



Поставленные задачи выполнены в полном объёме
стр. 4–5

Итоги восьмилетия: детали и факты
стр. 6–9

Три одинаковые цифры Военно-медицинской академии
стр. 12



Владимир Путин: Народ и армия едины, и мы видим – это не пустые слова

Вооружённые Силы России словом и делом доказывают, что были и остаются важнейшим институтом российского общества

В Национальном центре управления обороной Российской Федерации в понедельник состоялось ежегодное расширенное заседание Коллегии Министерства обороны, в ходе которого были подведены итоги деятельности Вооружённых Сил в 2020 году и определены задачи на очередной период. Перед участниками коллегии выступил Президент Российской Федерации – Верховный Главнокомандующий Вооружёнными Силами Владимир Путин. В сложной, во многом беспрецедентной международной обстановке, заявил глава государства, «все поставленные задачи выполнялись Министерством обороны, частями и подразделениями армии и флота профессионально и эффективно». «Говорю сейчас о несении боевого дежурства, о ратной учёбе, об организации призыва на военную службу и, конечно, это главная, ключевая задача, о перевооружении войск», — отметил президент. Публикуем новый текст выступления Верховного Главнокомандующего Вооружёнными Силами Российской Федерации.



ФОТО: АНЖИ/ТАСС

«Уважаемые товарищи! Сегодня на расширенном заседании коллегии нам по традиции предстоит проанализировать итоги работы Министерства обороны в 2020 году, определить приоритеты по дальнейшему развитию Вооружённых Сил.

Уходящий год для всех выдался тяжёлым, сложным. Мир столкнулся, как известно, с эпидемией коронавирусной инфекции. Казалось бы, что само время требует от лидеров государств, от всего мирового сообщества предельной ответственности, объединения усилий. К сожалению, далеко не всегда это было именно так. Мы видели, как вспыхивали новые и обострялись застарелые региональные конфликты, препринимались действия, направленные на подрыв глобальной стабильности.

И хочу сразу подчеркнуть, что в этой сложной, во многом беспрецедентной обстановке все поставленные задачи выполнялись Министерством обороны, частями и подразделениями армии и флота профессионально и эффективно. Говорю сейчас о несении боевого дежурства, о ратной учёбе, об организации призыва на военную службу и, конечно, это главная, ключевая задача, о перевооружении войск.

Вчера вечером попросил начальника Генерального штаба Валерия Васильевича [Герасимова], а сегодня с утра разговаривал с министром Сергеем Кужуветовичем [Шойгу] о том, как складывалась эта работа в предыдущие периоды времени в нашей стране. Очень лояльно, вот мне. Во времена Советского Союза в Советской Армии по

силам общего назначения, так называемая современность, количество современных на тот период времени вооружений составляло 54 процента, по силам общего назначения. По стратегическим ядерным силам – 65–70 процентов. Это приличный, хороший показатель.

— на 2 стр.

Сергей Шойгу: Потенциал Российской армии остаётся неизменно высоким

Все задачи, определённые на 2020 год, Вооружёнными Силами выполнены



Александр ТИХОНОВ *

С подробным докладом об итогах перевооружения армии и флота, боевой подготовке, борьбы с распространением коронавирусной инфекции в Вооружённых Силах и стране в целом, развитии военной инфраструктуры, в том числе в Арктике, выполнении миротворческой миссии в Нагорном Карабахе и гуманитарных задач в Сирии, решения социальных проблем военнослужащих в 2020 году на расширенном заседании Коллегии Министерства обороны РФ выступил министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей Шойгу. Он также перечислил главные задачи военного ведомства на 2021 год.

Товарищ Верховный Главнокомандующий!

В 2020 году расширилась география вызовов для нашей страны, возросла роль военной силы в решении международных проблем.

НАТО рассматривает Россию главной угрозой, наращивает военный потенциал у наших

границ. США начали переоснащение боевых подразделений в Германии в Польшу и страны Балтии. На 15 процентов по сравнению с прошлым годом возросла интенсивность разведывательных и демонстрационных действий американских самолётов и кораблей вблизи российских границ. Нарастает переломное присутствие американских кораблей в Арктическом регионе.

Системными стали тренды НАТО, проводимые одновременно у западных, южных и восточных рубежей России. Только в августе – сентябре в них участвовало 55 боевых самолётов, включая стратегические бомбардировщики и 12 кораблей – носителей высокоточного оружия.

Мы внимательно отслеживали эти учения, принимали зеркальные меры. Наша ядерная триада поддерживается на уровне, позволяющем гарантированно осуществлять стратегическое сдерживание. В РВСН более 95 процентов пусковых установок содержится в постоянной готовности к боевому применению.

— на 3 стр.

Стратеги, устремлённые ввысь

23 декабря – День дальней авиации

Юлия КОЗАК *

2020 год для лётчиков этого самого мощного рода авиации был отмечен историческим событием. Рекордный полёт дальников, длившийся 25 часов 25 минут, вписал в летопись Вооружённых Сил ещё одну славную страницу. А накануне их профессионального праздника, 22 декабря, наши Ту-95МС совместно с китайскими стратегами «Хун-6К» осуществляли воздушное патрулирование над акваториями Японского и Восточно-Китайского морей. Полёт, проходивший в рамках реализации плана военно-го сотрудничества на 2020 год и укрепления глобальной стратегической стабильности, стал показательным завершением года и наглядной демонстрацией способности дальней авиации решать возложенные на неё масштабные задачи.

Чем ещё был знаменателен уходящий год для тех, чья стихия – небо и его бескрайние горизонты. «Красной звездой» рассказывает командующий дальней авиацией генерал-лейтенант Сергей КОБЕЛЛАШ.

— на 10 стр.

Лучшая награда – здоровье пациента

В этом убеждены военные врачи Смоленского многофункционального медицинского центра Минобороны России

Кристина УКОЛОВА *

Они не считают себя героями, пояснив, что просто выполняют свою работу. Но за эти слова – ежедневная борьба за жизнь и здоровье каждого пациента с диагнозом COVID-19. Военные врачи многофункционального медицинского центра, расположенного на территории Смоленского филиала военного клинического госпиталя Минобороны России, рассказали о том, с чем приходится подчас сталкиваться в работе в «красной зоне».

— Аркадий Савельевич, вы меня слышите? Как самочувствие? — старшего ординатора пульмонологического отделения капитана медицинской службы Оксану Боднар заставо за осмотром пациента в палате реанимации.

— на 11 стр.

Военный городок для российских миротворцев

Режим прекращения огня соблюдается по всей линии соприкосновения

Андрей ГАВРИЛЕНКО *

На двадцати трёх наблюдательных постах российскими миротворцами ведётся круглосуточный мониторинг обстановки и контроль за соблюдением режима прекращения огня. Российским миротворческим контингентом обеспечивается безопасное возвращение граждан в места их постоянного проживания, оказываются гуманитарная помощь, восстанавливаются объекты гражданской инфраструктуры.

Специалистами Международного противоминного центра Минобороны России продолжается работа по разминированию территории Нагорного Карабаха. За время операции инженерными подразделениями российских миротворческих сил в Нагорном Карабахе разминировано 248 гектаров местности, 95,3 километра дорог, 423 домостроения.

— на 12 стр.



МАСШТАБНО

Владимир Путин: Народ и армия едины, и мы видим — это не пустые слова

1 стр.

В 2000 году уровень современных вооружений по силам общего назначения упал до критически низкого уровня — в 12 процентов. А по силам ядерного сдерживания — до 35. Я помню очень хорошо свои первые разговоры на эту тему с министром обороны тогда Сергеем. Очень поразительный был человек и высокопрофессиональный работник. Он мне тогда сказал: «А что я могу сделать? Даже на содержание ядерных сил не хватает денег». Что у нас сейчас? К середине декабря 2020 года доля современных образцов вооружений и техники в войсках России составляет уже более 70 процентов, это по силам общего назначения, а в ядерных силах — 86 процентов.

