



Имя маршала высечено на «Тополе»
стр. 2

Победители «Авиадарта» ненадолго переведут дух
стр. 4

Десантный исполин опробует волны Балтики
стр. 6

Газаль спела «Катюшу» у стен Кремля
стр. 8



Внимание ведомства сосредоточится на боевой учёбе, модернизации и социальном обеспечении

Во втором полугодии планируется провести более 2500 учений, итогом которых станут масштабные манёвры «Восток-2018»

Александр АЛЕКСАНДРОВ *

Повышению качества боевой подготовки в летний период обучения, выбору основного типа учебно-тренировочного самолёта для ВКС России, а также состоянию правопорядка и дисциплины в войсках, выделению госбюджетных и плановых средств на строительство объектов было посвящено очередное селекторное совещание, которое с руководящим составом Вооружённых Сил провёл министр обороны генерал армии Сергей Шойгу. Не оставив без внимания и вопросы социального обеспечения военнослужащих и воспитания подрастающего поколения новых патриотов.

АрМИ, «ВОСТОК» И ДРУГИЕ 2500 УЧЕНИЙ

Министр обороны проинформировал руководящий состав на всех оперативно-стратегических направлениях, командующих войсками Вооружённых Сил и родами войск, что во втором полугодии планируется провести более 2500 учений различного масштаба. «Основное внимание будет уделено повышению качества мероприятий боевой подготовки, а также выполнению установленных индивидуальных показателей полевой, воздушной и морской выучки», — уточнил министр. При этом, по его словам, продолжится практика внезапных проверок войск.

Значимым событием боевой учёбы станут «Армские межнародные игры — 2018», которые пройдут с 28 июля по 11 августа на полигонах России, Китая, Казахстана, Азербайджана и Беларуси. Впервые, как отметил Сергей Шойгу, в качестве принимающей стороны выступит Армения и Иран, на территории которых пройдёт по одному турниру. Всего



Во время селекторного совещания в ЦУО.

в 28 конкурсах военно-профессионального мастера примут участие 166 команд из 29 стран. Главным итогом подготовки войск станут масштабные манёвры «Восток-2018».

«Выполнение намеченных мероприятий боевой учёбы позволит поддерживать установленный уровень готовности Вооружённых Сил к выполнению задач и адекватно реагировать на возможные обострения военно-политической обстановки на любом стратегическом направлении», — заключил министр обороны.

ПЕРВЫМ ДЕМОМ САМОЛЁТЫ, СТРОЙКА, ДИСЦИПЛИНА И ГОСЗАКАЗ

Переходя к тематической части совещания, глава военного ведомства предложил для начала обсудить обеспечение Воздушно-

космических сил учебно-тренировочными самолётами. Возросшую потребность в новых тренировочных машинах министр объяснил поступлением в войска новейшей авиационной техники и необходимостью соответствующей подготовки лётного состава.

Ракеты храним по мировым стандартам

Заместитель министра обороны генерал армии Дмитрий Булгаков проинспектировал ход строительства нового арсенала



Новые арсеналы в Тверской области.

Александр ТИХОНОВ *

Отвечающие требованиям времени и мировой стандартной хранилища для ракет, боеприпасов и взрывчатых веществ возводятся возле города Торпец Тверской области.

Заместитель министра обороны генерал армии Дмитрий Булгаков в ходе рабочей поездки в войска Западного военного округа проверил ход строительства ряда объектов военной инфраструктуры. В минувшую субботу заместитель главы военного ведомства проинспектировал производство работ по возведению возле города Торпец (Тверская область) арсенала комплексного хранения ракет, боеприпасов и взрывчатых веществ.

— Арсенал позволяет укрыть запасы ракет и боеприпасов от внешнего воздействия и обеспечить их сохранность и взрывобезопасность, — рассказал генерал армии Дмитрий Булгаков сопровождавшим его журналистам. — Полная загрузка каждого хранилища арсенала составляет до 240 тонн.

По словам замминистра, реализация программы строительства арсенала «позволит укрывать ракеты, боеприпасы и взрывчатые вещества в бетонных и быстрозводимых хранилищах новой постройки,



устранить существующий ныне перерыв на имеющихся объектах хранения, предельно минимизировать возможность террористических актов на территории арсенала и качественно улучшить экологическую обстановку в районе хранения».

Кроме того, генерал армии Булгаков отметил, что выполнение всего этого комплекса мероприятий создаст систему хранения ракет, боеприпасов и взрывчатых материалов, отвечающую самым высоким мировым стандартам.

Победы в воздухе рождаются на земле

Одним из приоритетов ВКС было и остаётся активное участие в межвидовых мероприятиях боевой подготовки

Александр ТИХОНОВ *

Главнокомандующий Воздушно-космическими силами генерал-полковник Сергей Суровиков победил шогви за зимний период обучения и поставил задачи на новый учебный период.

Прежде всего он отметил, что в зимнем периоде в Воздушно-космических силах все запланированные мероприятия боевой

учёбы, характеризовавшиеся высокой интенсивностью, были выполнены. Это обеспечило необходимый уровень подготовки соединений и воинских частей. «Что касается органов управления, то в целом уровень их подготовки позволяет осуществлять устойчивое и непрерывное руководство воинскими частями при выполнении задач по предназначению.

Эффект ухода от шаблонов

В основе подготовки войск Западного военного округа — применение новых, нестандартных форм и способов выполнения учебно-боевых задач

Олег ПОЧИНЮК *

Об основных результатах, достигнутых в зимнем периоде обучения, и приоритетных задачах боевой учёбы рассказывает командующий войсками Западного военного округа генерал-полковник Андрей КАРТАПОЛОВ.

— Андрей Валерьевич, как вы оцениваете результаты зимнего периода обучения?

— Цели, поставленные перед войсками на зимний период обучения, достигнуты. В целом 22 соединения и воинские части округа улучшили, а 37 подтвердили хорошие результаты.

Успешно проведены тактические и тактико-специальные учения с соединениями и воинскими частями видов и родов войск с боевой стрельбой или с боевыми пусковыми ракетами.

Состязательность повышает боевую подготовку

На Черноморском флоте подвели итоги полугодия боевой подготовки

Бессевова Павел ЗАВОЛОКИН *

Силы Черноморского флота продолжают действовать в составе постоянного оперативного соединения ВМФ России в Средиземном море. Экипажи новейших фрегатов «Адмирал Эссен» и «Адмирал Гриворучи», СР «Смелый» и также других кораблей и судов ЧФ в дальней морской зоне не

МИНОБОРОНЫ СООБЩАЕТ

УЧЕБНЫЙ КОРАБЛЬ «ПЕРЕКОП» ПРИВЫЛ ВО ВЛАДИВОСТОК



«Перекоп» ошвартовался в бухте Золотой Рог.

Главный штурман Военно-морского флота контр-адмирал Эдуард Луик доложил главнокомандующему ВМФ России адмиралу Владимиру Корольёву об успешном завершении этапа дальнего похода учебного корабля «Перекоп», в ходе которого по маршруту из Севастополя во Владивосток корабль прошел 14 475 миль.

«Поход учебного корабля «Перекоп», организованный Главным командованием ВМФ, полностью подтвердил эффективность выполнения задачи морской практики курсантов Военно-морского института (Морского корпуса Петра Великого), которая проходила в различных широтах Мирового океана с учётом навигационных особенностей районов 15 морей, различных проливов и заливов», сообщил в докладе главному ВМФ контр-адмирал Эдуард Луик, встретивший корабль во Владивостоке 3 июня.

«Перекоп» достойно представил за рубежом Андреевский флаг, за время похода совершил заходы в порты Индонезии, Шри-Ланки и впервые посетил независимое государство Папуа — Новая Гвинея.

«На борту корабля проходили практику свыше 200 курсантов Военно-морского института Морского корпуса Петра Великого. Все они успешно выполнили задание практики в условиях длительного пребывания в море», — сказал контр-адмирал Эдуард Луик. Главнокомандующий ВМФ адмирал Владимир Корольёв поздравил экипаж корабля с успешным выполнением задач двухмесячного плавания, курсантов Военно-морского института с настоящим морским крещением, а также приказал старшему на борту корабля начальнику Военно-морского института контр-адмиралу Владимиру Соколову «проанализировать итоги этапа плавания учебного корабля «Перекоп» из Севастополя во Владивосток и распространить результаты этого анализа среди военно-морских учебных заведений для учёта в последующей работе по организации морской практики курсантов».

Главнокомандующий ВМФ особо подчеркнул важность подготовки к следующему этапу похода учебного корабля «Перекоп» из Владивостока в Мурманск, а затем в Кронштадт. «Впервые курсанты и экипаж учебного корабля «Перекоп» пройдут Северным морским путём и получат уникальный практический опыт. Необходимо тщательно подготовить корабль, его материально-техническую часть к плаванию в арктических широтах и особо отнестись к подготовке курсантов Тихоокеанского высшего военно-морского училища имени С.О. Макарова к предстоящему походу, который начнётся в первой декаде августа, когда корабль выйдет из главной базы Тихоокеанского флота — города Владивостока», — сказал адмирал Владимир Корольёв.



МАСШТАБНО

Внимание ведомства сосредоточится на боевой учёбе, модернизации и социальном обеспечении

Стр.

Для этой задачи министр выразил готовность обсудить на совещании предложения по выбору типа самолета для первоначальной летной подготовки и обеспечению требуемого уровня обученности летчиков.

В ходе селекторного совещания также рассматривался ход строительства объектов на текущий год. Министр, в частности, отметил, что из 3573 зданий «вооружений», запланированных к строительству в 2018 году, за пять месяцев введено в эксплуатацию 1046. Для сравнения, за аналогичный период прошлого года было сдано всего 357. «Таким образом, нам удалось набрать нужные темпы», — добавил Сергей Шойгу. В числе построенных — объекты для размещения группировки сил и средств восточного сдерживания, обустройства космодрома Плесецк и энергообеспечения пункта базирования подводных сил Тихоокеанского флота.

