущее

нии Президент России. — Сегодня в Красноярск, на берега нашей великой сибирской реки Енисей, пришел всемирный праздник студенческого спорта, праздник молодости и дружбы, упорной и честной борьбы. Тысячи атлетов из десятков стран мира покажут своё мастерство, силу, скорость, выносливость и, конечно, волю к победе, твердый характер и уважение к сопернику. Уверен, что история из вас эти дни запомнится на всю жизнь, подарит только самые радостные, добрые впечатления

верженности идеалам спорта, за готовность следовать его лучшим традициям. Поздравляю всех с началом соревнований и желаю удачи, убедительных, красивых, ярких побед. Объявляю XXIX Всемирную зимнюю универсиаду открытой!

В российской команду делегированы 15 спортсменов ЦСКА, имеющих право выступить в студенческих играх. Они будут соревноваться в шести видах спорта, в которых разыгрывается 52 комплекта медалей. На старт в Красноярске выйдут биатлонисты двукратная чемпионка мира среди юниоров Валерия Васнецова, призёр чемпионата Европы Ирина Казакевич, чемпион Европы парашорник Эдуард Латыпов, горнолыжник Дмитрий Тарасов, лыжник чемпион мира среди молодежи до 20 лет, трёхкратный победитель всероссийских соревнований Александр Терентьев и Христина Манаскина, фигуристы четырёхкратный чемпион России Максим Ковтун, серебряный призёр чемпионата Европы Александр Самарин, вице-чемпионка II зимних юношеских Олимпийских игр, вице-чемпионка юниорского мирового чемпионата Мария Сотскова, сноубордист, двукратный чемпион мира в сноуборде радовой спортивной роты ЦСКА (Самара) Дмитрий Логинин, а также участники соревнований в шорт-треке чемпионка Европы бронзовый призёр чемпионата мира парашорник Евгения Захарова, трёхкратная чемпионка Европы сергантин София Поровникова, чемпион России Артём Деркач,



Первый заместитель начальника ФАУ МО РФ ЦСКА, двукратная олимпийская чемпионка по спортивной гимнастике Светлана ХОРКИНА и десятикратный чемпион мира по хоккею с мячом Сергей ЛОМАНОВ-младший зажигают огонь Универсиады.

что она будет для вас успешной, удачной, — сказал президент на встрече с атлетами. — Собствен-

Главное наследие Универсиады — не только в спортивных сооружениях и социальной инфраструктуре, но и в духе молодежи, через это формируются настоящие патриоты

меститель начальника ФАУ МО РФ ЦСКА, двукратная олимпийская чемпионка по спортивной гимнастике Светлана Хоркина, серебряный призёр Олимпийских игр в Сочи в сноуборд-кроссе Николай Олюнин и скелетонист, олимпий-

что она будет для вас успешной, удачной, — сказал президент на встрече с атлетами. — Собствен-

водятся изображения из деревни Универсиады и с мест всех соревнований. Представители различных ведомств в режиме реального времени следят за поступающей информацией.

...В первый соревновательный день российской сборная завоевала ещё три награды. Чемпионкой Универсиады в сноуборд-кроссе стала Кристина Пауль. Александр Паршина в этом виде программы финишировала второй. В мужских соревнованиях по сноуборд-кроссу Даниил Дильман занял третье место. Всего в активе наших студентов, идущих на первой строчке неофициального командного зачёта, — 3 золота, 4 серебра и 2 бронзы.



Матч хоккейного турнира Россия — Япония.

но сделать целую программу. Семнадцатая «Платинум Арена» стала местом торжественной церемонии открытия. Зал тепло встретил сборную хозяев Универ-

и обязательно войдут в историю мирового спорта аркой старшей. Именно такими стали и летняя Универсиада в Казани, Игры в Сочи, чемпионат мира по футболу

ПРЕСС-ЦЕНТР ЦСКА СООБЩАЕТ

ТРИУМФ В СТРАНЕ ПИРАМИД

Олимпийская чемпионка, представительница Центрального спортивного клуба армии старший лейтенант Инна Дериглазова стала победительницей личного турнира на этапе Кубка мира по фехтованию на рапире в столице Египта Каире.