Таким образом, наша армия и, что особенно важно, ядерная триада вышли на уровень, позволяющий гарантированно обеспечить безопасность России.

На что хотел бы обратить внимание. Стоять на месте сегодня абсолютно недопустимо. Скорость изменения во всех критически важных для Вооружённых Сил сферах необычайно высока. Это даже не «Формула-1», скорости изменения космические. Остановимся хотя бы на одну секунду и сразу начнём отставать.

Поэтому уже в 2021 году по силам ядерного сдерживания мы должны достигнуть уровня в современности в 88,3 процента. Мы знаем, что конкретно, по каким позициям нужно сделать. А по силам общего назначения в 2024 году должны выйти на уровень 75,9 процента, то есть почти 76 процентов.

В течение года высокая боеготовность войск, умение эффективно отрабатывать сложные, нестандартные задачи были продемонстрированы в ходе более чем 5700 учений и тренировок различного уровня. В том числе на масштабном учении «Кавказ-2020» с участием военных контингентов пяти зарубежных стран.

Ответственно и мужественно действовали наши военнослужащие в Сирии. По сути, их повседневная работа — это важнейший фактор стабильности на сирийской земле и в регионе в целом.

С 10 ноября российские миротворцы приступили к выполнению сложнейшей миссии в Нагорном Карабахе. Их присутствие стало гарантией соблюдения договорённостей о прекращении боевых действий. Очень многое делают для улучшения гуманитарной ситуации и помощи беженцам, для разминирования территорий и восстановления социальной инфраструктуры, для сбережения культурных, исторических, религиозных памятников.

Рискуя собой, рискуя здоровьем, не без потерь, рискуя своей жизнью, чтобы на эту землю вернулась мирная жизнь.

Уважаемые товарищи! Все мы — руководство страны, наши граждане — благодарны Российской армии за незаменимый вклад в общую борьбу с эпидемией коронавируса, с чего я начал, за помощь столь своевременную и действенную, ошутливую.

С учётом открывающегося на днях медцентра в Южно-Сахалинске за девять месяцев Минобороны оперативно построило 30 медцентров для больных этой опасной инфекцией. В регионах с особенно сложной обстановкой было развернуто восемь мобильных госпиталей. Знаю, что специалисты, военные строители работали как в боевых условиях, действовали по армейским, фронтовым законам, когда поставленная задача должна быть выполнена во что бы то ни стало, несмотря ни на что.

Добавлю, что с начала эпидемии военно-медицинские организации приняли на стационарное лечение почти 37 тысяч больных коронавирусом, в том числе порядка 13 тысяч гражданских лиц. Военные врачи, средний и младший медперсонал — всего более 18 тысяч медработников — не только делали всё возможное, чтобы не допустить распространения коронавирусной инфекции в армии и на флоте, они помогали

своим гражданским коллегам, в том числе в составе выездных бригад, и всегда действовали профессионально, собранно, с огромной самоотдачей. Не жалели сил, часто работали сверхурочно, чтобы помочь людям, оказавшимся в беде. Такие примеры, как всегда в таких случаях, доказывают известное у нас в народе выражение: «Народ и армия — едины». И мы видим, что это не пустые слова.

Хочу ещё раз сказать большое спасибо военным и гражданским строителям за быстрое и качественное возведение медцентров, а всем сотрудникам военно-медицинской службы — за мужество и самоотверженность в борьбе с эпидемией.

Отмечу, что, несмотря на сложную эпидемиологическую

работы учтены все существующие и прогнозируемые угрозы безопасности России, а также растущие боевые возможности нашей армии и флота.

Главный вывод очевиден. Будем и дальше активно и качественно развивать Вооружённые Силы, повышать их боеготовность и эффективность. Я об этом только что говорил в начале.

В этой связи поручаю сосредоточиться на решении следующих ключевых задач.

Первое — это поддержание высокой боеготовности ядерных сил. Развитие всех составляющих ядерной триады. Это принципиально важно, чтобы гарантированно обеспечить безопасность нашей страны, сохранить стратегический паритет

разноказа. Подчеркну, в стратегических силах у нас уже создан серьёзный научно-технический задел по образцам вооружения и техники, не имеющим миро-

Глава государства поблагодарил военных и гражданских строителей за быстрое и качественное возведение медцентров, а всех сотрудников военно-медицинской службы — за мужество и самоотверженность в борьбе с эпидемией

вых аналогов. В том же направлении должны развиваться и силы общего назначения. Добавлю, что Минобороны и предприятиям ОПК следует проработать вопрос о заключении долгосрочных контрактов по всем основным видам вооружений.

таны новые подходы к применению региональной группировки Соединённого государства.

Уже сейчас некоторые наши соседи проявляют повышенный

армии и флота и безопасность страны, повысит престиж военной службы.

В заключение хочу поблагодарить руководство и весь

интерес к тому, что и как мы там планируем делать. Но мы же традиционно приглашаем наблюдателей, Сергей Кукузетович, надо и на этот раз пригласить, пусть посмотрят, у нас всё открыто в этом смысле.

Уважаемые товарищи!

Одной из значимых, безоговорочно, приоритетных задач остаётся повышение уровня социальных гарантий защитников Родины. Отмечу, что с 1 октября текущего года на три процента проиндексировано денежное довольствие военнослужащих.

Не снижаются темпы жилищного обеспечения. За последние три года на выделенные из федерального бюджета субсидии квартиры приобрели более 15 тысяч военнослужащих.

Служебное жильё получили 108

личный состав Минобороны за достигнутые в 2020 году результаты. Уверен, что все вы и впредь будете самым достойным образом решать стоящие перед нами задачи. Спасибо.

В завершение своего участия в расширенном заседании коллег Владимир Путин вновь обратился к участникам заседания:

«Что я хотел бы сказать в завершение. Мы сейчас послушали доклад министра, отчёт, по сути дела. У военного ведомства очень много задач и очень много направлений работы, они все важны, нет ничего второстепенного. Взять хотя бы участие Минобороны в борьбе с пандемией. Я с этого начал, и Сергей Кукузетович об этом сказал. Действительно, хорошо медико обрабатывали. Чувство гордости возникает за них. И организация хорошая, и методики хорошие, протоколы правильные, подчас даже эффективнее, чем в гражданской сфере. И впрочем, и с хорошим качеством всё сделано. Не допустили ни в ОПК сбоя, ни вспышки заболеваемости, ни в рядах Вооружённых Сил, и задачи все выполнили по подготовке войск, по выпуску необходимого техники предприятиями ОПК. Так же и по очень многим другим направлениям вашей работы.

Направлений много, но что главное для всех, что принимаю участие в нашей сегодняшней работе, понятно, главное — это обеспечение обороноспособности страны. И здесь очень важно, я сказал это в своём выступлении, во вступительном слове: скорость изменения в научно-технической сфере чрезвычайно высокая. Очень важно ничего не пропустить, внимательно наблюдать за тем, какие возможности открываются в связи с развитием.

Вот это чрезвычайно важная вещь, нельзя ни в коем случае почитать на лавах. Да, мы говорим, и я с гордостью повторяю, неоднократно это уже делал, что у нас появились вооружения, которых в мире нет. Но всё это имеет в виду, конечно, гиперзвуковое оружие. Вот мы сейчас разрабатываем планы, как со «Стелсами», на которых «Авангарды» размещаются, перейти на перспективных разрабатываемые ракетные комплексы боевой маневрирующий блок. Много и других планов не только в сфере триады ядерной, но и по другим направлениям.

Но мы с вами знаем и должны отдавать себе отчёт в том, что ведущие армии мира трагят огромные, несопоставимые с нами ресурсы, для того чтобы обеспечить своё превосходство. У нас нет шансов им уступить ни в чём. Хочу, чтобы это было понятно для всех.

