



О специалистах, которых когда-то называли шифровальщиками
стр. 9



Против коронавируса единым фронтом до победы
стр. 9



Армия и флот в цифрах: инфографика за неделю
стр. 10



Россия продолжит разработку перспективных систем управления Стратегическими ядерными силами

Близится к завершению создание нового пункта управления, обладающего практически абсолютной защищённостью

Александр ТИХОНОВ ★

Президент РФ Владимир Путин провёл в среду в Сочи совещание с руководящим составом Министерства обороны, руководителями федеральных ведомств и предприятий ОПК, посвящённое вопросам оснащения Вооружённых Сил новыми системами управления, и прежде всего стратегическим ядерным оружием. Накануне обсуждался комплекс вопросов, связанных с состоянием и перспективами развития Стратегических ядерных сил.

«Совершенно очевидно, что от того, насколько устойчиво, эффективно и надёжно в любой ситуации будут работать эти системы, весь контур управления, напрямую зависит боеспособность ядерной триады, в целом способность армии и флота адекватно и быстро ответить на потенциальные военные угрозы», — сказал в начале совещания глава государства.

По его словам, за последние годы было многое сделано для того, чтобы все элементы управления Стратегическими ядерными силами поддерживались на самом высоком уровне. Так, существенно модернизированы стационарные и подвижные пункты управления, расширены их аналитические и оперативные возможности, в том числе по информационному обеспечению, мониторингу и анализу обстановки. Возросло качество такого важнейшего параметра, как помехоустойчивость. Сегодня все пункты управления позволяют в режиме реального времени получать всесторонние данные об обстановке и на основе этой информации оценивать ситуацию и принимать обоснованные решения.

«Важно, чтобы всё оборудование, техника, связь систем управления ядерными силами



и впредь были современными, простыми и надёжными, как автомат Калашникова; чтобы они последовательно, планомерно обновлялись, а в их основе лежали передовые отечественные технологии и инженерные решения», — указал президент.

Далее Владимир Путин обратил особое внимание участников совещания на ряд вопросов.

Первое. Надо серьёзно работать над повышением живучести систем управления.

«Мы с вами хорошо это понимаем, отдаём себе в этом отчёт и знаем, что от живучести этих систем, их способности сохранить рабочее состояние в боевых условиях очень многое зависит, причём это нужно обеспечить даже в случае нанесения ядерного удара», — отметил он.

— Как мне доложили, на завершающем этапе находится создание нового, обладающего практически абсолютной защитой пункта управления, в том числе Стратегическими ядер-

ными силами. Его запас прочности будет исключительно высоким. Давайте сегодня тоже об этом поговорим».

Второе. Следует постоянно проверять эффективность основных компонентов систем управления Стратегическими ядерными силами на командно-штабных учениях и других мероприятиях, включая уже ставшие регулярными внезапные проверки боеспособности триады.

Третье. Необходимо продолжить разработку перспектив-

ных систем управления Стратегическими ядерными силами.

«Мы говорим о том, что сейчас делаем то, что нужно, они у нас в хорошем состоянии. Но какими бы современными, передовыми они ни были сегодня, на месте стоять нельзя, и мы с вами это хорошо понимаем», — подчеркнул Владимир Путин. — Надо думать о том, что будет завтра и послезавтра. И прошу в рамках совещания доложить и о долгосрочных планах работы по этому направлению».

Россия возвращает Нагорному Карабаху долгожданный мир

Вооружённые Силы РФ приступили к проведению миротворческой операции в кризисном регионе Закавказья



Владимир КУЗАРЬ ★

В соответствии с договорённостями, зафиксированными в совместном Заявлении Президента Российской Федерации, президента Азербайджанской Республики и премьер-министра Республики Армения, с 00 часов 00 минут по московскому времени 10 ноября объявлено о полном прекращении огня и всех военных действий в Нагорном Карабахе. Для контроля за прекращением огня и военных действий в зоне нагорнокарабахского конфликта развёрнут миротворческий контингент Российской Федерации в количестве 1960 военнослужащих, 90 бронетранспортёров, 380 единиц автомобильной и специальной техники.