Первый бой в стране пирамид сложился для армейской спортсменки непросто. Лишь с минимальным преимуществом Дериглазова смогла выиграть у итальянки Эрики Чипресси — 11:10.

Затем олимпийка проблем на дорожке олимпийской чемпионки 2016 года, серебряный призёр Игр-2012, двукратная чемпионка мира не испытала, обыграв всех соперниц с заметным преимуществом.

В решающем бою фехтовальщица ЦСКА встретилась с чемпионкой мира 2018 года итальянкой Алисой Вользи. Поединок двух лучших рапирсток мира последних лет оказался довольно скоротечным — завершился убедительной победой старшего лейтенанта Ины Дериглазовой — 15:7. Бронзовым призёром турнира стали американка



Старший лейтенант ИНА ДЕРИГЛАЗОВА с золотой медалью египетского этапа Кубка мира по фехтованию.

Ли Кифер и японка Сумирэ Цудзи.

ПОЧЁТНОЕ ЗВАНИЕ ДЛЯ АРМЕЙСКОЙ БЕГУНИ

На завершившемся чемпионате Европы по лёгкой атлетике в помещении, который прошёл в городе Глазго (Великобритания), спортсменка ЦСКА Мария Аглицкая в квалификации бег на 60 метров с барьерами выполнила норматив мастера спорта международного класса, выйдя в полуфинал турнира. В предварительном забеге армейская легкоатлетка пришла к финишу третьей, показав результат 8,11 секунды.

«Я ставила перед собой цель пробежать в квалификации за 8,10–8,11 секунды, и у меня всё получилось, — заметила в интервью ТАСС Аглицкая. — Задача минимум решена, и пока я довольна собой. Теперь мне нужно восстановиться к завтрашнему дню, чтоб хорошо пробежать в полуфинале. Радости добавляет и то, что сейчас я выполнила норматив мастера спорта международного класса. Поняла, что в полуфинале мне придётся куда сложнее. Нужно прибавлять. Я в этом сезоне на «Русской зиме» установила личный рекорд. Но мне ещё есть куда расти».

К сожалению, в полуфинале россиянка квалифицироваться в решающую стадию не удалось.



ПСИХОЛОГИЯ И ПЕДАГОГИКА ИМЕЮТ ОГРОМНОЕ ЗНАЧЕНИЕ

В Музее спортивной славы ЦСКА для родителей юных атлетов прошёл практический психологический семинар, посвящённый вопросам активации, концентрации и релаксации в детско-юношеском спорте. Мероприятие организовано в целях просвещения родителей в целях психолого-педагогическому сопровождению спортивной подготовки воспитанников спортивных школ (олимпийского резерва) ЦСКА.

В рамках семинара лекторы рассказали о существующих проверенных способах снятия переутомления и напряжения спортсмена, а также методах тренировки внимания и концентрации применяемых как в тренировочный период, так и непосредственно перед выходом на старт.

Специальные упражнения и игры на развитие этих важных навыков участники семинара попробовали прямо на семинаре.

О последних трендах в научной деятельности по развитию концентрации и внимания рассказала практический психолог, основатель центра информационной поддержки в спорте Вера Петрова. Практическую часть, посвящённую азыльным практикам, провёл инструктор Федерации горнолыжного спорта, страхующий чемпионата России по фридай-



Юных армейских атлетов учат правильно применять перед выступлением и активировать внимание во время стресса.

СИМВОЛИЧНО



Торжественный миг открытия клуба.

Пример идущих впереди

Военный университет получил подарок к предстоящему юбилею

Станислав КОРНЕЕВ

На днях в Военном университете произошло сразу два знаменательных события: после капитального ремонта был открыт клуб в главном корпусе и там же состоялось чествование победителей конкурсов на звание лучшего преподавателя и лучшего научного сотрудника вуза в 2018 году.