На Западном и Юго-Западном стратегических направлениях, добавил министр, введено в строй 369 зданий и сооружений. «В настоящее время ведётся создание нового инновационного технополиса «Эра» в Анапе, реконструкция аэродрома Бельбек, строительство объектов Назимского военно-морского училища в Санкт-Петербурге и основного пункта базирования

котором в руководстве страны уделяют пристальное внимание. «Благодаря принимаемым мерам сформировалась устойчивая тенденция к снижению многих хронических правонарушений, совершаемых военнослужащими», — констатировал Сергей Шойгу. Несмотря на то, что Вооружённые Силы, по словам министра, остаются одним из самых законопослушных государственных институтов, работа по предупреждению нарушений должна быть более эффективной.

На обсуждение была также вынесена тема, связанная с эффективностью использования предприятий оборонно-промышленного комплекса ассигнований Минобороны на исполнение заданий госкорпорации «Созданиями нами в 2015 году система контроля расчётов по ГОЗ позволяет отслеживать движение денежных средств в режиме реального времени», — отметил министр обороны. При этом он обратил внимание на предложения по улучшению контроля выполнения контрактов по разработке и производству вооружения и военной техники.

ЭТО ЮНАРМЕЙСКОЕ ЛЕТО

Не остались без внимания министра обороны и вопросы социального обеспечения военнослужащих, а также воспитания подрастающего поколения юных патриотов. «В то время как у лич-



Главный момент в церемонии открытия музея НЦУО РФ.

мейские игры. А в парке «Патриот» состоится финал Всероссийской юнармейской военно-спортивной игры «Победа-2018». При этом глава военного ведомства обратил внимание руководителей всех уровней на должную организацию программ для подрастающего поколения патриотов.

ВСЁ ЛУЧШЕ — ДЕТАМ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ

Совещание продолжало традиционную тему взаимодействия военного ведомства с регионами в решении социальных проблем военнослужащих и членов их семей. На прямую связь с министром обороны, в частности, вышли руководители Приморского края, Свердловской области и Севастополя. В предметном разговоре с главами регионов Сергей Шойгу отметил, что ситуация в этой сфере в последние время значительно улучшилась. Например, озерель в детские сады сократилась больше чем наполовину — с 6932 до 2918 мест, с трудоустройством больше чем на треть — с 8290 до 5266 мест.

Докладывая министру, врио губернатора Приморского края Андрей Тарасенко рассказал, что до конца года все 175 детей военнослужащих получат места в детских садах. В свою очередь, глава Свердловской области Евгений Куйвашов сообщил, что для детей военнослужащих зарезервировано необходимое количество мест в детских садах, куда в июне пойдут ещё 23 ребёнка.

Губернатор Севастополя Дмитрий Осанников доложил, что за два месяца с предыдущего селектора

садах детям военнослужащих будут предоставляться в приоритетном порядке», — поощрил губернатор. После чего министр поблагодарил глав субъектов за конструктивный подход, выразив надежду, что эта тема в регионах будет находиться на особом контроле.

СОБЫТИЕ В ИСТОРИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА

В этот же день в Национальном центре управления обороной Российской Федерации состоялось

Значимым событием боевой учёбы станут «Армейские международные игры — 2018», которые пройдут с 28 июля по 11 августа

были введены в эксплуатацию два новых детских сада. До конца года, по его словам, планируется открыть ещё три, а переданные военным ведомством земельные участки, выделенные в 2017 году, к сентябрю будут укомплектованы необходимым штатом и оборудованием. «Места в детских

поистине историческое событие. С открытием музея все этапы становления и развития органа централизованного боевого управления Вооружёнными Силами оказались разложены по полочкам 20 тематических экспозиций с момента зарождения службы до наших дней.

А именно, со времён первого упоминания о дежурном генерале в «Записках Л.Н. Энгельгардта», датированных апрелем 1788 года, и именного указа «Об образовании Дежурства Главного штаба Его Императорского Величества» от 7 февраля 1826 года до создания в наши дни первой в мире системы управления всеми силами и средствами обеспечения обороноспособности страны, заложенной в Национальном центре.

В числе музейных экспонатов архивные документы и ставшие уже далёкой историей образцы аппаратуры: печатные машинки и передаточные телеграфные аппараты «Иней-Д», Т-100. Особое место в экспозиции занимает нарядная шапка, которой в 1920 году был удостоен командир 1-й Конной армии Климент Ворошилов. Рядом с ней — изголовный бакинский рабочий в поварок для ещё одной легенды Рабоче-Крестьянской Красной Армии — Семёна Михайловича Будённого.

Здесь же представлены первые фотографии и документы, рассказывающие об истории дома на Фрунзенской набережной и его строительстве на современном этапе — 20 января 2014 года министр обороны генерал армии Сергей Шойгу принял участие в закладке символического камня, тем самым заложив фундамент управления обороной страны на ближайшие десятилетия. Ступа всего 333 дня, 1 декабря 2014 года Национальный центр управления обороной Российской Федерации приступил к боевому дежурству.

Сегодня Национальный центр управления обороной Российской Федерации выполняет задачи обеспечения централизованного боевого управления Вооружёнными Силами, управления повседневной деятельностью всех видов ВС РФ и родов войск. Из центра обеспечивается управление, координация и контроль выполнения войсками и силами задач боевой службы и боевого дежурства, а также участие в международных операциях и специальных мероприятиях. В интересах руководства Минобороны личной состав занимается сбором, анализом и анализом информации по военно-политической обстановке в стране и в мире.

Очередь в детские сады сократилась больше чем наполовину, с трудоустройством — более чем на треть

Каспийской флотилии», — уточнил министр, добавив, что эти работы должны обеспечить решение целевых задач 2018 года, определённых Президентом РФ.

СЛАГАЕМЫЕ БОЕГОТОВНОСТИ ВОЙСК

Ещё одним фактором готовности войск к выполнению поставленных задач министр обороны назвал морально-психологический климат в воинских коллективах, заботе о

ного состава началась напряжённая учебная пора, у наших юнармейцев наступили каникулы», — сообщил Сергей Шойгу. Для оренбургского полковника и инструктора отряда, по его словам, во всех регионах страны на базе воинских частей организовано более 1500 детских лагерей. «Ожидаем, что в них побывает около 80 тысяч ребят», — добавил министр.

Кроме того, в этом году в рамках АРМИИ-2018 пройдут и Юнар-

КОМПЕТЕНТНО

Победы в воздухе рождаются на земле

Стр.

Основные усилия боевой подготовки, по словам главнокомандующего, будут направлены на проведение совместной воздушно-огневой конференции, сбора с руководящим составом ВКС, всероссийских этапов конкурсов летного мастерства «Анадаарт-2018» и летных тактических войск «Ключи от неба-2018».

Помимо перечисленных основных мероприятий, под руководством заместителя главнокомандующего Воздушно-космическими силами, начальников управлений и служб проведено более 30 сборов по специальности, свыше 10 учений с соединениями и воинскими частями непосредственного подчинения, в том числе проверочных.

В начале зимнего периода обучения в целях повышения методического мастерства командиров соединений и частей под руководством командующих объединением прошли показательные учения с подразделениями родов войск ВКС, воздушно-огневые и ракетно-стрелковые конференции.

— Всего в зимнем периоде обучения проведено более 100 учений различного уровня, — сообщил генерал-полковник Сергей Суровикин. — Шести учений достигнута, все соединения и воинские части оцены по показателям боевой готовности. Проводилась работа по оснащению полковновыми типами мишеней, современным комплексом объективного контроля боевого применения.

Перечисляя приоритетные задачи боевой подготовки ВКС на летний период обучения, главно-

командующий прежде всего назвал подготовку органов управления, войск, учебно-материальной базы к розыгрышу практических действий в ходе манёвра «Восток-2018».

Внутри внимания остаётся подготовка экипажей в составе пары, звена, эскадрильи авиационной части, увязанная с обеспечением слаженности объединённых подразделений, частей и соединений.

По традиции повышенное внимание в Главном командовании ВКС будет уделяться подготовке к выполнению молодым летным составом заданий управления в соответствии с курсами боевой подготовки.

— В целях выполнения приоритетных задач в летнем периоде обучения в Воздушно-космических силах спланировано более 200 учений различного уровня и более 800 сборовых мероприятий с разными



Генерал-полковник Сергей СУРОВИКИН.

— В целом подготовка ВКС в летнем периоде обучения спланирована и будет проводиться с учё-

В летнем периоде обучения в ВКС спланировано более 200 учений различного уровня и более 800 сборовых мероприятий с различными категориями военнослужащих

категориями военнослужащих, — сообщил генерал-полковник Сергей Суровикин.

Для создания атмосферы сотрудничества среди военнослужащих Воздушно-космических сил в летнем периоде обучения будут проведены международный этап конкурса «Анадаарт-2018» и всероссийский этап конкурса радиотехнических войск «Воздушные рубрики-2018».

том поставки в войска современных образцов вооружения и военной техники, развития системы управления, разведки и РЭБ, а также опыта боевого применения, полученного в ходе специальной операции и в рамках Армавирской Республики, и направлена на повышение боеготовности войск, готовых выполнять боевые (учебно-боевые) задачи в любых условиях обстановки, — резюмировал главноком.

СЛАЖЕННО

Полигонам загрузка обеспечена

Обозначены приоритеты подготовки Сухопутных войск в летнем периоде обучения и подведены итоги за зимний период

Александр ТИХОНОВ*

В центре внимания Главного командования Сухопутных войск — подготовка офицерского состава, молодых специалистов и повышение слаженности и боеготовности соединений, частей и подразделений родов войск самого многочисленного вида Вооружённых Сил.

В летнем периоде обучения 2018 года среди приоритетов Главного командования Сухопутных войск — манёвры «Восток-2018», стратегическая командно-штабная тренировка по управлению Вооружёнными Силами РФ; оперативно-командный сбор с руководящим составом Вооружённых Сил РФ, специальный сбор со специалистами полигонной службы Вооружённых Сил РФ. Кроме того, в Сухопутных войсках запланированы конкурсы на лучший полigon Вооружённых Сил. Разумеется, Сухопутные войска примут участие и в конкурсах «Армейских международных игр — 2018».