Вы знаете мудрость народной? Самое рошвейт то что делать? Чего нельзя допустить? Это догонять и просить. А если нам снова не придётся догонять, то тогда и просить не нужно будет.

Я хочу вас наделить на эту работу. Не на рутинную, зато рутинно много у всех, во всех сферах, в том числе и в Вооружённых Силах. Рутину нам не должна застилать глаза. И наши успехи последних лет не должны нас ни в коем случае останавливать в движении вперёд.

Я хочу поблагодарить вас за службу. Прошедший год был сложным, тяжёлым. Вооружённые силы, вся вооружённая составляющая государства, всё, что с этим связано, показали свою высокую мобилизационную готовность и не просто жёсткую способность, а возможность крестиво в любых условиях обстановка. Вам это удалось. Надеюсь на такую же позитивную работу и в будущем году. Спасибо вам большое. Всего доброго.

Все поставленные задачи выполнялись Министерством обороны, частями и подразделениями армии и флота профессионально и эффективно

ситуацию, в честь 75-летия Великой Победы были проведены парад на Красной площади, а также парады ещё в 27 городах страны. Открылся Главный храм Вооружённых Сил и музей «Дорога памяти». В дистанционном формате состоялось множество

в мире. Об этом мы предметно, детально говорили в ходе очередной серии совещаний в ноябре этого года в Сочи. Такие совещания, как вы знаете, уже стали традиционными. Наши подходы в этой сфере носят сугубо оборонительный характер и изложены

При этом необходимо абсолютно исключить небоснованный рост стоимости заказов, использовать эффективные методики ценообразования.

Четвёртое. Техническая модернизация армии и флота требует внедрения новых форм



других акций, посвящённых этому знаменательному для всех нас юбилею.

Уважаемые участники коллеги! Повторю, мы видим, что в военно-политической обстановке в мире остаётся сложной. Высоки риски обострения ситуации и развертывания ракет средней и меньшей дальности в европейской части России, так же как и в других регионах страны. Но надо быть готовыми оперативно реагировать на размещаемые западными странами аналогичных средств вблизи наших границ. В случае вынужденной необходимости провести все ответные мероприятия, причём в кратчайшие сроки. Я не сомневаюсь, что мы сделаем это, причём как в отношении мест базирования соответствующих систем, которые нам будут угро-

в принятии в 2020 году документе «Об Основах государственной политики в области ядерного сдерживания».

Второе. Столь же важно укреплять потенциал сил не только в поле нашего внимания, прежде всего высокоточного оружия. Мы не намерены производить и развертывать ракеты средней и меньшей дальности в европейской части России, так же как и в других регионах страны. Но надо быть готовыми оперативно реагировать на размещаемые западными странами аналогичных средств вблизи наших границ. В случае вынужденной необходимости провести все ответные мероприятия, причём в кратчайшие сроки. Я не сомневаюсь, что мы сделаем это, причём как в отношении мест базирования соответствующих систем, которые нам будут угро-

и способов действий войск, а для этого нужно развивать военную науку. Не только изучать опыт современных вооружённых конфликтов и локальных войн, но и делать прогнозы на будущее, в том числе учитывать

тысяч военнослужащих. В течение 2021–2023 годов постоянное жильё свыше 57 тысяч человек, служебное — 90 тысяч.

Эффективно работает капитально-ипотечная систе-

Наша армия и, что особенно важно, ядерная триада вышли на уровень, позволяющий гарантированно обеспечить безопасность России

появление в армиях ряда зарубежных государств оружия на новых физических принципах. Мы знаем об этом, работаем над этим, но надо держать это постоянно в поле нашего внимания.

Пятое. В ходе боевой учёбы следует более активно осваивать, обкатывать вооружения и технику с элементами искусственного интеллекта, только совсем недавно обсуждали это на Совете Безопасности, в том числе роботизированные комплексы, беспилотные летательные аппараты, автоматизированные системы управления. Такое оружие в разы повышает потенциал частот и соединений, и не только сегодня, но и в ближайшем будущем станет во многом определять исход боя. Кроме того, в ходе предстоящего учения «Запад-2021» должны быть обрабо-

Скорость изменения во всех критически важных для Вооружённых Сил сферх необычайно высока

безусловно, мы детально анализируем текущую геостратегическую и военно-политическую ситуацию, прогнозируем возможные варианты её развития. В 2020 году завершилось планирование обороны государства на ближайшие пять лет. В ходе этой

жать, так и в отношении пунктов их управления.

Третье — это дальнейшее продолжение ритмичного переснащения армии и флота на современные вооружения и технику, то есть чёткое и своевременное выполнение заданий гособо-



СОДЕРЖАТЕЛЬНО

Сергей Шойгу: Потенциал Российской армии остаётся неизменно высоким

С. ПР.

Дальней авиацией успешно решаются задачи воздушного патрулирования. В текущем году осуществлено 50 полётов стратегических ракетосов по установленным маршрутам.

Ракетные подводные атомные крейсера несут плановую боевую службу в назначенных районах Мирового океана.

Высокая боевая готовность Стратегических ядерных сил обеспечивается беспрецедентным уровнем современности, доведенным до 86 процентов.

В этом году три ракетных полка РВСН перенесены на ракетные комплексы «Ярс». Продолжается перевооружение полков на ракетный комплекс с гиперзвуковыми планируемыми крылатыми блоками «Авангард».

Авиационные стратегические ядерные силы пополнились пятью модернизированными ракетосами Ту-95МС.

В состав ВМФ принят головной атомный подводный крейсер проекта «Борей-А» «Князь Владимир», вооружённый баллистическими ракетами «Булава» с современным комплексом средств преодоления противоракетной обороны.

Для ракетных комплексов «Ярс» и «Авангард» создана современная инфраструктура. В этом году в интересах РВСН построено свыше 950 зданий и сооружений.

В Сухопутные войска поставлено более 3,5 тысячи новых и модернизированных единиц вооружения, включая 220 танков и других боевых бронированных машин, свыше 1500 единиц автомобильной техники. Сформирована новая моторизованная дивизия, ракетная и артиллерийская бригады.

В Воздушно-космических силах сформировано 13 воинских частей, в том числе военно-транспортной авиационный полк и зенитный ракетный полк. Поставлено 147 летательных аппаратов, более 150 образцов техники ПВО, включая 4 зенитных ракетных комплекса С-400 и 24 боевые машины «Панцирь-С». В целях развития аэродромной сети Вооружённых Сил реконструированы взлётно-посадочные полосы на 14 аэродромах, построено свыше 270 зданий и сооружений.

В ВКС начали поступать первые современные комплексы с разведывательно-ударными беспилотными летательными аппаратами средней дальности «Иномедь» и «Фортис».

Нарастали боевые возможности Единой космической системы. В мае текущего года запущен четвёртый космический аппарат «Кутёпок». Тем самым завершён очередной этап развертывания орбитальной группировки ЕКС.

Реконструированы стартовый комплекс для ракет «Союз-2» и монтажно-испытательный комплекс для ракет-носителей тяжёлого класса. Успешно осуществлён испытательный пуск ракеты «Ангара-А5» с массогарантированным макетом космического аппарата.

Военно-морской флот получил две современные подводные лодки, 7 надводных кораблей, 10 боевых катеров, 10 судов и катеров обеспечения.

По количеству береговых ракетных комплексов «Бал» и «Бастион» вышли в этом году на показателе 74 процента от потребности. В боевом составе ВМФ сформированы мотострелковая дивизия и береговая ракетная бригада.

Реконструирован штаб Черноморского флота с глубокой модернизацией систем управления.

В Махачкале введены в эксплуатацию объекты военной инфраструктуры Каспийской флотилии, в том числе причальный фронт. В её основном пункте базирования — Каспийске — завершена отсыпка Северного и Южного молк прожектированной около трёх километров.