Почётное право перерезать красную ленточку символически отдала начало нового отсчёта времени для вузовского очага культуры, было представлено заместителю министра обороны — начальнику Главного военно-политического управления Вооружённых Сил Российской Федерации генерал-полковнику Андрею Карпалову и начальнику Военного университета генерал-лейтенанту Игорю Мишуткину.

В своём выступлении генерал-полковник Карпалов отметил, что командование университета, соответствующие службы, дизайнеры, строители приложили немало усилий и мастерства, чтобы открытием клуба предоставить коллективу университета достойный подарок к его вековому юбилею. Торжественности момента прибавило чествование победителей внутривузовских конкурсов. Шестнадцать человек в приказе начальника университета объявлены лучшими в шести номинациях: «За верность и преданность Военному университету», «Лучший преподаватель Военного университета», «Лучший инициатор преподаватель», «Лучший преподаватель кафедры», «Лучший организатор образовательного процесса». В конкурсе «Лучший научный сотрудник», к примеру, победителями в различных номинациях признаны Д.И. Янгез, В.П. Лушников, Н.В. Кандыбо, В.Н. Хустов, А.В. Путова. Среди награждённых — сборник очерков о победителях конкурсов «Идущие впереди», который издан в университете уже в 17-й раз. Именно столько в вузе проведено творческих соревнований среди профессорско-преподавательского состава. Вручили награды генерал-полковник А.В. Карпалов, генерал-лейтенант И.В. Мишуткин, председатель Совета ветеранов университета генерал-полковник Н.Ф. Киэон, дважды Герой Советского Союза лётчик-космонавт генерал-полковник П.И. Климук. Торжественное мероприятие заключил большой концерт с участием звёзд эстрады и самодельных артистов.

ТЩАТЕЛЬНО

Приоткрывая тайны жизненных ценностей

Будущие специалисты по защите информации присоединились к участию во Всероссийском конкурсе антинаркотической направленности

Жанна ЮСУБОВА

В социальных видеороликах, призванных привлечь внимание общественности к проблеме наркомании, зачастую демонстрируются разрушительные последствия применения запрещённых веществ. Снимая видео для первого Всероссийского конкурса антинаркотической направленности «Жить! Любить! Творить!», курсанты Красноярского высшего военного училища имени генерала армии С.М. Штеменко пошли другим путём — рассказали, как преградить жизнь без наркотиков с помощью видео о здоровье, спорте и любви.

имени генерала армии С.М. Штеменко неспроста приоритетной номинацией конкурса антинаркотической рекламы выбрали «Лучший видеоролик». Для успешных пользователей компьютера снять и обработать видео — достаточно несложная работа. Но это лишь на первый взгляд. Курсанты и подумать не могли, что задача донести до зрителя особую мысль, заставить его думать так, как хочешь ты, — окажется самой сложной. Более того, не скрывают ребята, в процессе создания ролика, наполненного особым смыслом, они открыли и для себя нечто новое и важное...

Будущие специалисты по защите информации, курсанты Красноярского высшего военного училища



Творческий процесс никогда не бывает лёгким.

донести о проблеме наркомании через ужас и страдания — не самый лучший вариант. Тем более что мы не можем представить жизнь наркозависимого человека, — поделился курсант Герман Титов. — Ни для кого не секрет, что в стенах училища ни признаков, ни последствий применения запрещённых веществ не увидишь. Наши ориентиры — здоровый образ жизни, дисциплина и получение знаний.

А что если об этом и рассказать, — предложил курсант Александр Сидин. — О своём собственном жизненном выборе!

Восе секретов своего ролика ребята раскрыть, конечно, не стали — до подведения итогов конкурса. Однако отметили, что их фильм — про дружбу, спорт, здоровье и любовь к своему делу. — Среди жизненных ценностей, которые мы попытались показать в своём фильме, нет и не может быть места наркотическим веществам и пагубным пристрастиям, — подытожил курсант Никита Драчнов.

Стоит отметить, что участие в конкурсе «Жить! Любить! Творить!» — лишь часть большой профилактической работы, которая ведётся в учебном заведении.