В соединениях и подразделениях ракетных войск и артиллерии Сухопутных войск пройдут лагерные сборы артиллерии и тактические (командно-штабные) учения с ракетными (реактивными), артиллерийскими бригадами военных округов с выведением в 60-й учебный центр боевой подготовки ракетных войск и артиллерии Сухопутных войск и на полигонах военных округов.

В соединениях и подразделениях войсковой противовоздушной обороны Сухопутных войск будет уделено внимание достижению высоких результатов командно-штабных учений по ПВО, учений с боевой стрельбой войск ПВО общевойсковых армий, тактических учений с боевой стрельбой в соединениях, воинскими частями и подразделениями ПВО на полигонах Телемба, Капустин Яр и Ейский, а также перевооружению и качественному переучиванию личного состава на современные типы вооружения (ЗРК «Бук-М3», ПЗРК «Верба»).

Во исполнение Плана деятельности Вооружённых Сил РФ

до 2020 года в 2018 учебном году спланирована подготовка более 29 тысяч военнослужащих по 180 специальностям в 14 учебных центрах подготовки младших специалистов Сухопутных войск.

Кроме того, предстоит участие Сухопутных войск в семи мероприятиях совместной подготовки с вооружёнными силами других государств.



Танковая атака.

Прошли конкурсы по полевой научной подготовке РКБ защиты «Безопасная среда — 2018» и «Белое солнце — 2018» частей непосредственного подчинения, в которых приняли участие более 500 военнослужащих.

В летнем периоде обучения в войсках РКБ защиты спланированы совместные командно-штабные учения с войсками (силами)

В управлении начальника войсковой радиационной, химической и биологической защиты в зимнем периоде обучения состоялось командно-штабные учения.

В рамках профессионально-

В летнем периоде обучения 2018 года среди приоритетов Главного командования Сухопутных войск — манёвры «Восток-2018»

ния, военная игра в Военной академии, а также стратегическая командно-штабная игра с вузами Министерства обороны РФ, в которых приняли участие свыше 2300 человек.

В сборах по профессионально-обязательной подготовке приняли участие более 300 человек. Более 500 младших специалистов сдали выпускные экзамены в 282-м учебном центре войск РКБ защиты.

должностной подготовки состоятся сборы с командирами батальонов, командирами рот частей и организаций непосредственного подчинения. Пройдут Всероссийский конкурс по полевой выучке подразделений РКБ защиты «Безопасная среда — 2018» и «Белое солнце — 2018», а также Международный конкурс по полевой выучке подразделений РКБ защиты «Безопасная среда — 2018».



Истребители работают парой.

ИНТЕНСИВНО

Эффект ухода от шаблонов

Так, на полигонах Ашудук и Капустин Яр проведены учения с зенитным ракетным полком и лётно-тактическое учение с истребительным авиационным полком объединения ВВС и ПВО, по итогам которых личный состав получил оценку «хорошо». А тактико-специальной группой зенитного ракетного полка тактовой армии получена оценка «отлично». На отлично составил боевой пуск и личный состав ракетной бригады Балтийского флота.

Выполнены программы по огневой подготовке и вождению боевых машин и автомобилей. По сравнению с прошлым годом на 1,5 про-

цента выросли результаты стрельб, навод механиков-водители и водителей увеличился на 5,7 процента. Причём более 50 процентов занятий проведены ночью. В целом стаж вождения механиков-водителей боевых машин и водителей автомобилей на одном обучаемом за год превысил плановые показатели на 15 процентов — 412 км и 516 км соответственно.

Направляемость кораблей Балтийского флота составила 834 суток, что на 28 процентов больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Экипажами сланы 106 курсовых задач.

Общий налёт авиации превысил 23 тысячи часов. Средний налёт на экипаж вырос на 1,5 процента и в

среднем на одного члена экипажа составил около 40 часов.

В течение зимнего периода войска округа провели 21 мероприятие в рамках международного военного сотрудничества, к которым привлекались представители вооружённых сил девяти стран. Должностные лица округа приняли участие в двух конференциях по подготовке международных учений.

Каковы основные ориентиры на предстоящий летний период обучения?

— При подготовке к нему проведена серьёзная работа по планированию, утверждены соответствующие документы. В целом до конца года сохранится рост интенсивности боевой учёбы, продолжается по-

воленное внедрение передового опыта и совершенствование материально-технической базы.

В летнем периоде обучения в ходе подготовки войск будет учтён опыт ведения боевых действий в Сирийской Арабской Республике. Для командиров соединений и воинских частей основным принципом подготовки подразделений станет применение новых, нестандартных форм и способов действий с привлечением разведывательно-ударных и разведывательно-огневых контуров, беспилотных летательных аппаратов и авиации.

В летнем периоде обучения в войсках округа будет проведено более 1,5 тысячи мероприятий оперативной и боевой подготовки. В числе наиболее значимых — командно-штабные учения и тренировки в составе округа, Балтийского флота, объединений, специальные учения по видам всестороннего обеспечения под руководством начальников управлений, отделов и служб округа, дивизионные бригадные и полковые тактические учения с применением разведывательно-ударных и разведывательно-огневых контуров. Учения будут проводиться с совершенным маршем в назначенные районы и на дальние полигоны.

Одним из важных мероприятий международного военного сотрудничества станет планирование на вторую декаду августа учение с подразделением вооружённых сил Сербии, в котором примут участие моторстрелковое соединение, дислоцированное в Ленинградской области, и подразделения армейской авиации.

Как реализуются планы перевооружения и совершенствования учебно-материальной базы?



Генерал-полковник Андрей КАРТАПОЛОВ.

Первооружение на новые и модернизированные образцы вооружения, военной и специальной техники позволяет существенно увеличить боевой потенциал соединений и воинских частей. В войсках округа до конца текущего года планируется поступление более 1000 единиц современной боевой техники, что позволит довести укомплектованность современной техникой и вооружением до 65 процентов.

Продолжается масштабная работа по совершенствованию инфраструктуры и вводу в строй новых объектов боевой подготовки. Так, в рамках внедрения опыта, при-

проломов с окнами для подготовки снайперских пар, расчетов пулемётов и противотанковых гранатомётов, а также учебные места для отработки задач в составе подразделений для ведения боя в населённом пункте. Возведена «Стрижеская палла» для отработки ведения фланговой стрельбы из боевых машин, а также габионы укрытия для танков и БМП.

Что можно сказать о совершенствовании подготовки офицерского состава?

— В условиях всё более интенсивной боевой учёбы к офицерскому составу предъявляются повышенные требования. При этом различные мероприятия командирской учёбы охватывают все категории офицеров и носят системный характер. Всеячески поощряется самообразование. Это позволяет командирам частей и подразделений постоянно совершенствоваться и, соответственно, на более высоком уровне проводить занятия с подчинёнными, уходить от шаблона и проявлять разумную инициативу. Общий уровень профессионально-должностной подготовки офицеров в зимнем периоде обучения повысился, средний балл в сравнении с прошлым годом вырос на 4,1 процента.

Примеч к командирам и штабам предъявляются качественно новые требования при планировании и проведении учений, особое внима-



Летом в ЗВО запланировано проведение более 1,5 тысячи мероприятий оперативной и боевой подготовки.

ОБСТОЯТЕЛЬНО

Состязательность повышает боевую подготовку

— Сергей Владимирович, каковы основные результаты процесса боевой учёбы в минувшем полугодии у моряков-черноморцев?

Запланированные мероприятия в указанный период были выполнены на сто процентов, при этом отмечается рост показателей практически по всем соединениям флота. Направляемость кораблей и вспомогательных судов в минувшем учебном полугодии составила более 180 тысяч морских миль, что отражает интенсивность учебно-боевых мероприятий, при этом количество часовых суток превысило 1,5 тысячи. Всего же в ходе зимнего периода обучения было запланировано и проведено мероприятий боевой подготовки на 12 процентов больше по сравнению с аналогичным периодом 2017 года.

— Расскажите подробнее о главных мероприятиях прошедшего периода обучения

— В апреле ряд частей и соединений ЧФ прошли проверку состояния боевой подготовки под руководством представителей Генерального штаба ВС РФ, в ходе ко-



Контр-адмирал Сергей ЛИПИЛИН.

— Это результат увеличения интенсивности занятий?

Совершенно верно. У нас возросло количество занятий по огневой подготовке, улучшились результаты практических стрельб, на 30 процентов увеличено по сравнению с зимним периодом прошлого года число занятий по вождению боевой техники, что положительно сказалось на подготовленности механиков-водителей танкового батальона

того, особое внимание обращалось на подготовку органов управления группировками, способность руководить разнородными составляющими и отработку совместного применения оружия в ходе выполнения боевых упражнений с привлечением всех элементов — кораблей, авиации, береговых войск.

Каковы итоги полугодия и перспективы предстоящего летнего периода обучения?

На сегодняшний день лучших результатов в боевой выучке добились военнослужащие Крымской военно-морской базы, на первом месте — Новороссийская ВМБ и на третьем — армейский корпус ЧФ. Среди корабельных соединений следует отметить бригаду ракетных катеров и дивизию надводных кораблей, а среди береговых — бригаду береговой обороны и отдельную бригаду разведки. Самые высокие показатели из частей морской авиации ЧФ продемонстрировал на сегодняшний день отдельный морской штурмовой авиационный полк.

В летнем периоде обучения будет продолжена практика проведения всех мероприятий боевой подготовки как двусторонней — ротных, батальонных, бригадных и лётно-тактических учений. Также будет вестись совместная подготовка воинских формирований всех сил, дислоцированных в Крыму и на Кавказском побережье, — это означает совместные учения Черноморского флота, объединения ВВС и ПВО Южного военного округа и других частей. Запланированы разведывательные учения двустороннего уровня с участием соединений береговой обороны и морской пехоты. Кроме того, в ходе выполнения плановых задач боевой учёбы будет продолжен внедрение опыта военных действий, приобретённого в Сирийской Арабской Республике.