Таким образом, задача по перевооружению, поставленная Верховным Главнокомандующим в майском указе 2012 года, выполнена. Уровень современности в Вооружённых Силах составляет 70,1 процента.

В целях его дальнейшего повышения Министерством обороны ведётся работа по совершенствованию методов перевооружения. Это позволило исключить необходимый рост стоимости государственных контрактов в 2018–2020 годах, сохранить в объёмах ГПВ 51 млрд рублей и потратить эти средства на перевооружение войск.

Применение опережающего финансирования позволяет решить проблему дефицита средств на строительство кораблей дальней морской зоны и обеспечить



сокращение поставки современных самолётов.

В настоящее время ведётся строительство 16 и модернизация 19 надводных кораблей дальней морской зоны, ещё на шесть будут заключены государственные контракты в следующем году. Все-

телей вооружённых сил многих государств. При этом по затратам на оборону в текущем году Россия переместилась с восьмого на девятое место.

Переворужение армии и флота осуществляется в условиях ограничительных мер. При этом

Наши Вооружённые Силы вошли в число самых передовых и наиболее технологически развитых армий мира. По уровню современности мы выше аналогичных показателей вооружённых сил многих государств

то с учётом действующих госконтрактов общее количество строящихся и модернизируемых боевых кораблей дальней морской зоны составит 41 единицу.

По авиационной технике представляются дорочные поставки 94 самолётов и вертолётов

возникла угроза невыполнения государственных оборонных заказов предприятиями ОПК. В разгар пандемии 2 миллиона 300 тысяч специалистов находились на самоизоляции. Большинство предприятий прекратило работу. И только вмешательство Верховного Глав-

Для стационарного лечения в военных госпиталях развернуто свыше восьми тысяч койко-мест, половина из которых используется в интересах населения. С начала пандемии медицинская помощь оказана более чем 13 тысячам гражданских пациентов. Кроме

630 пациентов в тяжёлом и крайне тяжёлом состоянии.

48-й Центральный научно-исследовательский институт войск РХБ защиты принял участие в разработке вакцины «Спутник V». На базе лечебных учреждений Министерства обороны проведено её испытание.

Отмечу, что данный институт — единственная в России исследовательская организация, сертифицированная ОЗХО. При этом его экспериментальная база не обновлялась с 1992 года. Благодарю за вашу, Владимир Владимирович, поддержку предложений о создании в 48-м ЦНИИ современного лабораторно-экспериментального комплекса. Это позволит участвовать в международных исследованиях по направлению деятельности института, а также создавать перспективные вакцины и лекарственные препараты. В настоящее время Правительством Российской Федерации прорабатывается вопрос выделения дополнительных бюджетных ассигнований на эти цели.

В Вооружённых Силах, как и в целом по стране, высокий уровень онкологических заболеваний. В 2021 году в интересах военнослужащих и сотрудников других силовых структур предлагается начать строительство Единого онкологического центра на базе госпиталя имени Н.И. Бурденко и многопрофильного центра в Севастополе. У нас в этом городе порядка 150 тысяч силовиков и членов их семей, а достойного медицинского учреждения нет. Уважаемый Владимир Владимирович! Прошу вас поддержать совместную инициативу силовых ведомств по созданию указанных объектов.

Вооружённые Силы в условиях пандемии полностью сохранили высокую боеспособность и выполнили все плановые мероприятия.



на исходу 2024 года. В их числе 22 самолёта Су-57, количество которых к 2028 году будет доведено до 75,9 процента.

Спланированные показатели закупок современных образцов за счёт принятых мер позволят достичь к концу 2024 года уровень современности армии и флота до 75,9 процента.

В перспективе предусматривается выйти на заключение долгосрочных контрактов по всем основным видам вооружения. За счёт них предприятия ОПК смогут уверенно планировать свою работу на семь лет вперёд, закупать необходимые материалы и эффективно вести хозяйственную деятельность.

В начале следующего года заключим долгосрочные контракты на допоницию закупку высокоточных ракет большой дальности, чем увеличим их количество в два раза.

Подробно об этом доложим на совещаниях под вашим руководством в Сочи.

Заканчивая нашу речь, хочу отметить, что наши Вооружённые Силы вошли в число самых передовых и наиболее технологически развитых армий мира. По уровню современности мы выше аналогичных показате-

лю, меры социальной поддержки получили около пяти тысяч ветеранов, а также многочисленные семьи военнослужащих и потерявшие кормильца.

В целях ранней диагностики коронавируса количество томографов увеличено в восемь раз, что позволяет проводить исследования в день обращения без собес и очередей.

В настоящее время в Вооружённых Силах активно ведётся массовая вакцинация.

Событием года стало открытие и освящение Главного храма Вооружённых Сил и музейного комплекса «Дорога памяти»

В военно-учебных заведениях введён жёсткий карантин. Образовательные организации работают в плановом режиме с использованием электронной обучающей среды. Благодаря этому обучение не прерывалось.

Во время пандемии свою эффективность показала телемедицина. Количество удалённых консультаций увеличилось в пять раз. Санитарной авиацией Министерства обороны в течение года выполнен 191 рейс и эвакуировано

сильна интенсивность межвидового взаимодействия, высокая подготовка и на шесте процентов — двухсторонних учений.

Высокий интерес зарубежных стран сохранился к Армейским международным играм. В этом году они проходили на территории пяти государств. Было принято участие более 3300 военнослужащих из 32 государств. Конкурс Армейских игр пошёл свыше 1 млн 200 тысяч человек.

Главным приоритетом боевой учёбы стало стратегическое

командно-штабное учение «Кавказ-2020». Оно показало высокий уровень подготовки органов военного управления стратегического и оперативного уровней, способность группировок войск «Славянка» и «Дружба» обеспечить военную безопасность России на юго-западных рубежах.

Военно-морским флотом проведено масштабное межвидовое учение «Океанский шикри». Созданная группировка продемонстрировала способность эффективно выполнять задачи по защите наших национальных интересов в акваториях трёх океанов и девяти морей, включая Северный морской путь.

Кораблями и судами Военно-морского флота выполнено 140 походов во все стратегически важные районы Мирового океана, осуществлено 122 визита и деловых захода в порты 28 иностранных государств.

Успешно проведены международные учения «Славянский братство», «Мост дружбы», «Славянка» и «Дружба». В рамках ОДКБ приняты участие в специальном учении по материально-техническому обеспечению «Эшелон» и в КШУ с миротворческими силами «Нерушимое братство».

Продолжаем формировать профессиональную армию. По окончании вузов в войска направлено 13 тысяч офицеров-выпускников. Уровень умкомплектованности офицерских должностей составляет более 96 процентов.

Растёт количество контрактников во всех видах войск Вооружённых Сил. По численности они почти в два раза превышают призывников.

Плановая поставка нового вооружения в рамках реализации опережает потребность в контрактниках по ряду специальностей. Уже сегодня дефицит в них составляет шесть процентов от расчётно-необходимой численности. К июлю 2022 года он может вырасти до 14 процентов при отсутствии надеждаемого финансирования. Данный вопрос прорабатывается Правительством Российской Федерации.

Набор курсантов в военные вузы из-за пандемии проведён специальными выездными группами по регионам их проживания. Слушателей в академии отбирали с использованием видео-конференц-связи без отрыва от исполнения служебных обязанностей и боевой службы.

Всего завлечено свыше 12 тысяч курсантов и более одной тысячи слушателей.

В текущем году первых воспитанников встретил филиал Нахимовского военно-морского училища в Калининграде. Тем самым мы завершили создание сети нахимовских училищ на всех флотах. Суворовы Тверского и Северо-Кавказского училищ приступили к занятиям на новых постах, полностью оснащённых самой современной и технологичной учебно-материальной базой.

Военно-научный потенциал Вооружённых Сил повышают военнослужащие 17 научных рот. Они участвуют в разработке, изобретениях, разработках 84 рационализаторских предложения и 44 прикладные математические модели.

