

АНТИВОЕННЫЙ
ЯЗЫКУчастковый становится главным
в третьей мировой 02КИТАЙСКИЙ
ПЕРЕДОВОЙСкопировать F-35 оказалось легче,
чем Ми-26 06ПРОБИВНЫЕ
ВОЗМОЖНОСТИ
ТУЛЬСКИХ ОРУЖЕЙНИКОВБаррикада и бронежилет
не спасут террориста 09ЗАПОЛЯРНАЯ
МОБИЛИЗАЦИЯНа Карельский фронт попали все,
кого не съели 11

ТЕМА

ХОЖДЕНИЕ В НОВОРОССИЮ

Алексей РАММ

После освобождения ополченцами Новосветловки и Донецкого аэропорта уцелевшие украинские военные отошли к поселку Хрящеватое и городку Лутугино. По сути это были дезорганизованные банды, состоявшие вперемешку из бойцов 80-й аэромобильной и 1-й отдельной танковой бригад, а также нескольких батальонов территориальной обороны и нацгвардии, включая печально известный «Айдар». В то же время наступавшие на Луганск со стороны Счастья украинские подразделения продолжали действовать под единым руководством и оставались боеспособными.

О ЧЕМ РАССКАЗЫВАЮТ МЕСТА НЕДАВНИХ БОЕВ

Окончание. Начало в № 43

Продолжение на стр. 04

СЕВЕРОМОРСК –
ШТАБ АРКТИКИ

С 1 декабря 2014 года на базе Северного флота начало действовать новое объединенное стратегическое командование (ОСК) в Арктике.

ОСК «Север» принимает в свой состав соединения, воинские части и корабли, выводимые из подчинения Западного, Центрального и Южного военных округов. Процесс передачи продлится две-три недели. К настоящему времени в основном уже сформированы группировки войск нового командования на островных территориях России в Арктике (Новая Земля, Новосибирские, Врангеля), а также на мысе Шмидта.

ГОД ИЗМЕРЯЕТСЯ «ЯРСАМИ»

Ракетные войска стратегического назначения пополнились 16 новейшими межконтинентальными баллистическими ракетами «Ярс». В общей сложности на заключительном этапе 2014 года по плану перевооружения РВСН планируется поставка 29 современных образцов вооружения, военной и специальной техники, в том числе МБР, автономных пусковых установок, подвижных командных пунктов ракетных полков и дивизионов, машин обеспечения боевого дежурства.

«Выполнение плана поставок вооружения, военной и специальной техники в дивизиях РВСН обеспечит перевооружение еще трех ракетных дивизионов ракетного комплекса «Ярс» мобильного базирования. Продолжится перевооружение и Козельской ракетной дивизии», — пояснил представитель

Управления пресс-службы и информации Минобороны РФ по РВСН полковник Игорь Егоров. Обеспечено поддержание требуемого количества пусковых установок в боеготовых средствах ядерного сдерживания. 96 процентов группировки РВСН содержится в готовности к немедленному применению, добавил представитель Минобороны РФ. В 2014 году отработывались вывод подвижных грунтовых ракетных комплексов с боевых стартовых позиций и выполнение задач на маршрутах боевого патрулирования. Результаты учений подтвердили правильность принятого решения по увеличению сроков несения боевого дежурства на полевых позициях до месяца (32 суток). В 2015 году в РВСН будет проведено более ста командно-штабных, тактических и специальных учений.

ТЕНДЕНЦИИ

ВЫХОД ИЗ ХАОСА

Сергей ГЛАЗЬБЕВ,
академик РАНПродолжение.
Начало в № 42

ДЛЯ ОТРАЖЕНИЯ
АМЕРИКАНСКОЙ
АГРЕССИИ
НУЖНА
НАЦИОНАЛЬНАЯ
СИСТЕМА
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ
И УПРАВЛЕНИЯ
РАЗВИТИЕМ
СТРАНЫ