Масштабная проверка была призвана оценить эффективность проделанной работы по формированию армейского корпуса ЧФ

торой проверке подразделения получили хорошие оценки. Для нас эта масштабная проверка являлась знакомым событием, поскольку была призвана в первую очередь оценить эффективность проделанной работы по формированию армейского корпуса ЧФ. Это крупнейшее сухопутное объединение флота было создано сравнительно недавно, тем не менее командование корпуса удалось в кратчайшие сроки достичь высоких показателей в боевой выучке.

В частности, высокие результаты продемонстрировали военнослужащие бригады береговой обороны, отдельной бригады разведки, отдельного морского инженерного полка. Кроме того, хорошая осведомлённость полигона Ангарская была отмечена начальником Главного управления боевой подготовки ВС РФ генерал-лейтенантом Иваном Буваляцевым.



Количество проведённых тактико-стрелковых занятий с применением десантных кораблей было увеличено до 52.

соединения береговой обороны. В свою очередь отдельная гвардейская бригада морской пехоты выполнила план морской десантной подготовки на 100 процентов, здесь количество проведённых тактико-стрелковых занятий с применением десантных кораблей было увеличено до 52. План подготовки экипажей морской авиации выполнен на 140 процентов.

Состязательность, острота и нестандартные ответные ходы оппонента, отыгрывающего «противника», необходимость постоянно просчитывать быстро меняющуюся ситуацию, а не просто выбирать варианты действий из наставлений, значительно повышают результативность такого рода мероприятий боевой подготовки. Кроме



Севастополь

СКРУПУЛЁЗНО

Морские диверсанты не пройдут!

На Каспийской флотилии состоялся трёхдневный сбор командного состава ВМФ по противодиверсионно-диверсионной обороне (ППДО)



Показное занятие по противодиверсионной обороне.

Штабиль ХАЙРУЛЛИН *

Сбор проходил под руководством начальника Главного штаба ВМФ — первого заместителя главнокомандующего Военно-морским флотом вице-адмирала Дюря Воложского. В этом мероприятии приняли участие должностные лица Главштаба Военно-морского флота (службы разведки, радиотехнической службы ГШ ВМФ и Фр.), представители Морского учебного комитета и ВУЦ ВМФ «Военно-морская академия». На сборе присутствовали также начальники штабов и заместители командующих флотами, начальники служб противодиверсионной борьбы объединений ВМФ, командиры (начальники штабов) отрядов специального назначения по борьбе с подводными диверсионными силами и средствами.

Обращаясь с приветственным словом к участникам сбора, начальник Главного штаба ВМФ — первый заместитель главнокомандующего Военно-морским флотом вице-адмирал Андрей Воложский подчеркнул особую важность и актуальность проводимого мероприятия, подробно охарактеризовал состояние и перспективы развития сил специальных операций ВМС иностранных государств.

С докладом об основных направлениях развития системы противодиверсионно-диверсионной обороны Военно-морского флота выступил начальник службы противодиверсионной борьбы Главного штаба ВМФ капитан I ранга Вячеслав Иванов. Командующий Каспийской флотилией контр-адмирал Сергей Пинчук рассказал участникам сбора о задачах, стоящих перед войсками и силами КФЛ на каспийском операционном театре военных действий, о формировании ППДО районов и пунктов базирования кораблей и береговых войск нашего ВМФ на Каспийском море. О результатах своих научно-исследовательских работ по тематике ППДО с участниками мероприятия по-

нию уделяется уходу от шаблонов, привитию личному составу умения для эффективного ведения учебно-боевых действий.

Санкт-Петербург

парированию атак маломерных судов на этот объект.

В это же время для другой группы участников сбора в расположении гвардейской Белградской бригады кораблей охраны водного района на причале было проведено учение с элементами показа ППДО речного пункта базирования. Составляла демонстрация боевых эпизодов захвата группой отряда специального назначения по борьбе с противодиверсионными силами и средствами Каспийской флотилии маломерного судна с условными террористами и обезвреживания условных боевиков при попытке ими захвата судна. Кроме того, было продемонстрировано такой элемент учения, как отвод от пирса малого артиллерийского корабля «Махачкала» двумя спасательными букси-

рами, который был, по условиям учения, заминирован повзводными диверсантами в районе днища.

МЛСК им. Филановского ОО «Лукойл-Инженерский» в северной части Каспийского моря. К месту этого учения участники сбора были доставлены на вертолёте Ми-8. В ходе данного мероприятия по противодиверсионной обороне (ПДО) были продемонстрированы элементы совместных действий кораблей Каспийской флотилии и Пограничного управления ФСБ РФ по пресечению попыток захвата несанкционированного судна в близкую зону МЛСК и

делались представители ВУЦ ВМФ.

В последующие дни сбора, во время проведения его практической части, для его участников были организованы два показательных учения. Одно такое показательное учение по охране морской экономической деятельности было

О результатах своих научно-исследовательских работ по тематике ППДО с участниками мероприятия поделились представители ВУЦ ВМФ

проведено на нефтедобывающей платформе морского месторождения станционного комплекса (МЛСК) им. Филановского ОО «Лукойл-Инженерский» в северной части Каспийского моря. К месту этого учения участники сбора были доставлены на вертолёт Ми-8. В ходе данного мероприятия по противодиверсионной обороне (ПДО) были продемонстрированы элементы совместных действий кораблей Каспийской флотилии и Пограничного управления ФСБ РФ по пресечению попыток захвата несанкционированного судна в близкую зону МЛСК и

проведено на нефтедобывающей платформе морского месторождения станционного комплекса (МЛСК) им. Филановского ОО «Лукойл-Инженерский» в северной части Каспийского моря. К месту этого учения участники сбора были доставлены на вертолёт Ми-8. В ходе данного мероприятия по противодиверсионной обороне (ПДО) были продемонстрированы элементы совместных действий кораблей Каспийской флотилии и Пограничного управления ФСБ РФ по пресечению попыток захвата несанкционированного судна в близкую зону МЛСК и

проведено на нефтедобывающей платформе морского месторождения станционного комплекса (МЛСК) им. Филановского ОО «Лукойл-Инженерский» в северной части Каспийского моря. К месту этого учения участники сбора были доставлены на вертолёт Ми-8. В ходе данного мероприятия по противодиверсионной обороне (ПДО) были продемонстрированы элементы совместных действий кораблей Каспийской флотилии и Пограничного управления ФСБ РФ по пресечению попыток захвата несанкционированного судна в близкую зону МЛСК и

проведено на нефтедобывающей платформе морского месторождения станционного комплекса (МЛСК) им. Филановского ОО «Лукойл-Инженерский» в северной части Каспийского моря. К месту этого учения участники сбора были доставлены на вертолёт Ми-8. В ходе данного мероприятия по противодиверсионной обороне (ПДО) были продемонстрированы элементы совместных действий кораблей Каспийской флотилии и Пограничного управления ФСБ РФ по пресечению попыток захвата несанкционированного судна в близкую зону МЛСК и

проведено на нефтедобывающей платформе морского месторождения станционного комплекса (МЛСК) им. Филановского ОО «Лукойл-Инженерский» в северной части Каспийского моря. К месту этого учения участники сбора были доставлены на вертолёт Ми-8. В ходе данного мероприятия по противодиверсионной обороне (ПДО) были продемонстрированы элементы совместных действий кораблей Каспийской флотилии и Пограничного управления ФСБ РФ по пресечению попыток захвата несанкционированного судна в близкую зону МЛСК и

ВИРТУОЗНО

Их ждут виражи ещё круче

Под Рязанью завершился всероссийский этап конкурса «Авиадартс-2018»

Кристина УКОЛЮВА

В Центре боевого применения и переучивания летчиков авиации под Рязанью прошёл торжественное закрытие всероссийского этапа конкурса по воздушно-осевой выучке лётных экипажей «Авиадартс-2018». 60 экипажей составили в семи номинациях за право представлять страну на международных соревнованиях здесь же в конце июля — начале августа.

«Авиадартс-2018» не случайно считается одним из самых масштабных и технически сложных конкурсов. Для того чтобы самолёт взлетел, необходима работа целого ряда наземных служб. Для проведения «Авиадартс-2018» было задействовано около 800 специалистов, обеспечивающих безопасность полётов.

В этом году для всероссийских состязаний лётных экипажей была сформирована новая мишенная обстановка из 12 типов целей, включающая тактические, стрелковые, бомбардировочные и радиолокационные мишени. Увеличили в этот раз и количество этапов по боевому применению. Но самое главное, что остаётся неизменным, это участие молодых специалистов Военно-воздушных сил.

Корреспонденту «Красной звезды» удалось поговорить с каждым победившим экипажем и выяснить, какие секреты помогли им добиться успеха.

БОМБЁРЫ

Липецкий авиацентр, откуда прибыли капитан Александр Верток и старший лейтенант Кирилл Сиротин, составившие победивший экипаж в этой номинации, в 2018 году получили главную награду конкурса — переходящий кубок как подразделение, одержавшему победу в общем зачёте конкурса.

Александр и Кирилл вместе летают на Су-34 уже вторю года. Кирилл Сиротин — один из немногих пилотов на конкурсе, который уже имеет опыт участия в «Авиадартсе». В 2015 году он занял второе место, выступая на бомбардировщике Су-24. На самолёте следующего поколения изначально рассчитывал на победу. Старший лейтенант отмечает, что за эти годы усложнились

правила, этапы и заметно возрос уровень мастерства участников.

Воздушная разведка и навигация требуют от экипажей высочайшей собранности и слаженности действий. По пяти поворотным точкам, в которых надо оказаться строго в определённое время, пилотам предстояло пройти по заданному направлению и выйти на указанный ориентир. Затем зайти в зону разведки и за 8 минут визуально обнаружить три мишени на скорости 600 км/ч на высоте 400–600 метров.

ШТУРМОВИКИ

О трудности задач на боевое применение говорят и штурмовики из Липецкого авиацентра. Капитан Илья Носов и старший лейтенант Александр Карпов отмечают, что, несмотря на победу, есть нюансы, над которыми им бы ещё хотелось поработать, чтобы продолжить профессиональный рост. Хотя сложное всего, говорят лётчики, настроиться морально.