Совместно с руководителями субъектов Российской Федерации продолжено решение социальных проблем военнослужащих и членов их семей.

Вопросы трудоустройства жён и обеспечения детей местами в детсадах также решены. За год в дошкольные учреждения принят более двух тысяч детей.

В текущем году денежное довольствие проиндексировано на три процента. С июля введена категория надбавка отдельным категориям военнослужащих. Она затронула более 45 тысяч человек, которые в среднем получили ежемесячную прибавку в 23 тысячи рублей.

В то же время в течение пяти лет из-за отсутствия индексации образовался дефицит средств для выплаты денежного довольствия, который требует ежегодного перераспределения финансов с других видов расходов. В целях недопущения снижения выплаты военнослужащим предлагается рассмотреть возможность увеличения фонда денежного довольствия в 2021 году.

В течение года на высоком уровне — в двадцать процентов — обеспечена военнослужащих жильём. Всего им обеспечено более 111 тысяч военнослужащих.

При этом сохранился плановый режим обеспечения постоянным жильём. Его получили около шести тысяч человек.

СОДЕРЖАТЕЛЬНО

Потенциал Российской армии

3 стр. → Более 11 тысяч военнослужащих по накопительной системе реализовали свои права на жилье в 2020 году.

Ежегодно на 10–11 процентов увеличивается количество военнослужащих, обеспеченных служебными жилыми помещениями. В текущем году их получили 35 тысяч человек.

Компенсация за поднаём жилья выплачена более 59 тысячам военнослужащих.

В июне 2019 года вам, Владимир Владимирович, поддержано наше предложение о повышении размера денежной компенсации

за Арктике. За год собрано 2830 тонн металлолома. Полностью завершена работа по объекту намысе Маре-Сале, острове Кильдин и территории национального парка «Шантарские острова». Всего с начала данных работ собрано 26 тысяч тонн металлолома, более 20 тысяч тонн вывезено.

Министерством обороны и Русским географическим обществом проведено 12 совместных экспедиций. В ходе самой масштабной из них «Арктические артели» — исследование экологии региона и морское дело Северного Ледовитого океана.

За год в Вооружённых Силах проведено свыше 18,5 тысячи мероприятий подготовки различного уровня

за поднаём жилья контрактникам из числа рядовых и сержантов, что существенно увеличило приток на контрактную службу.

Министерство обороны продолжает планомерное развитие военной и социальной инфраструктуры в Арктической зоне. За последние два года введено в эксплуатацию свыше 360 зданий и сооружений общей площадью более 413 тысяч квадратных метров.

На острове Земля Александры полностью завершили обустройство военной базы. Это единственный в мире объект на 80-м градусе

Совместно с компаниями «Газпромнефть» и «Роснефть» продолжается строительство шести топливозаправочных комплексов на военных аэродромах. Всего с начала реализации инвестиционных проектов построено 14 ТЗК.

Совместно с компанией «НОВАТЭК» котельные переводятся на сжиженный газ. До 2025 года их будет более тысячи, что позволит сократить расходы на потребление котельного топлива на 15 процентов.

Подразделениям МТО построены и пологоа эксплуатиру-



подавать 15 тысяч кубометров воды. С 1 марта следующего года объём ежедневной подачи воды ещё увеличится на 50 тысяч кубометров за счёт завершения строительства водозабора и инженерной инфраструктуры.

С 10 ноября в соответствии с трёхсторонними договорённостями российским воинским контингентом успешно проводится миротворческая операция на территории Нагорного Карабаха. В кратчайшие сроки группировка российских войск развернута в назначенных районах и приступила к выполнению задач на 23 наблюдательных постах. На сегодняшний день не допущено ни одного серьёзного инцидента.

Открыто и поддерживается безопасное движение гражданско-автотранспорта по Лачинскому коридору. Под руководством российских миротворцев произведён обмен военнопленными между армянской и азербайджанской сторонами по принципу «всех на всех». Также организован обмен телами погибших.

Мирные граждане в условиях полной безопасности возвращаются в районы проживания и восстанавливают свои дома. Им помогают военнослужащие Центра по управлению миротворческой деятельностью. С 14 ноября российские миротворцы обеспечили возвращение более 42 тысяч беженцев.

Осуществляется разминирование территории Нагорного Карабаха. Всего обезврежено более шести тысяч взрывоопасных предметов.

Для размещения российских миротворцев в Степанакерте возведены два современных блоч-

но-модульных городка общей ёмкостью 330 человек. До 1 апреля следующего года разведём 32 городка. В результате для миротворческого контингента будут созданы комфортные условия службы и быта.

На острове Земля Александры полностью завершили обустройство военной базы. Это единственный в мире объект на 80-м градусе северной широты

Российская группировка войск продолжает выступать гарантом сохранения мира в Сирии.

Совместно с турецкими военнослужащими осуществляется патрулирование по государственным мар-

шрутам на северо-востоке Сирии, а также тесное взаимодействие в Идлибской зоне деэскалации.

По содействию российского воинского контингента организовано движение гражданского автотранспорта по трассе М4 на севере

Сирии. С 25 мая российской военной полицией сопроводила около 35 тысяч автомобилей и более 66 тысяч человек.

Военнослужащие российского Центра по примирению враждующих сторон провели

Сирии. С 25 мая российской военной полицией сопроводила около 35 тысяч автомобилей и более 66 тысяч человек.

Военнослужащие российского Центра по примирению враждующих сторон провели



северной широты. Всего он насчитывает 334 здания и сооружения.

Взлётно-посадочная полоса на аэродроме Нагурская увеличена до 3,5 километра. Введены в эксплуатацию объекты второй очереди военного городка в Искри для 300 военнослужащих соединения ПВО.

Продолжены мероприятия по ликвидации экологического ущер-

буют 819 км полевого магистрального трубопровода для снабжения водой Симферополя и центральной части Крымского полуострова. Уже подано более шести миллионов кубометров воды.

В текущем году для Севастополя завершили строительство водозабора и гидротехнических сооружений, позволяющих ежедневно

Главнокомандующий Сухопутными войсками генерал армии Олег САНДУКОВ:

«Все задачи, возложенные на Сухопутные войска, выполнены в полном объёме.

В рамках мероприятий боевой и оперативной подготовки в этом году проведено более 2,5 тысячи учений различного уровня, в том числе совместно с подразделениями других видов и родов войск Вооружённых Сил РФ и подразделениями армий иностранных государств. Сухопутные войска в очередной раз продемонстрировали свою мощь и профессионализм в ходе главного экзамена — стратегического командно-штабного учения «Кавказ-2020».

Что касается перевооружения, отмечу планомерное комплексное переоснащение Сухопутных войск современными образцами вооружения и военной техники в рамках реализации Государственной программы вооружения на 2018–2027 годы.

В войска поступают танки Т-72Б3М, Т-80БВМ, боевые машины пехоты БМП-3, модернизированные БМП-2 с боевым отделением «Бережок», современные зенитные ракетные комплексы «Бук-М3», реактивные системы залпового огня «Горнад-С» и «Горнад-Г», самоходные гаубицы «Мста-СМ» и другие образцы.

Уверен, что все поставленные перед Сухопутными войсками задачи мы выполним достойно.

Главнокомандующий ВМФ адмирал Николай ЕВМЕНОВ:

«2020 год для Военно-морского флота стал годом стабильного развития по всем составляющим.

Силы ВМФ активно участвовали во всех плановых мероприятиях боевой подготовки, совершенствовали качественные параметры и мастерство в море, в небе и на берегу. На высоком уровне решались одна из важнейших задач — организация военно-морского присутствия в дальней океанской и морской зонах. Обширность охвата экипажей кораблей и подводных

лодок ВМФ в 2020 году превысила 16 000 суток.

В лучшую сторону по результатам боевой подготовки наводных сил отмечен Тихоокеанский флот, подводный флот, и Тихоокеанский флот, отдельные тактические групп — Тихоокеанский флот и Каспийская флотилия.