В ней задействованы различные региональные органы государственной власти и местного самоуправления, военной полиции, МВД России, военной прокуратуры, а также представители военных следственных органов, учреждений здравоохранения, общественных организаций.

Вовлечены в эту работу и преподаватели вуза, которые являются живым примером для курсантов. Ежегодный праздник «Папа, мама, я — спортивная семья», пропагандирующий здоровый образ жизни, — в числе самых популярных и массовых.

Кроме видео, курсанты готовят представить на суд конкурсной комиссии работы и по другим номинациям конкурса. Многие захотели выразить своё отношение к проблеме наркомании через рисунок. В работах будущих офицеров оживают улыбающиеся лица счастливых родителей и их детей, ставят рекорды спортсмены, бегущие по дорожкам стадиона, распускаются цветы и светит солнышко. Глазят на эти работы, наполненные теплом и светом, ещё раз убеждаешься: жизнь прекрасна!

Фото из архива КВВУ

ВДОХНОВЕННО

Звания народного — достоин!

Такое единодушное мнение экспертной комиссии, оценившей мастерство участников клуба авторской песни «Североморское шоссэ» Северного флота

Владимир ПЕХОТНЫЙ

Когда Лариса Завальнюк и Татьяна Боброва — хорошо известной на Большой земле дуэт «Стрижи серые» — решили создать клуб авторской песни, то думали лишь о том, чтобы под одной крышей собрать единомышленников — тех, кому по душе творчество творчество, — для общения, чтобы дарить радость друг другу и тем, кому авторская песня интересна.

Через два года клуб «Североморское шоссэ» представил в себе военнослужащих Северного флота, сотрудников правоохранительных органов, гражданских специалистов воинских частей, работников различных предприятий — творческих людей флотской столицы и окружающих её поселков, встал на ноги и стал претендовать на присвоение звания народного коллектива.

Концерт, который состоялся в 2010 году, удался. Выступающие были в ударе. Это почувствовали сами исполнители, отметили гости и представительные жюри. По признанию членов комиссии, коллектив показал себя высокопрофессиональным, произведения исполнялись на должном уровне и итоговое мнение было единодушным: клуб авторской песни «Североморское шоссэ» достоин права носить звание народного.

Репертуар клуба оказался настолько необычным, во многом нестандартным, что эксперты были приятно удивлены разнообразием представленного публике материала.

Творчество исполнителей разнородно, в этом ваша изюминка, и таким оно должно оставаться и впредь, — это одно из высказанных тогда пожеланий коллективу.

Это заключение на самом деле не случайно: участниками клуба стали люди в основном составившиеся, каждый со своей жизненной позицией и сложившимся мировоззрением, с опытом выступлений перед различной аудиторией, на их концертах можно видеть

людей в погонах и жителей отдалённых гарнизонов, молодёжь и пожилых представителей Североморского центра социального обслуживания.

Клуб авторской песни «Североморское шоссэ» ведёт большую общественную культурно-просветительскую и патриотическую работу. Его автор-исполнитель — постоянные участники городских праздничных концертов. Это обусловлено и богатым репертуаром



Ансамбль исполняет песню «Синева».

коллектива — от новогодних, искрящихся юмором бардовских песен до пронзительных патриотических транскрированных программ. Творчество членов клуба неоднократно заслужено отмечалось грамотами и дипломами.

С ними можно встретиться в литературном Доме офицеров, зайти в клуб отдалённого гарнизона, а порой увидеть и услышать, как они делятся сокровенным с горняками Оленегорска или выступают в Монгольске перед ветеранами афганской войны.

Годы идут, состав клуба меняется, растёт мастерство. Многие участники коллектива — лауреаты межрегиональных, всероссийских и международных конкурсов. В копилку его авторов солидный запас произведений широкого тематиче-

ского спектра — от патриотических до лирических. Неизменным остаётся название и доверие, оказанное земляками, выразившееся в том самом звании «народный».