— Чувство ответственности перед собой и перед командирами вносило некое волнение в обычные для нас задачи, — говорит Илья Александрович. — А теперь мы понимаем, что на международном конкурсе будем представлять страну. Конечно, волнуемся. И сейчас у нас были сильные противники, и на международном этапе легче не придётся.

У некоторых иностранных экипажей очень высокая подготовка. Самое главное в лётной паре — взаимопонимание, считают они. Без него успеха не достичь. В этом году первым личным объектом для пилотов, проверяющих слаженность их группы, был вылет на парад Победы в Москве.

— У нас одним из этапов было преодоление системы ПВО противника и воздушной бой, — рассказывает лётчик-истребитель из Липецкого авиацентра капитан Александр Цапко и капитан Дмитрий Максимович. — В первом бою мы столкнулись с соперниками из Астрахани, выступавшими

на точно таких же самолётах, как и мы, — МиГ-29СМТ. А во втором бою мы оказались один на один в небе с коллегатами из Липецка на новейших Су-35. И нам удалось победить в воздушном бою этот самолёт! Так что истребитель, на котором мы летали, самый лучший.



Полёт начинается до взлёта.

Один из самых сложных и рискованных этапов для истребительной авиации — выполнение пилажа. На 75 метрах друг от друга и на высоте не ниже 500 метров (для вертикальных фигур не выше 1500–2000 метров) экипажу необходимо войти в зону пилотажа, выполнить виражи, горку, петли и боевой разворот, после чего пикированием уйти в точку начала пилажа. Всё это надо не просто выполнить на определённой высоте и не уложиться в 4 минуты 30 секунд.

— Главное — сохранять спокойствие, не спешить и просто делать то, что мы давно умеем и постоянно выполняем, — говорят победители. — Если поспешим, можем не выдержать параметры, если промедлим — не уложимся по времени. Мы выполнили элементы пилажа за 4 минуты 29 секунд.

ДАЛЬНЯЯ АВИАЦИЯ

Помощник командира корабля лейтенант Александр Семёнов — один из самых молодых участников «Авиадартса». И уже победитель! Ему всего 22 года, выпутылся в

конце июля 2017-го, получил распределение в гарнизон Шайковку Калужской области и сразу попал в этот экипаж. Вместе с ним в экипаж Рязанью оказались капитан Артём Суванов, Александр Ларионов.



Полёт начинается до взлёта.

Самым сложным для молодого пилота оказались вылеты на боевое применение, где им предстояло выйти в определённое время на цель, совершить бомбометание с максимальной точностью.

ВООРУЖЕННАЯ ТРАНСПОРТНАЯ АВИАЦИЯ

— Всегда считал себя невеликим, — смеётся командир тирского экипажа, летавшего на Ил-76, капитан Глеб Коновалов, держа в руках победный кубок. — Настроены мы по-боевому и выполняем всё, как положено, но в то, что я могу где-то победить, почему-то не верю.

Экипажи военно-транспортной авиации — самые многочисленные и, наверное, наиболее сплочённые: в этом составе им часто приходится

совершать долгие перелёты по всей стране и за её пределы. Вместе с Глебом Коноваловым в самолёте на «Авиадартсе» боролись за победу капитаны Владимир Козлов, Василий Игнатенко и Азат Масханов, старший лейтенант Антон Корниченко, сержанты Андрей Кобылкин и Александр Аблиманов.

Выполнение полёта на десантирование — отличительный этап в их копилочке. Им необходимо в чётко назначенное время максимально точно десантировать платформу в заданную заранее точку. Чем точнее — тем лучше. Если десантируешь раньше или позже, то несидитесь в баллоне. Здесь многое зависит от штурмана, который обязан правильно рассчитать, в какое время следует вылететь, и как выйти на цель тогда, когда нужно. А пилоту и его помощникам выдержать точную скорость и остальные параметры.

АРМЕЙСКАЯ АВИАЦИЯ НА БОЕВЫХ ВЕРТОЛЁТАХ

Победители из Будённовска на двух вертолётах Ми-35 — старший лейтенант Александр Чаплин, лейтенант Константин Тарановский, старший лейтенант Фёдор Рыбин, лейтенант Никита Костин и старший лейтенант Александр Шевченко.

Беседуя с командиром ведомого вертолёта старшим лейтенантом Александром Чаплиным, он признаётся, что стремился к победе, но понимал, что уровень

необходимо было выдерживать строй и, естественно, как можно точнее попасть в мишени.

ВЕРТОЛЁТЧИКИ НА ТРАНСПОРТНО-БОЕВЫХ МАШИНАХ

Старший лётчик вертолётного звена из Зеленограда капитан Денис Кваша отмечает, что победить было не так просто из-за сильного ветра, влияющего на полёты, и сильных конкурентов. Он понимает, что после получения зветного кубка отдыхать не получится, нужно ещё больше тренироваться, потому что иностранные вертолётчики так просто не сдадутся. Победившие экипажи выступали на двух вертолётах Ми-8, в которых помимо Дениса находились капитан Артём Лодосенко, старший лейтенант Алексей Белобородов, капитан Дмитрий Клоков, лейтенант Андрей Шнылькин, старший лейтенант Ярослав Янков.

Экипаж Дениса Квашы был вдумчивым, то есть именно им приходилось следить за всеми заданными параметрами и выполнять поставленные задачи.

Денис Кваша — уже опытный пилот, летает десять лет. Говорит, что на «Авиадартсе» всё выполнял спокойно, не волновался — их этому учили командиры. Здесь были обычные задачи, которые они постоянно выполняют, отмечает вертолётчик. Он не представляет своей жизни без неба,

Победителям расслабляться не придётся: подготовка к международному конкурсу «Авиадартс-2018» идёт полным ходом

остальных участников из России довольно высок. В конкурсе такого масштаба он участвует впервые, поэтому победа приятна вдвойне.

Во время этапа на выполнение пилажа ведомому экипажу Фёдора Рыбина нужно было выдерживать все параметры по скорости и высоте, а по ведомому экипажу Чаплина оценивался такой элемент, как интервал между летательными аппаратами. Он составлял 4,5 кубок, то есть по диагонали 70 метров. Лететь ближе или дальше нельзя. За 5 минут вертолётчикам надо было выполнить спирали и виражи и постоянно контролировать заданные параметры. В задачах на боевое применение, где они выполняли стрельбы из авиационных пушек и неуправляемыми ракетами, и

а вертолёт выбрал потому, что именно на нём можно летать в труднодоступные места, куда зачастую ни другие самолёты, ни люди на наземном транспорте поехать не могут. Самые сложные полёты для него были в горах на Северном Кавказе. В горах летать тяжелее всего, рассказывает Денис, так как там плотность воздуха, которая влияет на мощность вертолёта, сложно рассчитать. Его экипажу необходимо постоянно определять, насколько разрежен воздух, куда можно сесть, на какой высоте лететь, сколько груза взять на борт, а так как погода в горах меняется постоянно, приходилось ещё учитывать и этот фактор.

УПОРНО

Разведчики сплелись на полигон Кольцово

В Новосибирском высшем военном командном училище торжественно открыт IV Всероссийский конкурс «Отличники войсковой разведки»

Тарас РУДЫК

В течение 10 дней 9 команд из военных округов, береговых войск Северного флота, Воздушно-десантных войск, Национальной гвардии РФ, Новосибирского высшего военного командного училища (НВВКУ) и Дальневосточного высшего общевойскового командного училища (ДВКУ) будут соревноваться за звание лучшего отделения (группы) войсковой разведки.

Как и в ходе предыдущих аналогичных конкурсов, соревнования включают пять этапов: «Десантирование и совершение марш-броска», «Конкурс разведчиков-спецнастов», «Преодоление комплекса препятствий «Прона разведчика», «Стрельба» (индивидуальная и в составе отделения) и «Выход разведывательной группы в район сбора после выполнения боевой задачи». Традиционно на каждом из этих этапов, помимо основных задач, предусмотрены программы конкурса, разведчики будут выполнять различные нормативы — по тактической и тактико-специальной, огневой инженерной и военно-медицинской подготовке, вождению БМП-2, по связи, а также РХВ защите.



В разведке случайных людей не бывает.

СТРОГО

Военная полиция обретёт морскую силу

Морским военным полицейским предстоит следить за соблюдением воинской дисциплины на кораблях

Олеся ФРАНЦИСКЕВИЧ

Новое структурное подразделение военной полиции начнёт свою работу уже со следующего года. Действия в организационно-штатных структурах морской составляющей в том числе отрабатывались в рамках сбора командного состава органов и подразделений военной полиции Вооружённых Сил Российской Федерации.

Более 300 военных полицейских приехали в Мурманскую область. Это и командиры батальонов, в том числе и дисциплинарных, военные команды, начальники военно-автомобильных инспекций, а также начальники региональных управлений военной полиции со всех военных округов. В течение нескольких дней военные полицейские делились опытом, проводили теоретические и показательные занятия.

— Основные задачи сборов — это подведение итогов боевой подготовки в зимнем периоде обучения и определение заданий на летний период, — рассказал начальник Главного управления военной полиции Минобороны генерал-лейтенант Владимир Ивановский.

Также был обобщён опыт применения подразделений военной полиции за пределами Российской Федерации. В основном это выполнение специальных задач и посткомбинантное урегулирование. Кроме того, на базе Северного флота отработана организационно-штатная структура создаваемой морской военной полиции.

Новое подразделение в составе военной полиции начнёт функционировать в начале следующего года. Морские военные полицейские будут следить за соблюдением воинской дисциплины на кораблях. Как пояснил генерал-лейтенант Владимир Ивановский, прежде чем принять такое решение, был обобщён опыт применения морской военной полиции в более 40 развитых странах. Программа сборов включала



Морским военным полицейским поручено выполнять надзорную функцию во флотских коллективах.

большой объём теоретических и показательных занятий, в числе которых обеспечение комплексной безопасности мероприятий, проводимых Министерством обороны, а также ликвидацию последствий возникновения нештатных ситуаций, взаимодействие военной полиции с другими правоохранительными структурами.