Читайте материал на стр. 02

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ОБОРОНОЙ:
ПОСТ ПРИНЯЛ

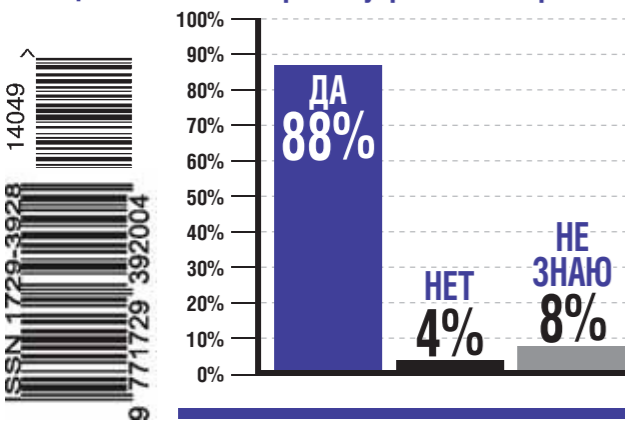
1 декабря 2014 года на боевое дежурство приступил Национальный центр управления обороной (НЦУО) Российской Федерации. В его составе на всех уровнях управления от Калининграда до Владивостока развернуты и приступили к несению службы штатные оперативные дежурные смены.

Национальный центр — постоянно действующий, единый по структуре для мирного и военного времени орган оперативного управления. Его созданию предшествовали исследования и глубокий анализ существующих на сегодня угроз безопасности и возможностей государства по их нейтрализации. Оснащенность центра самыми современными телекоммуникационными и вычислительными средствами позволяет оперативно и бесперебойно осуществлять координацию деятельности федеральных органов исполнительной власти в оборонной сфере. А также в режиме реального времени непрерывно отслеживать изменения военно-политической обстановки в мире, получать полные и достоверные сведения о состоянии войск, наличии материальных ресурсов. Здесь на основе всестороннего анализа будет моделироваться развитие ситуации с тем, чтобы предлагать руководству страны один или несколько вариантов гарантированного выполнения поставленной задачи. Круглосуточная работа ведется тремя центрами управления, которые отвечают за стратегические ядерные силы, боевое применение и повседневную деятельность, мониторинг всех направлений военной организации государства, касающихся всестороннего обеспечения Вооруженных Сил. Для штатного комплектования были проведены тщательный отбор и подготовка офицеров в восьми учебных заведениях Минобороны. Упор делался на овладение самими современными информационно-телекоммуникационными технологиями. Открывая центр, Сергей Шойгу сказал, что подготовлено более 500 специалистов, он оснащен самыми современными средствами. Напомним, что решение о создании НЦУО РФ принято президентом 8 мая 2013 года. С 1 апреля по 1 декабря 2014 года центр находился на опытно-боевом дежурстве. Начальником НЦУО назначен генерал-лейтенант Михаил Мизинцев.

Олег ФАЛИЧЕВ

Результаты опроса посетителей сайта www.vpk-news.ru

Согласны ли вы с тем, что референдум
о вступлении Украины в НАТО
не даст объективного результата,
но еще больше обострит внутренний конфликт?

НЕДОСТРОЕННЫЙ «МИСТРАЛЬ»
НАЧАЛИ РАСТАСКИВАТЬ

Оборудование, похищенное с вертолетоносца «Севастополь», не содержит секретных сведений и не предназначено для кодирования переговоров и данных, подтвердила прокуратура французского Сен-Назера. Пропажу обнаружили 25 ноября, но след-

ствие считает, что преступление могло быть совершено в любой день начиная с 18-го. По данным источника в Министерстве обороны Франции, которого цитирует журнал «Пюэн», российской стороной в хищении оборудования не подозревают.

«ЖИДКИЙ КОСМОС» ПОСТАВИЛИ НА РЕМОНТ

Началась реконструкция гидролаборатории Центра подготовки космонавтов в Звездном городке. Тренажер выходов в открытый космос возобновит работу примерно через год. При реконструкции заменят крышу и внутреннее оборудование.