Наверное, следует пояснить, что оно присваивается не навечно, его необходимо периодически подтверждать, защищать. И всякий раз зрелищный концерт — большой праздник для зрителей и своеобразный экзамен для каждого участника в первую очередь на

максимого жилого района Росляково, была посвящена 30-летию выезда Ограниченного контингента советских войск из Афганистана и получила символическое название «С песней по жизни». Пожалуй, оно наиболее точно отражает душевное состояние участников клуба, ведь на протяжении всей жизни каждый из них идёт рука об руку с музыкой, почти все сочиняют стихи, пишут песни.

Нынешний руководитель коллектива морской пехотинiec майор запаса Олег Максименко рассказывает, что концерт стал данью памяти тем, кто ценой жизни спас нас от сепаратизма и террористической чумы.

Во время концерта звучали душевные, пронзительные песни о войне и верности Отчизне, друзья — живых и тех, кого не стало, о красоте Русского Севера и нежных чувствах к близким людям. Участники клуба пели буквально сердцем — светло, эмоционально, проникновенно. Каждый вложил свои произведения душевные переживания, и это никого не оставило равнодушным, перелодило всем присутствующим в зале.

Надо отметить, что основу концерта составили песни собственного сочинения — бардов-североморцев Олега Максименко, Артура Гинина, Игоря Кольцова, Владимира Левчука, Евгения Стрижалева, Владимира Генина.

Нынешний мотр творческих сил показал высокий художественный уровень и исполнительские мастерство участников клуба, убеждает комиссия, что они динамично развиваются, постоянно находятся в творческом поиске, по мере необходимости обновляют репертуар, активно используют как традиционные, так и новые выразительные средства. И можно с уверенностью

сказать, что почётное звание «Народный» «Североморское шоссэ» носит заслуженно.

Это по-совому подтверждает Гран-при областного фестиваля

«Память ветераны развивают новые формы работы»

В Москве представлены историко-патриотические труды

28 февраля т.е. в военкомате Московской области Комитет Московского областного регионального отделения ветеранов ВС РФ провёл пресс-конференцию, в ходе которой состоялась презентация галереи портретов художника Комарова С.А. — участников Великой Отечественной войны, методического сборника о подвиге флота, исторической работы «Историческая память — основа российского патриотического воспитания».

Военный комиссар Московской области генерал-майор Вячеслав Мирошниченко вместе с Комитетом МОРО ОООВ ВС РФ подвёл итоги областной военно-патриотической игры «Ни шагу назад! Подвиги Мо-» и вручил медаль «За заслуги» отличившимся членам военно-патриотических отрядов. Лучшим отрядом были также вручены пневматические винтовки и учебные макеты автомата Калашникова.

Пресс-служба Комитета МОРО ОООВ ВС РФ

Оплата произведена с использованием графта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов.

содатской песни «С боевыми друзьями встретимся, чтобы помнить нить не прервать...», приуроченного к 30-летию годовщины выезда Ограниченного контингента советских войск из Демократической Республики Афганистан, завоеванный участником клуба Владимиром Гениным, и второе место в номинации «Авторы-исполнители», присуждённое Владимиру Левчуку.

Фото автора и из архива клуба

ПАМЯТЬ

Ветераны развивают новые формы работы

В Москве представлены историко-патриотические труды

28 февраля т.е. в военкомате Московской области Комитет Московского областного регионального отделения ветеранов ВС РФ провёл пресс-конференцию, в ходе которой состоялась презентация галереи портретов художника Комарова С.А. — участников Великой Отечественной войны, методического сборника о подвиге флота, исторической работы «Историческая память — основа российского патриотического воспитания».

Военный комиссар Московской области генерал-майор Вячеслав Мирошниченко вместе с Комитетом МОРО ОООВ ВС РФ подвёл итоги областной военно-патриотической игры «Ни шагу назад! Подвиги Мо-» и вручил медаль «За заслуги» отличившимся членам военно-патриотических отрядов. Лучшим отрядом были также вручены пневматические винтовки и учебные макеты автомата Калашникова.

Пресс-служба Комитета МОРО ОООВ ВС РФ

Оплата произведена с использованием графта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов.



Сергей КОМАРОВ представляет свою галерею портретов.

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