Программа сборов включала большой объём теоретических и показательных занятий, в числе которых обеспечение комплексной безопасности мероприятий

В ходе одного из учебно-показных занятий, прошедшего на военном аэродроме в Сафонове-1, отработывался порядок действий оперативных и дежурных служб Северного флота, инспекторов военной автомобильной инспекции, начальников региональных и территориальных отделов Службы безопасности Вооружённых Сил Российской Федерации завершил торжественным собранием, на котором был подведён итоги и состоялось награждение лучших военнослужащих.



По легенде, автомобиль УРАЛ-4320 совершил наезд на стоящую на перекрёстке легковушку, в результате чего пострадал её водитель, а с большегруза произошла условная утечка химических веществ из цистерны военного автомобиля. Руководители учения отметили высокий уровень организации взаимодействия должностных лиц

Программа сборов включала большой объём теоретических и показательных занятий, в числе которых обеспечение комплексной безопасности мероприятий

ВАИ со всеми дежурными службами на месте ДТП. Подчеркивалось, что это важно для повышения оперативности и эффективности реагирования на чрезвычайные ситуации, связанные с ДТП. Сборы командного состава органов и подразделений военной полиции Вооружённых Сил Российской Федерации завершил торжественным собранием, на котором был подведён итоги и состоялось награждение лучших военнослужащих.

Мурманск

ИННОВАЦИИ

Развитие роботизации: между прошлым и будущим

Специалисты обсудили успехи и недостатки в сегменте отечественной робототехники

Юрий АВДЕЕВ *

Конгрессно-выставочный центр «Патриот» в Подмосковье принял III Военно-научную конференцию «Роботизация Вооружённых Сил Российской Федерации», на которой специалисты обобщили опыт эксплуатации робототехнических комплексов и определили перспективные направления их развития.

В работе конференции участвовали представители Военно-промышленной комиссии при Правительстве России, видов Вооружённых Сил и родов войск, различных управлений Минобороны и Генштаба, научно-исследовательских организаций, Российской академии наук.

Прежде всего необходимо отметить, что ранее Главное управление научно-исследовательской деятельности Минобороны и Управление (строительная часть) системы применения беспилотных летательных аппаратов Генерального штаба Вооружённых Сил проводили раздельные конференции, посвящённые вопросам робототехнических комплексов для работы в различных средах. Как показала практика, такая разобщённость вредит общему делу. Разработчики комплексов робототехники, образно говоря, не знали, к какому берегу пристать. На этот раз два управления объединили свои усилия. По

военно-научные конференции.

Опыт предыдущих мероприятий показывает, что конференции стали эффективными площадками обмена научными мнениями по вопросам военной робототехники, а также одним из способов практической реализации инициативных проектов, отметил начальник Главного научно-исследовательского центра робототехники Минобороны полковник Сергей Попов.

Отправной точкой современного этапа развития робототехники в Минобороны стал 2013 год. За прошедший период проведена масштабная работа по внедрению робототехнических комплексов (РТК) в войсках. В настоящее время в военном ведомстве идёт планомерная роботизация вооружения, военной и специальной техники, поступающих в войска. Лучшее всего о проделанной работе говорят факты и цифры статистических данных, о которых рассказал полковник Сергей Попов.

Наиболее активно развивается воздушная робототехника. За 2017 год в войсках количество комплексов с беспилотными летательными аппаратами увеличилось на 10 процентов и составляет около 700 комплектов с более чем 2200 «птичек-миг». С их использованием успешно выполняются задачи разведки, полково-спасательного обеспечения, радиоэлектронной борьбы, информационного противоборства

пытания двух опытных образцов, разработанных в рамках опытно-конструкторских работ (ОКР), «Доламит» и «Пожар». На третий



Диалог по робототехнике важен для Минобороны.

квартал этого года запланировано начало испытаний роботизированного боевого комплекса по ОКР «Кунгас», который создаётся на базе БМД-4М.

Вместе с тем выполняются работы и по созданию РТК вне рамок госбюджетного финансирования. Главным научно-исследовательским центром робототехники Минобороны в интересах Воздушно-десантных войск, Ракетных войск стратегического назначения и войск Росгвардии совместно с предприятиями промышленности проводится работа по созданию разведывательно-ударного наземного технического комплекса «Вихрь» на базе БМП-3.

Весна успешно развивается и морской сегмент РТК. На вооружении Военно-морского флота состоят телеуправляемые автономные необитаемые подводные аппараты различного класса и назначения. Их количество за прошедший год увеличилось на четыре процента. Они обеспечивают выполнение широкого спектра подводно-технических, спасательных и других видов

работ как самостоятельно, так и совместно с водолазами и обитаемыми подводными аппаратами.

В настоящее время в интересах

пасов. Применение боевых наземных роботов, а также роботов разведки и разминирования позволило снизить риск поражения личного

вопросу в области военной и специальной робототехники.

Следует отметить, что на пленарном заседании нес докладчики выступили с весьма обстоятельными, информационно насыщенными сообщениями. В основном они стали подведением итогов о проделанной работе и были посвящены тематике ближайшей перспективы. О более отдалённых планах развития РТК было сказано в докладах: «Перспективы применения робототехнических комплексов в решении стратегических задач вооружённой борьбы» заместителя начальника Военной академии Генерального штаба Вооружённых Сил России генерал-лейтенанта Сергея Чваркова и «Перспективы развития беспилотной авиации Минобороны России» председателя научно-технического комитета Управления строительства и развития системы применения беспилотных летательных аппаратов Генштаба полковника Андрея Каймава.

В заключение остаётся сообщить, что комиссия Минобороны по робототехнике, возглавляемая министром обороны генералом армии Сергеем Шойгу, на постоянной основе проводит комплекс мероприятий по уточнению действующих и разработке новых концептуальных и программных документов, определяющих стратегию развития военной робототехники. На завершающем этапе находится разработка концепции развития робототехники военного, двойного и специального назначения.

Озвученные на конференции тенденции в планах создания РТК, включая практику систем поддержки принятия решения, обсуждавшийся комплекс вопросов организационного, правового и научно-технического характера позволяют сделать определённый вывод — снизить темп выполняемых работ военные не намерены, а вот объём их выполнения будет увеличиваться.

Министерство обороны поставило перед собой амбициозные задачи на ближайшее время. Их решение возможно только в рамках тесной совместной и скоординированной работы, — отметил член коллегии Военно-промышленной комиссии при Правительстве России Олег Мартынов.

Ведутся работы по созданию комплексов с беспилотными летательными аппаратами корабельного базирования

оценке участников мероприятия, это пошло на пользу делу.

Вместе с тем, как показывает практический опыт, необходимо расширить формат тематики мероприятий по робототехнике, её активным участникам и развитию организаторов конференций. Вот почему в работе конференции необходимо было активное участие Главного управления развития информационных и телекоммуникационных технологий Минобороны. Это всё частности, а общая динамика развития тематики роботизации положительная, и большую роль в этом играют проводимые

и контроля за десантированием груза. В частности, увеличился перечень ряд работ по созданию новейших беспилотных летательных аппаратов.

Важным элементом, обеспечивающим функционирование войск и выполнение возложенных на них задач, на сегодняшний день стала наземная робототехника. За прошедший год в Минобороны количество этих комплексов увеличилось на восемь процентов. В интересах оснащения Вооружённых Сил современными наземными РТК в рамках госбюджетного финансирования государственные ис-

ВМФ проводятся работы по созданию морских РТК нового типа: безэкипажных надводных кораблей, автономных необитаемых подводных аппаратов планерного типа. Кроме того, ведутся работы по созданию комплексов с беспилотными летательными аппаратами корабельного базирования.

На конференции было особо отмечено, что РТК различного назначения успешно прошли апробацию на территории Сирийской Арабской Республики. Благодаря использованию комплексов с бес-

пилоотниками значительно повысилась возможность авиации и артиллерии за счёт оперативного обнаружения террористов и сокращения времени на поражение цели с минимальным расходом боепри-

патов. Применение боевых наземных роботов, а также роботов разведки и разминирования позволило снизить риск поражения личного

Применение боевых наземных роботов, а также роботов разведки и разминирования позволило снизить риск поражения личного состава

ПОКАЗАТЕЛЬНО

Большому кораблю — большее плавание

Самый крупный надводный корабль в России за последние четверть века спустился на воду в Калининграде

Тимур ГАЙНУТДИНОВ *

На Балтике завершено строительство для ВМФ большого десантного корабля проекта 11711 «Петр Моргунов».

«Крестная мать» — ведущий специалист по планированию и договору корабельного строительства Управления конструкторско-технологической подготовки производства завода «Ин-

формы корабля, его образ рождается в мыслях конструкторов. Слово за местителем генерального директора Невского проектно-конструкторского бюро Алексеем Юхиным, главным конструктором БДК.

— Это очень удачный проект! В нём воплощено в жизнь много интересных конструкторских решений, которые позволяют «Петру Моргунову» выполнять свои функции как десантному кораблю

России. Первая — дальнейшее развитие этого проекта с учётом накопленного опыта. Вторая — абсолютный новый десантный корабль. Обе линии предусматривают некоторое увеличение водоизмещения: сегодня, чтобы что-то улучшить, в кораблестроении нужны какие-либо ресурсы, а ресурсом в данном случае служит водоизмещение.

С учётом опыта эксплуатации головного корабля были внесены весьма существенные поправки в проект «Петра Моргунова»: было изменено направление вращения винтов, переставлены двигатели, всё это по замыслу проектантов должно обеспечить лучшую управляемость корабля на зыбком море. Тем не менее на сегодняшний день представители ВМФ склоняются к тому, что в дальнейшем на стапелях встанут корабль совершенно нового проекта — той самой второй линии, о которой упоминал Алексей Юхин.

При этом корабль проекта 11711 не останутся без работы. Сейчас средний возраст десантных кораблей ВМФ России исчисляется десятками лет, сроки их службы подоходят к концу. Вот только задач для БДК по-прежнему более чем достаточно. Конечно «Иван Грен» и «Петр Моргунов» можно назвать промежуточной серией кораблей, которые станут переходной ступенью к БДК постройки советских времён к новым кораблям, которые пока что существуют лишь в форме проектной документации.