Перед постановкой на ремонт бассейн работал без перерыва, чтобы успеть подготовить всех космонавтов на 2015–2016 годы. В конце ноября здесь прошли тренировки Геннадия Падалки и Михаила Корниенко, которым весной предстоит отправиться в годовую экспедицию на МКС, а летом 2015-го — работать за пределами станции. Для Падалки намеченный выход в открытый космос станет

Ранее представитель судостроительной корпорации DCNS заявил, что похищенное оборудование не содержало секретных сведений. Об этом же сообщили в компании STX, выступающей подрядчиком при постройке вертолетоносца. «Похищенная компьютерная программа, разработанная корпорацией «Талес», предназначена лишь для управления системами связи вертолетоносца, а отнюдь не для кодирования переговоров и данных», — заявила Фабьен Бонне, занимающая пост прокурора республики в Сен-Назере. Она также отметила, что программа пригодна к использованию лишь на корабле, для которого она и была создана. «В настоящее время следователи из полиции города Нанта пытаются определить, когда именно могло быть совершено хищение. Это позволит им выявить круг людей, которые в этот период поднимались на борт вертолетоносца», — сказала прокурор республики. По данным агентства «Франс Пресс», с корабля украли два жестких диска, материнскую и графическую платы, а также устройство с программой управления системой связи вертолетоносца. Все это было изготовлено и поставлено французской компанией «Талес». «Севастополь», второй вертолетоносец, построенный на верфях STX по контракту с Россией, был спущен на воду 20 ноября. В настоящее время он находится в Сен-Назере, где стоит его «старший брат» «Владивосток». Рядом находится и учебный корабль «Смоленский», на котором во Францию для обучения прибыли два российских экипажа — более 400 человек. «Севастополь» должен быть поставлен России в октябре 2015 года.

МОБИЛЬНЫЙ ПЕРИМЕТР
СТРАНЫ УКРЕПЛЯЕТСЯ

Войска ВКО совместно с оборонными предприятиями работают над созданием мобильных радиолокационных станций на морских, автомобильных и железнодорожных платформах.

«На основе уже имеющейся технологии по созданию РЛС высокой заводской готовности разрабатывается новый типоряд перспективных радиолокационных средств контейнерного типа, использование которых будет возможно как на морских, так и на наземных передвижных платформах», — сообщил командующий Войсками ВКО генерал-лейтенант Александр Головкин. Он отметил, что сейчас идет этап разработки рабочей конструкторской документации для изготовления таких «контейнеров». РЛС высокой заводской готовности составляют сегодня основу российской системы предупреждения о ракетном нападении. Они расположены по периметру границ РФ от Калининграда и Санкт-Петербурга до Армавира и Иркутска. Войска ВКО в ближайшие годы продолжат получать современные образцы радиотехники, способные обнаруживать воздушные объекты во всем диапазоне высот дежурного и боевого режимов. К ним относятся такие станции и комплексы, как «Подлет-К1», «Гамма-М» и ряда «Небо».

Продолжение темы — стр. 10

УКРАИНСКУЮ СИСТЕМУ
НА ОРБИТУ НЕ ВОЗЬМУТ

Успешность испытательных стартов грузовых кораблей «Прогресс» на модернизированной ракете-носителе (РН) «Союз-2» позволит запускать на ней «Союзы» с космонавтами на борту.

Перевод пилотируемых запусков на ракету-носитель «Союз-2.1а» будет возможен после завершения программы ее летных испытаний в составе с транспортным грузовым кораблем, подтвердил генеральный директор РКЦ «Прогресс» (Самара) Александр Кирилин. По его словам, предусматривается четыре испытательных пуска. Первый

состоялся 29 октября, два следующих запланированы на 2015 год, один — на 2016-й. В настоящее время для запуска грузовых «Прогрессов» к Международной космической станции используется РН «Союз-У», пилотируемых кораблей — «Союз-ФГ». Обе ракеты имеют систему управления, производимую на Украине. Роскосмосом поставлена задача в ближайшее время прекратить эксплуатацию ракет «Союз-У» и «Союз-ФГ» и перевести их полезные нагрузки на «Союз-2» полностью российского производства.