В рамках мероприятий, в которых Военно-морской флот принимал активное участие в 2020 году, стали: оперативное учение с межфлотской группировкой разнородных сил ВМФ «Океанский шаг — 2020», командно-штабное учение по специальному виду обеспечения ВМФ, а также участие в стратегическом командно-штабном учении «Кавказ-2020».

В 2020 году в состав ВМФ был принят ракетный подводный крейсер стратегического назначения проекта «Борей-А» «Князь Владимир», а также спущена на воду вторая АПЛ этого проекта «Князь Олег».

В 2020 году стало заложены универсальных десантных кораблей «Иван Гоголь» и «Митрофан Москаленко», атомных подводных лодок «Воронеж» и «Владимир Преображенский», фрегатов «Адмирал Юмашев» и «Адмирал Спиридович» в Санкт-Петербурге.

Также мы получили в свой состав фрегат проекта 22350 «Адмирал Касатон». Успешно прошли испытания ракетного комплекса «Широк» с борта головного фрегата этого проекта «Адмирал Флота Советского Союза Горшков», продолжилось строительство двух серийных фрегатов «Адмирал Ахметов» и «Адмирал Чигаров» а также корвета «Ретивый» на «Северной верфи», двух больших десантных кораблей «Василий Трушин» и «Владимир Андреев» на судостроительном заводе «Янгир».

До конца декабря в состав Военно-морского флота будут приняты большие десантные корабли «Пётр Моргунов», корветы «Аздар Цацадзе» и «Ирэмий», корабль противолодочной обороны «Яков Баяль».

Командующий РВСН генерал-полковник Сергей КАРАКАЕВ:

«Ракетные войска стратегического назначения завершают календарный год с непопулярными результатами. Мы провели более 200 командно-штабных и тактических учений, предусматривающих маневренные действия на маршрутах боевого патрулирования ракетными войсками ПГРК».

В течение года контрольными проверками и занятиями были охвачены все ракетные объединения, соединения и части РВСН. Особое внимание уделялось освоению состава образцов вооружения, боевой и специальной техники.

Выполнение запланированных мероприятий на 2020 году по перевооружению соединений и воинских частей РВСН позволило провести более 200 образцов ракетного вооружения до 81 процента и придать группировке РВСН новые возможности по выполнению задач ядерного сдерживания.

В этом году перевооружены два полка Барнаулского ракетного соединения на ракетный комплекс «Ярс» мобильного базирования. Завершено перевооружение ракетного полка в Козьмодемьянском соединении на стационарный (шахтный) вариант этого комплекса, а также продолжается перевооружение Ясенского ракетного соединения на ракетный комплекс «Авангард».

Заместитель главнокомандующего ВКС генерал-лейтенант Андрей ЮДИН:

«В 2020 году наши основные усилия были сосредоточены на выполнении мероприятий строительства и развития Воздушно-космических сил, поставке и освоении новых и модернизированных образцов вооружения и техники, совершенствовании объектов военной инфраструктуры.

Основные усилия в подготовке летного состава были направлены на повышение уровня натренированности экипажей к выполнению учебно-боевых задач и подготовку

молодых лётчиков к ведению боевых действий.

Для выполнения боевого приращения авиационных средств поражения задействовались порядка 30 полков. В текущем учебном году авиационными полками ВКС обеспечено более 2000 лётных смесей.

Особое внимание в Воздушно-космических силах уделяется выпускникам военно-учебных заведений. Всего в этом году на укомплектование ВКС поступило свыше 2000 офицеров — выпускников вузов. В целях их профессионального становления в воинских должностях осуществлялась подготовка служебного жилого фонда, оказана помощь в доставке личного имущества военнослужащих, закреплены наставники за каждым выпускником.

Командующий войсками Южного военного округа генерал армии Александр ДВОРНИКОВ:

«Главным экзаменом для командования округа, объединения личного состава соединений и воинских частей стало стратегическое командно-штабное учение «Кавказ-2020», которому также предшествовали комплекс специальных учений по видам обеспечения, командно-штабные учения и тренировки, внезапная проверка боевой готовности.

Основные усилия в подготовке войск округа были направлены на исследование и совершенствование новых приёмов и способов ведения боя. Всего было проведено более 200 ротных и батальонных тактических и тактико-специальных учений, выполнено свыше двух тысяч боевых стрельб.

В целях борьбы с распространением новой коронавирусной инфекции в войсках военного округа была сформирована смешанная группировка сил и средств, которая позволила оказать помощь в специальной обработке более 100 предприятий оборонно-промышленного комплекса, социально значимым муниципальным объектам, организациям и учреждениям.

Специалисты медицинской службы и подразделений РХБЗ округа оказали помощь в борьбе с коронавирусной инфекцией в Армении, Абхазии, Южной Осетии и Дагестане.

В 2020 году в войска округа поступило около трёх тысяч новых и модернизированных образцов вооружения, военной и специальной техники. Доля современных видов вооружения достигла 70 процентов.

Боевой потенциал округа возрос также благодаря формированию новых соединений и воинских частей. В округе создана 19-я мотострелковая дивизия, сформированы ракетная и артиллерийская бригады. Кроме того, в уходящем году новое место базирования освоили корабли Каспийской флотилии.

Командующий войсками Восточного военного округа генерал-полковник Геннадий ЖИДКО:

«В 2020 году в военном округе проведена целенаправленная работа по оптимизации организационно-штатной структуры и наращиванию боевого состава войск (сил), оснащению соединений и воинских частей современными образцами вооружения и военной техники, повышению интенсивности оперативной и боевой подготовки.

В результате это позволило войскам (силам) успешно решать самые разноплановые задачи и своевременно реагировать на весь спектр потенциальных угроз на восточном стратегическом направлении.

В Арктической зоне отработаны вопросы оперативного развертывания группировок сил (войск) Тихоокеанского флота в Чукотском и Беринговом морях с целью обеспечения контроля и безопасности Северного морского пути.

Дальнейшее развитие получила система ПВО военного округа. В этом году на боевое дежурство по ПВО заступили зенитные ракетные подразделения на со-

временных комплексах С-300Б4 на островах Курильской гряды, в материковой части — на системах С-400, а на Чукотке — высотные истребители-перехватчики МиГ-31БМ.

В уходящем году войска военного округа получили более 500 единиц современной и модернизированной техники, в том числе самолёты Су-35С, МиГ-31БМ, зенитные ракетные системы С-400, бронетранспортёры БТР-82АМ, радиоэлектронные станции, технику связи, инженерных войск.

В результате доля современного вооружения в войсках (силах) военного округа возросла до 55 процентов.

Командующий войсками Западного военного округа генерал-полковник Александр ЖУРАВЛЕВ:

«Несмотря на сложную андемонологическую обстановку в этом учебном году все мероприятия боевой и оперативной подготовки войск и штабов выполнены в полном объёме.

Основные усилия были сосредоточены на внедрении современных форм и способов ведения боевых действий, в том числе сирийского опыта, а также на подготовке личного состава к применению новейших образцов вооружения и военной техники, поступающей в рамках государственного оборонного заказа.

За год в войска округа поставлено около двух тысяч современных образцов ВВСТ, их доля при этом возросла до 65 процентов.

Всего в 2020 году проведено более четырёх тысяч мероприятий оперативной, мобилизационной и боевой подготовки. Основным мероприятием подготовки стало двустороннее командно-штабное учение с группировками Балтийского флота и 6-й общевойсковой армии. В ходе него отработаны вопросы создания, развертывания, планирования и управления межвидовыми группировками. Практически отработаны вопросы высадки воздушного и морского десанта.

Остаётся неизменно высоким

В текущем году под российским председательством проведено первое в истории совместное заседание министров обороны государств ШОС, СНГ и ОДКБ. Это новая авторитетная переговорная площадка для обсуждения и решения актуальных проблем национальной безопасности.