Они также, как и корабль проекта 11711, обязательно будут построены в металле!

в полной мере и полном объёме. Особо хотелось бы сказать, что представители морской пехоты довольны кораблём и теми решениями, которые позволяют двигаться на специальных тележках в сторону дока. В наше время спуск корабля — не столь зрелищное мероприятие, как в прошлые века. Корпус не входит в воду кормой, поднимая фонтаны брызг, а медленно направляется в док, который в нужное время наполняют водой, и «военный заказ» поднимается с кильблоков, закатывается на волнах. О том, что предстоит «Петру Моргунову» после спуска на воду рассказывает главный инженер ПСЗ «Янтара» Игорь Леонидов.

— «Петр Моргунов» — второй корабль в серии, поэтому он шёл легче, чем его старший брат «Иван Грен». Построен корабль достаточно быстро: заложен в 2015 году, спустился на воду в 2018 году. Особых технологических трудностей при постройке БДК завод не имел: несмотря на действительно большой объём работы, мы с ними справились. По плану спуск корабля в сентябре месяце начал швартовные испытания корабля и к концу года выйти в море.

Форштевень «Петра Моргунова» заходит в док, считается, что с этого момента корабль спускается на воду. Перед тем, как металл обретёт

Очередной БДК покинул стапель.

Калининград

СВОЕВРЕМЕННО

Информационные технологии для Минобороны

Лучшие проекты удостоены наград и будут внедрены в военном ведомстве

Юрий АВДЕЕВ *

В Конгрессно-выставочном центре «Патриот» в Подмосковье прошёл III Всероссийский конкурс «Лучший проект в сфере информационных технологий в интересах Вооружённых Сил РФ». В нём приняли участие представители военных образовательных организаций, научно-исследовательских учреждений, органов управления и воинских частей.

В этом году на финальном этапе конкурса заслушивание впервые проводилось с участием представителей заинтересованных органов военного управления и организаций Минобороны, а также ведущих предприятий оборонно-промышленного комплекса. Такой подход значительно повысил объективность определения победителей и лауреатов конкурса за счёт повышения объективности оценки реализуемости и перспектив внедрения результатов с учётом необходимости решения задач импортозамещения.

Необходимо отметить, что в конкурсе приняли участие работы, имеющие прикладной характер, от развития «стелс-технологий» до тематики по автоматизации и эффективности обучения, подготовки кадров. Большая часть работ была посвящена вопросам, связанным с решением задач по автоматизации процессов с точки зрения эксплуатации и расширения возможностей вооружения, военной и специальной техники. Вместе с тем многие из них имеют научную составляющую, которая представляет ценность уже в области развития фундаментальной науки.

Представленные авторами подходы к решению актуальных задач вызвали оживлённые дискуссии. В ходе обсуждения уточнялись отдельные положения представленных проектов, оценивались квалификация и творческий потенциал авторов, а также были высказаны рекомендации по проведению

дальнейших исследований. Для сокращения сроков внедрения выявленного в инновационных проектах научно-технического задела намечены пути и способы использования научных результатов и технических решений в интересах Вооружённых Сил.

филанса ВА РВСН имени Петра Великого (Владимир Цыбуль, Сергей Шиманов, майор Василий Тонский, капитан Олег Сорokin, капитан Максим Лагин, ст. лейтенант Илья Редежнев).

Порядок и правила проведения конкурса ежегодно со-



Информационные технологии — дорога в будущее.

По итогам заслушивания проектов конкурсная комиссия путём тайного голосования определила победителей и лауреатов конкурса в призовых номинациях.

Минобороны рассмотрело проект по развитию «стелс»-технологий

В номинации «Лучший проект в сфере информационных технологий в интересах Вооружённых Сил Российской Федерации, подготовленный одним автором» первое место занял капитан 3 ранга Виталий Войтович ВУИЦ ВМФ «Военно-морская академия».

В номинации «Лучший проект в сфере информационных технологий в интересах Вооружённых Сил Российской Федерации, подготовленный коллективом авторов» победил коллектив авторов

с большой долей вероятности, в новом формате стартовой площадкой конкурса будет военный инновационный технополис «Эра». При этом рассматриваются и другие возможные варианты с использованием военных образовательных учреждений, научно-исследовательских организаций Минобороны. Безусловно, интерес к мероприятию будет возрастать, как и расёт роль информационных технологий в конкурентоспособности нашей страны.

ПРИОРИТЕТНО

Борьба с экстремизмом должна вестись в соответствии с международным правом и Уставом ООН

Власти Сирии требуют от США покинуть военную базу, созданную ими в районе города Ат-Танф

Владимир МОЛЧАНОВ *

Ситуация в Ближнем Востоке продолжает оставаться в центре внимания мировой политики. Основания для беспокойства очевидны. Сохраняется угроза столкновения на мировой арене развивающихся центров силы с вовлечением в конфликт ведущих мировых держав. В свою очередь, дробь «барбапное войны» негашено скандальными ситуациями на рынке энергоресурсов, а значим, и на мировой экономике в целом. К тому же социальные корни роста террористического вызова со стороны радикальных кругов в арабском мире так и не устранены, «второй хафизат» продолжает в Сирии и Ираке лишь военные поражения, но идеологически не разоружены.

Потому не случайно в кругу тем, которые в мировую пятницу обсуждали в Московском Кремле Президент России Владимир Путин и наследный принц Абу-Даби, заместитель верховного главнокомандующего вооружёнными силами Объединённых Арабских Эмиратов Мухаммед Аль Нахайян, вошли актуальные аспекты международной и региональной повестки дня, текущая ситуация в области энергетики. По итогам встречи была подписана декларация о стратегическом партнёрстве между РФ и ОАЭ.

По оценке российского лидера, Объединённые Арабские Эмираты — надёжный, уже давний партнёр России в регионе Ближнего Востока. Отношения между нашими странами успешно развиваются по всем направлениям, включая политические контакты, сотрудничество в сфере безопасности, в области экономики. «Будем продолжать эту работу, так же как и работу в сфере энергетики, где наши совместные усилия, включая наших друзей из Саудовской Аравии и из всей организации ОПЕК, продолжают приносить хорошие результаты для стабилизации на рынке углеводородов», — подчеркнул Владимир Путин.

В подписанной декларации о стратегическом партнёрстве, отмечено, что оба государства движимы стремлением содействовать

построению более справедливой политической системы международных отношений на основе принципов верховенства права, равноправия всех членов международного сообщества, уважения культурно-цивилизационного многообразия современного мира.

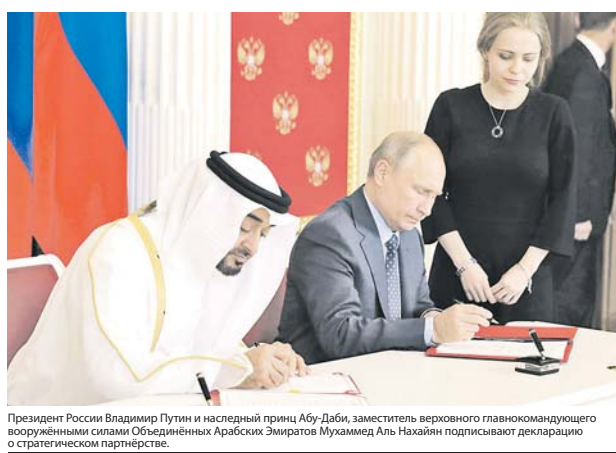
Россия и ОАЭ обязались координировать свои усилия, обмениваться опытом и информацией в сфере борьбы с терроризмом и экстремизмом, в том числе по вопросам подготовки кадров. Оба государства будут содействовать обеспечению безопасного и мирного киберпространства, предотвращению его использования в целях распространения экстремистской идеологии.

«Стороны убеждены, что беспрецедентное распространение международного терроризма и экстремизма, структур и организаций, угрожающих безопасности и суверенитету государств, требует от всего мирового сообщества принятия решительных коллективных мер без двойных стандартов и избирательности, в соответствии с международным правом и Уставом ООН. Стороны призывают к созданию широкой международной коалиции по борьбе с терроризмом и экстремизмом...» — указано в декларации.

Оценывая итоги переговоров, эксперты отмечают, что ОАЭ, несмотря на свои небольшие размеры (это — феодальное государство, состоящее из семи эмиратов на северо-востоке Аравийского полу-

Правительство САР готово предоставить всю возможную помощь гражданам, решившим вернуться на родину

В субботу на пресс-конференции в Дамаске вице-премьер, министр иностранных дел республики Ваид Муаллем в очередной раз заявил, что Соединённые Штаты должны покинуть территорию, созданную ими в городе Ат-Танф. «Когда США введут свои войска, мы будем гово-



Президент России Владимир Путин и наследный принц Абу-Даби, заместитель верховного главнокомандующего вооружёнными силами Объединённых Арабских Эмиратов Мухаммед Аль Нахайян подписывают декларацию о стратегическом партнёрстве.

р к улучшению, остаётся сложной. Стремление законных властей САР на сохранение территориальной целостности наталкивается на противодействие США и ряда их союзников. Это, в частности, касается юго-западной части страны.

«Мы будем также опровергать информацию о размещении на юге Сирии иракских военных баз, подчеркнув, что этот вопрос «искусственно раздувается». «Сирийцы благодарны Ирану за ту поддержку, которую он предоставляет им в борьбе с терроризмом с самого начала конфликта», — отметил он.

Глава МИД САР, как до этого президент республики, утверждал, что в Сирии находится иранские военные советники, которые оказывают содействие вооружённым силам Сирии в ответ на просьбу её правительства. «Что касается военного присутствия США и Турции в Сирии, то оно является незаконным», — подчеркнул Муаллем.

Министр иностранных дел

Сирии также заявил, что правительство САР предоставит всю возможную помощь гражданам, решившим вернуться на родину. «Мы стремимся вернуть сирийских беженцев в их дома», — указал он. — «И мы предоставим всю необходимую помощь желающим вернуться. По данным ООН, пояснил, в результате боевых действий беженцами оказались более 13 млн сирийцев, т.е. большая половина населения страны! 5,5 млн из них покинули страну (в основном они переместились в соседние Турцию или Иорданию).