Именно российским военнослужащим выпала высокая и благородная миссия принести долгожданный мир на многострадальную землю Южного

Кавказа. Попытки примирить стороны нагорнокарабахского конфликта предпринимались международным сообществом с начала 1990-х годов. Но крайне обострился этот вопрос в сентябре, когда тлеющий три десятилетия конфликт вылился в полномасштабные боевые действия с применением современных тяжёлых вооружений, что повлекло за собой гибель тысяч людей, в том числе мирных жителей по обе стороны фронта.

Прекратить новое кровопролитие в Нагорном Карабахе, начавшееся в конце сентября, пытался ряд стран, включая западные. При содействии государств — сопредседателей Минской группы ОБСЕ в зоне конфликта трижды объявлялось прекращение огня для обмена военнопленными и телами погибших, однако каждый раз стороны обвиняли друг друга в нарушении перемирия и боевые действия возобновлялись.

→ [НА 2 СТР.](#)

В Дамаске совместными усилиями дан новый импульс восстановлению мирной жизни

В столице Сирии с успехом прошла Международная конференция по беженцам и внутренне перемещённым лицам, организованная при поддержке России

Александр АЛЕКСАНДРОВ ★

В столицу Сирийской Арабской Республики на этой неделе прибыли делегации из 27 государств, в том числе России, Китая, Ирана, Ливана, Объединённых Арабских Эмиратов, Омана и Пакистана, а также представители ООН и 12 неправительственных организаций. Перед форумом, проходившим 11 и 12 ноября, стояла задача выработать программу практических шагов по возвращению на родину более 6,5 млн сирийских беженцев, большинство из которых находятся в соседних странах.

→ [НА 4 СТР.](#)

Угрозу эпидемии встретили во всеоружии

Войска РХБЗ подтвердили свой потенциал и профессионализм в борьбе с коронавирусной инфекцией

Юлия КОЗАК ★

Эти войска, без преувеличения, особые, в этом году они у всех на слуху. Связано это в первую очередь с новой для человечества угрозой, на борьбу с которой практически с первых дней её возникновения были обращены усилия специалистов радиационной, химической и — сегодня хочется подчеркнуть это слово особо — биологической защиты. Пандемия, вызванная неизвестной до этого инфекцией, пока не побеждена, инфицированных на планете десятки миллионов, так что свой профессиональный праздник военнослужащие РХБЗ защиты встречают на передовой борьбы с коронавирусом — и в нашей стране, и за рубежом.

О задачах, которые решают сегодня специалисты радиационной, химической и биологической защиты, о тысячах обработанных и обеззараженных объектов, совместной с Минздравом работой над созданием вакцины рассказывает начальник войск РХБЗ Вооружённых Сил РФ генерал-лейтенант Игорь КИРИЛЛОВ.

→ [НА 7 СТР.](#)

С выходом на оперативный простор

Каспийская флотилия встречает своё 298-летие в новом пункте базирования на территории Республики Дагестан

Шамиль ХАЙРУЛЛИН ★

В 2017 году Верховный Главнокомандующий Вооружёнными Силами РФ Владимир Путин принял стратегическое решение о передислокации Каспийской флотилии из Астрахани в более южный регион — Дагестан. Во исполнение этого решения и в соответствии с Госпрограммой вооружения до 2027 года началось всестороннее и разнонаправленное усиление флотилии, в том числе модернизация объектов её инфраструктуры в Махачкале, а также возведение новых в Каспийске. И вот теперь, спустя всего три года, Каспийская флотилия отмечает своё 298-летие в условиях современного пункта базирования в Дагестане, где дислоцируются штаб и управление КФЛ, соединения кораблей, береговые части и службы, полк морской пехоты, подразделения авиации и ПВО.

Причины, из-за которых было принято судьбоносное для Каспийской флотилии решение, заключались в двух факторах — геофизическом и стратегическом.

→ [НА 11 СТР.](#)