Ежегодное проведение форума «Армия» укрепляет международное военно-техническое сотрудничество. Его гостями и участниками стали делегации из 92 иностранных государств, а количество посетителей превысило 1 млн 400 тысяч человек.

На полях форума субъектами ВТС заключены экспортные контракты на поставку военной продукции инноаказникам на сумму более 380 миллионов долларов и подписан ряд международных соглашений.

Кроме того, заключён 41 государственный контракт с 27 предприятий ОПК на сумму более 1 трлн 160 миллиардов рублей.

Командующие и командиры совместно с военно-политическими органами поддерживали высокий уровень морально-психологического и морально-политического состояния войск и их готовность к выполнению боевых задач в любых условиях обстановки.

В год 75-летия Победы Министрством обороны реализованы крупные патриотические и культурные проекты. Военные парады проведены в 28 городах.



Традиционно в этом году прошли Главный военно-морской парад.

Событием года стало открытие и освещение Главного храма Вооружённых Сил и музейного комплекса «Дорога памяти». В нём размещены данные на 34 миллиона участников Великой Отечественной войны. Уникальный комплекс уже стал центром духовного притяжения

Подготовка авиации велась в ходе плановых полётов и лётно-тактических учений. Основная направленность при подготовке лётчиков была связана с обработкой учебно-боевых задач в составе авиационных разведывательно-ударных контуров. Общий налёт превысил 30 тысяч часов, что больше прошлогодних показателей.

Наплаванность надводных кораблей составила свыше 2200 суток. Наплаванность подводных лодок – более 90 суток. По сравнению с 2019 годом этот показатель вырос на 40 процентов.

Полученный в этом году опыт будет наращиваться и обеспечит качественное проведение совместного стратегического учения «Запад-2021», которое пройдёт в сентябре в том числе на территории Республики Беларусь и Западного военного округа.

Командующий войсками Центрального военного округа генерал-полковник Александр ЛАНИН:

«В 2020 году повысилась интенсивность мероприятий оперативной и боевой подготовки войск по сравнению с прошлым годом на 25 процентов, что с учётом опыта, приобретённого в вооружённых конфликтах, позволило существенно улучшить качество подготовки соединений и воинских частей.

Войска округа приняли участие в более чем 800 учениях различного уровня. Апогеем боевой учебки войсковой было двустороннее учение общевойсковых армий. К манёврам на четырёх полигонах было привлечено свыше 12 тысяч военнослужащих и более трёх тысяч единиц военной техники. Особенно учения стала отработка вопросов применения группировок войск при вскрытии и отражении глобального удара, а также организации эффективного противодействия в потоке многофазной операции с созданием комплексной системы защиты.

Отмечу, что подготовка органов военного управления к решению задач на Центрально-Азиат-

ском направлении проводилась в тесном взаимодействии со странами – членами ОДКБ. Наиболее значимыми совместными мероприятиями стали прошедшие в Республике Беларусь командно-штабные учения миротворческих сил «Нерушимое братство – 2020» и учение 201-й российской военной базы с подразделениями вооружённых сил Таджикистана.

За пять лет доля современной военной техники в округе возросла почти в четыре раза. Только в 2020 году парк боевых машин различного назначения пополнился более чем 800 единицами новейшего и модернизированного вооружения.

В этом году мы успешно освоили новейшие зенитные системы С-400 «Триумф» и комплексы «Бук-М3», глубоко модернизированные Т-72Б3, а также современные транспортно-боевые вертолёты.

Продолжалась обустройка военных городков, аэродромов и полигонов. С начала года завершены работы по строительству 279 зданий и сооружений.

В кратчайшие сроки для оказания помощи в борьбе с коронавирусом были построены четыре многофункциональных медицинских центра в Оренбурге, Новосибирске, Омске и Кызыле, а также введён в эксплуатацию новый инфекционный корпус в Пензе.

План по обеспечению военнослужащих жилищной субсидией и служебным жильём в ЦВО выполнен в полном объёме. В 2020 году жилищной субсидией обеспечены 1197 военнослужащих, служебным жильём – более семи тысяч военнослужащих.

Все задачи войсками решались в условиях сложной эпидемиологической обстановки. В целях недопущения роста заболеваемости коронавирусной инфекцией в воинских частях и подразделениях округа развернуто около 600 пунктов бахтармы термометрии, девять центров оперативного информирования личного состава, подготовили около двух тысяч инфекционных коков и шесть ПЦР-лабораторий.

Мы чтим историческую память о героях Великой Победы и защищаем её. Отмечу, что по нашей инициативе принят федеральный закон, которым предусмотрено уголовное ответственность за оскорбление воинских захоронений и памятников защитникам Отечества.

Успешно развивается самое многочисленное молодёжное движение «Юнармия», которое охватывает все субъекты Российской Федерации и объединяет более 740 тысяч подростков.

Совместно с руководством Москвы и Московской области создан круглогодичный Учебно-методический центр военно-патриотического воспитания молодёжи «Авангард». В текущем году начали работу ещё 23 таких региональных центра. До 2023 года они будут созданы во всех субъектах России.

Товарищ Верховный Главнокомандующий!

Всё, что мы сделали в этом году – это результат работы командующих и командиров совместно с военно-политическими органами, обеспечивающими высокую боевую готовность войск и их способность к выполнению боевых задач в любых условиях обстановки. Мы чтим историческую память о героях Великой Победы и защищаем её. Отмечу, что по нашей инициативе принят федеральный закон, которым предусмотрено уголовное ответственность за оскорбление воинских захоронений и памятников защитникам Отечества.

Все задачи, определённые на 2020 год, Вооружёнными Силами выполнены. Их боевые возможности возросли на 13 процентов. Обес-

печен заданный уровень поддержки оборонноспособности страны. Завершена разработка Плана обороны Российской Федерации на 2021–2025 годы. Он вами утверждён.

Реализация всех заключённых контрактов обеспечила поставку более 250 тысяч единиц вооружения и средств поражения к ГОЗ.

Уровень выполнения заданий ГОЗ составил: по закупкам – 99,8 процента, по ремонту и модернизации – 99,7 процента.

Переворужению армии и флота, а также плановый ремонт флотских судов, поддержание исправности военной техники на уровне 95 процентов.

Введено в эксплуатацию 3200 зданий и сооружений. При этом военно-строительный комплекс реализовывал масштабные инфраструктурные проекты в течение четырёх – семи месяцев.

В 2020 году общий объём переданных пользователям капитальных вложений составил свыше 275 млрд рублей, что почти в два раза превышает показатель прошлого года. Тем самым значительно снижен объём незавершённого строительства.

Проблемные вопросы и пути их решения учтены в Плане деятельности Минобороны на 2019–2025 годы.

В 2021 году Министерству обороны предстоит решить ряд приоритетных задач. По перевооружению.

Поставить на боевое дежурство в Ракетных войсках стратегического назначения 13 пусковых установок с межконтинентальными баллистическими ракетами

Можу заверить, что войска ЦВО в любых условиях складывающейся обстановки всегда способны гарантированно выполнить задачи, поставленные Верховным Главнокомандующим и руководством Министерства обороны России.

Командующий Северным флотом адмирал Александр МОИСЕЕВ:

Северный флот в очередной раз подтвердил свою готовность надёжно обеспечивать безопасность северных рубежей России, быть гарантом стабильности в Арктическом регионе.

В качестве адекватной реакции на вызовы боевого противостояния НАТО в Арктическом регионе осуществляется поставка на Северный флот современных образцов вооружения, при этом объявляются не только корабельный состав, но и береговая и сухопутная составляющие. Большое значение также уделяется совершенствованию систем противовоздушной обороны и развитию авиации аэродромного и палубного базирования.