Большую роль в нормализации гуманитарной ситуации в Сирии по-прежнему играет помощь России, прежде всего по линии Центра по примирению враждующих сторон (ЦПВС). Как сообщил на брифинге начальник ЦПВС генерал-майор Алексей Цыганков, благодаря всесторонней поддержке в свои дома из лагерей беженцев и

временно перемещённых лиц вернулись более 100 тысяч Восточной Гуты (восточные пригороды Дамаска).

Российской стороной совместно с сирийским правительством выполняются мероприятия по деэскалации в провинциях Хама и Хомс. Для пресечения провокаций, контроля переселения беженцев и оказания помощи мирным жителям подразделениями российских военных полиции выставлены наблюдательные посты в городе Эр-Растак и ещё в пяти населённых пунктах. Благодаря усилиям России, Турции и Ирана стабилизируется обстановка в зоне деэскалации «Идлиб», мирные жители возвращаются в свои дома в провинции Алеппо. За последние сутки через гуманитарный коридор Тель-Сукат — Абу-Джур выехали 877 человек с личным имуществом. Всего с 31 мая выведены 1682 человека.

Мирные жители жалуются российским военным на отсутствие помощи и отсутствие возможности обслуживания на подконтрольных боевикам территориях. «Если идут за помощью, многие обращаются», — заявил начальник отделения медицинского обслуживания ЦПВС в городе Алеппо Эльзабур Плиев. — Жалуются, что там, откуда выехали, у них никакой медицинской помощи нет. Дети маленькие сильно болеют инфекционными болезнями».

«У меня большая семья, и практически все дети болеют», — поделилась с журналистами перекитим жительница провинции Идлиб Маха Ахмед. — Нам с огромным трудом удалось вырваться оттуда. Там не было никакой помощи медицинского обслуживания. А тут мы буквально сразу получили и еду, и приём у врача».

Провинция Идлиб находится в зоне контроля незаконных вооружённых формирований, среди которых немало отрядов непримиримых настроенных экстремистов. Именно они регулярно устраивают провокации против правительства Сирии, вынуждая их покинуть в близлежащих провинциях Латакия, Хама и Алеппо.

ТРЕВОЖНО

Новым плацдармом исламских экстремистов может стать Афганистан

Вблизи южных границ Содружества активизируются формирования вооружённых экстремистов

Владимир МОЛЧАНОВ *

Афганистан по-прежнему страдает от вооружённой нестабильности. «Террористы вывелись 30 миль от Кабула. Восстановление законных властей десятилетиями экстремистов, операция по зачистке территории продолжается...» — Границы с Таджикистаном уезд Дашти-Каля провинции Тахар на северо-востоке Афганистана перебрал под контроль боевиков радикального движения «Талибан» (запрещено в РФ). В результате атаки боевиков на уездный центр похитили 10 человек, в том числе 10 женщин. Десять бойцов местного ополчения захвачены в плен... Это сообщения индийской разведки из Афганистана, подтверждающие, что движение «Талибан» по-прежнему представляет реальную угрозу нынешним властям в Кабуле.

Действительно, начиная с 25 апреля своё традиционное весеннее наступление, талибы атаковали районные и даже областные центры, военные базы и контрольные посты. В официальном отчёте МВД Исламской Республики Афганистан отмечается, что с конца апреля талибы совершили около трёх тысяч различных атак, в ходе которых были захвачены три

трофейные американские. Функции рабства обычно выполняет полевой командир, реже — специально обученный боевик.

Но даже при отсутствии современного оружия и снаряжения талибы в активности очень часто превосходят правительственные войска. Неправильное исследование, проведённое Би-би-си, подтверждает, что талибы проявляют актив-

нако вскоре «Талибан» отказался не только от переговоров, но и от участия в парламентских выборах, которые назначены на 20 октября и через участие в которых президент Афганистана Ашраф Гани предлагал движение легализовать в политической системе ИРА.

Талибы явно стремятся сорвать эти выборы. Уже сейчас правительство страны признаёт, что не контролирует около тысячи из 7355 избирательных участков. Ещё более двух тысяч участков находятся в районах, где активны незаконные вооружённые формирования.

По словам бывшего посла движения «Талибан» в Пакистане Абдула Салама Зинфа, талибы будут продолжать сопротивление, пока в стране остаются иностранные войска. «До сих пор тали-

быне бомбят в три раза больше, чем в начале 2017 года.

Согласно отчёту SIGAR, численность вооружённых сил ИРА за год сократилась на 12 процентов и на январь 2018 года составляла 296 409 человек. В документе отмечается, что уменьшение численности афганской армии происходит на фоне захвата движением «Талибан» новых районов — этой весной под контролем талибов, по американской оценке, находилось 14,5 процента районов страны.

Вместе с тем «Талибан», по мнению некоторых экспертов, не стремится к военной победе, так как лидеры движения отдают себе отчёт в том, что не обладают необходимыми политическим ресурсом, чтобы контролировать весь Афганистан.

При этом нельзя не за-



Талибы по-прежнему активны в сельских районах.

бы считают кабульское правительство оккупационными. Во-вторых, талибы хотят освободить Афганистан от оккупационных сил», — подчеркнул он при этом. У правительства ИРА явно не хватает сил и средств для того, чтобы победить талибов. Даже авиация США не приводит к желаемому результату. Хотя число боеприпасов, используемых ВВС США и их союзников в Афганистане, по данным специального генерального инспектора США по восстановлению Афганистана (SIGAR) Джона Донко, опубликованным 1 мая, выросло до рекордных показателей. Афганистан

метит, что в последние годы у движения появился новый враг. Это сторонники потерпевшей военное поражение в Ираке и Сирии группировки «Исламское государство» (террористическая организация, запрещённая в России). Усиление духовные вожди ИГИЛ по-прежнему ставят перед собой глобальную цель — создать надгосударственное исламское территориальное образование на землях проживания мусульман. Во имя решения этой задачи эмиссары игидовцев ищут «заблудившихся» в Африке и Азии. В их планах, судя по всему, фигурирует и Афганистан.

ИНОСТРАННЫЕ ВОЕННЫЕ НОВОСТИ

БЕЛОРУССИЯ АЛЕКСАНДР ЛУКАШЕНКО ПРОИЗВЕЛ КАДРОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ

Генерал-майор Александр Вольфович, который ранее занимал должность командующего Северо-западного оперативного командования, назначен президентом Белоруссии первым заместителем начальника Генерального штаба. Командующим Северо-западного оперативного командования стал генерал-майор Андрей Жук, замкомандующего войсками Западного оперативного командования. Заместителем командующего войсками Западного оперативного командования назначен полковник Игорь Демиденко, ранее возглавлявший информационно-аналитическое управление Генштаба. Полковник Леонид Касинский назначен помощником министра обороны по идеологической работе в вооружённых силах — начальником Главного управления идеологической работы (ГУИР). Ранее он был первым заместителем начальника ГУИР — начальником управления морально-психологического обеспечения ГУИР министерства обороны.

ФРГ БУДЕТ СОЗДАНЫ НОВЫЕ ВОЕННЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ЦЕНТРЫ

Пресс-секретарь КНР Си Цзиньпин подчеркнул важность ускорения развития военной науки и создания военных исследовательских центров высокого уровня для оказания поддержки в деле формирования мощных вооружённых сил в новую эпоху. Об этом глава КНР заявил во время посещения с инспекцией Академии военных наук НОАК. По его словам, военная наука составляет важную силу в военной практической деятельности и продвижении трансформации Народно-освободительной армии Китая. Соответствующие исследования должны быть ориентированы на боевые действия, отвечать потребностям армии и делать упор на будущее. Си Цзиньпин также призвал к большей интеграции военных технологий и теории, гражданского и военного секторов.

США «ФОРД» ОПЯТЬ СЛОМАЛСЯ

Самый дорогой в истории ВМС США авианосец «Джеральд

БЕЛОРУССИЯ АЛЕКСАНДР ЛУКАШЕНКО ПРОИЗВЕЛ КАДРОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ

Р. Форд» снова вышел из строя. Корабль должен приступить к выполнению боевых задач в 2022 году и в данный момент проходит плановые испытания. На днях авианосец вынужден вернуться в порт из-за обнаруженного «производственного дефекта», а также «неудачных действий командования». Сроки ремонта пока не установлены. Предыдущая поломка случилась в январе этого года, и она была связана с проблемами с силовой установкой.

Срок службы новейшего американского авианосца составляет 12,9 млрд долларов. Корабль также является самым большим в мире. Его длина — 333 метра. На его борту могут разместиться 4400 человек и 75 единиц авиатехники.

ФРГ БУДЕТ СОЗДАНЫ НОВЫЕ ВОЕННЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ЦЕНТРЫ

Счётная палата ФРГ обвинила министерство обороны, возглавляемое Урсолом фон дер Ляйен, в раскрытии фактов, свидетельствующих о низком уровне безопасности Bundeswehr. Хотя именно она выступила инициатором проведения широкомасштабной реформы Bundeswehr. Если не принять мер, то, как отмечают в министерстве обороны Германии, в ближайшие три года из-за недостатка снаряжения и техники дееспособность сухопутных войск останется весьма ограниченной. Речь идёт о нехватке даже элементов военной техники, приборов ночного видения.

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ ПОЧТИ ЧЕТВЕРТЬ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ НЕБОЕСОСНЫ

Из 77 647 солдат британской армии более 17 тысяч военнослужащих (22%) непригодны для участия в боевых операциях. Около 10 тысяч из них признаны ограниченными с медицинской точки зрения, а 7 тысяч непригодны для размещения в зоне боевых действий вообще. Планируется, что в ближайшие несколько лет для участия в боевых операциях будет выведено в запас около 10 тысяч военнослужащих, и связано с их восстановлением. Огромные усилия сегодня направлены на финансирование высокотехнологичных программ в сфере здравоохранения и реабилитации, чтобы полностью помочь нашим солдатам», — отмечает британские СМИ со ссылкой на Минобороны.

По сообщениям информантов