В 2020 году состав Северного флота пополнил новейший ракетный подводный крейсер стратегического назначения проекта «Борей-К» и «Валдай», оснащённый самым современным оружием ядерного сдерживания – МБР «Булава».

В высокой боевой и технической готовности поддерживаются и стратегические атомные подводные лодки проекта 667БДР, которые успешно выполняют задачи боевых служб в различных районах Мирового океана.

В декабре 2020 года в рамках проверки Стратегических ядерных сил ракетный подводный крейсер стратегического назначения Северного флота «Карелия» успешной ракетной стрельбой в очередной раз подтвердил готовность действовать по своему основному предназначению.

Командующий Тихоокеанским флотом адмирал Сергей АВАКЯНИН:

Считаю, что в целом 2020 год для флота был успешным. Общая наплаванность кораблей и судов

«Ярс» и «Авангард». За счёт дополнительного финансирования, в частности, производства данных комплексов, выйти на

уровень современности Стратегических ядерных сил 88,3 процента. Завершить строительство для комплексов «Ярс» и «Авангард» инфраструктуры в Козьмодемьянске, Ясногорске, Узурске, Новосибирске и Ишарке-Оле.

Обустроить в районе посёлка Северо-Енисейский испытательный полигон для проведения лётных испытаний ракетного комплекса «Сармат».

Присутствуют к государственным испытаниям модернизированного самолёта Ту-160.

Принять в состав флота два атомных подводных крейсера про-

двух кораблей Приморской флотилии разноразрядный судовой флот в океане два месяца. Была отработана лавовая прокладка отрядов корабельных доделками Тихоокеанского флота «Салдо» и «Иван Сузунин» во взаимодействии с ледоколом «Росморпорт» «Капитан Хлебников» через ледовые поля в районе пролива Лапуруза.

В августе основным районом проведения учений стал Чукотский полуостров и акватория Берингова моря. В ходе серии учений корабли «Громкий» и «Совершенный» впервые провели в Чукотском море совместную артиллерийскую стрельбу на подвальные цели, скрытой рельефом местности.

Подразделение морской пехоты ТОФ впервые провели бой за высоту десанта на необорудованном побережье в районе бухты Провиденца на Чукотке.

Ещё одно важное событие – заступление с 1 декабря на боевое дежурство в Арктике группы самолётов МиГ-31 морской авиации Северного флота.

На аэродроме в Анадыре развернута соответствующая инфраструктура, которая позволит нам иметь постоянный непрерывный оборот.

Очень важное событие произошло не так давно в акватории Охотского моря, где атомный ракетный подводный крейсер стратегического назначения «Владимир Мономах» впервые выполнил злуповую ракетную стрельбу четырьмя межконтинентальными баллистическими ракетами «Булава» по полигону Чичка в Архангельской области.

Тихоокеанский флот сегодня обеспечивает надёжную защиту

государственных интересов нашей страны в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

Командующий Балтийским флотом адмирал Александр ЮСАТОВ:

Балтийский флот начал новый учебный год на высокой ноте. Мы продолжим крепить боеготовность кораблей, частей и соединений, настойчиво повышать уровень воинского мастерства. Решению этой ключевой задачи будет способствовать совместное стратегическое учение «Запад-2021» – главное событие боевой подготовки нового учебного года.

Если кратко подвести итоги, в прошлом учебном году на Балтийском флоте было проведено около 1,5 тысячи основных мероприятий оперативной и боевой подготовки, слано 111 курсовых задач.

Как и в предшествующие годы, мы активно участвовали в масштабном учебном году под руководством главнокомандующего «Океанский штиль», важнейшие эпизоды которого, включая высалку морского десанта, разыгрывались на Балтике.

Одним из ключевых событий прошлого года стало двустороннее КИШУ сил Балтийского флота и общевойсковой армии Западного военного округа, состоявшееся на полигонах Ленинградской, Калининградской областей и в Финском заливе.

Общий учебный год кораблями и судами обеспечения было пройдено свыше 180 000 морских миль. Экипажи кораблей выполнили более 500 боевых упражнений, в том числе ракетных, артиллерийских стрельб, минных и противоминных постановок, глубинных бомбометаний.

Общий учебный год авиацией составили около шести тысяч часов, это существенно выше запланированных показателей. В береговых войсках интенсивность боевой подготовки в сравнении с результатами прошлого учебного года возросла на 14 процентов.

екта «Борей-А» – «Князь Олег» и «Генералиссимое Суворов», оснащённые баллистическими ракетами «Булава».

По силам общего назначения. Поставить в Сухопутные войска, ВДВ и береговые войска ВМФ более 500 современных боевых бронированных машин. Сформировать зенитную ракетную бригаду в Южном военном округе.

Подготовить и провести с вооружёнными силами России и Белоруссии совместное стратегическое учение «Запад-2021».

Провести Международный военно-технический форум «Армия-2021».

Открыть Омский кадетский военный корпус на новых фундаментах. Вести в эксплуатацию три

тысячи зданий и сооружений синтетическими силами авиации ВМФ более 100 новых и модернизированных летательных аппаратов.

Завершить строительство радиолокационной станции высокой готовности в Воргуже и поставить её на опытное боевое дежурство.

Начать работы по строительству РЛС «Яхрома» в Севастополе и отдельных узлов автоматизированного обнаружения воздушных целей в Калининграде и Зее.

Принять в состав Военно-морского флота четыре подводные лодки, шесть надводных кораблей,

На официальном сайте Министерства обороны Российской Федерации открылся интерактивный раздел с итогами деятельности военного ведомства за 2020 год (http://itogi2020.mil.ru/) с переводом всех материалов на иностранные языки.

Менее чем за год было совершено 15 длительных плаваний, 7 из которых пришлось на дальнюю морскую зону. Сегодня вдали от родных берегов – в Северном море – находится отряд кораблей Балтийского флота на главе с корветом «Стойкий», который держит курс на Средиземное море.

В наступившем учебном году наши надводные корабли и суда продолжат решать возложенные на них задачи в составе постоянно-оперативного соединения ВМФ России в Средиземном море, уже сегодня там находится плавучая мастерская ПМ-82.

Командующий Черноморским флотом вице-адмирал Игорь ОСИПОВ:

2020 год стал максимально насыщенным для Черноморского флота. Для нас он начался с участия в межвидовом учении с группировкой Военно-морского флота, которое впервые прошло в акватории Чёрного моря, и закончился участием сил в СКИШУ «Кавказ-2020», в ходе которого на практическом действии было привлечено 100 процентов боеготовых корабельных сил и воздушных судов, все соединения и подразделения береговых войск.

Экипажи кораблей и судов флота выполняли задачи в Средиземном море, Атлантическом и Индийском океанах, совершили более 40 дальних походов. В среднем общий показатель наплаванности вырос более чем на треть по сравнению с прошлым годом.

Черноморский флот интенсивно обновляется. Для нас стало последним учебным годом формирования экипажей и освоение новых кораблей. До конца года мы введём в боевой состав флота треть новейшей, а в 2021 году планируем принять ещё несколько единиц корабельного состава.

С 10 ноября в соответствии с трёхсторонними договорённостями российским войскам контингентом успешно проводится миротворческая операция на территории Нагорного Карабаха

Поставить в Воздушно-космические силы в порядке авиации ВМФ более 100 новых и модернизированных летательных аппаратов. Завершить строительство радиолокационной станции высокой готовности в Воргуже и поставить её на опытное боевое дежурство.

Начать работы по строительству РЛС «Яхрома» в Севастополе и отдельных узлов автоматизированного обнаружения воздушных целей в Калининграде и Зее.

Принять в состав Военно-морского флота четыре подводные лодки, шесть надводных кораблей,

На официальном сайте Министерства обороны Российской Федерации открылся интерактивный раздел с итогами деятельности военного ведомства за 2020 год (http://itogi2020.mil.ru/) с переводом всех материалов на иностранные языки.

Менее чем за год было совершено 15 длительных плаваний, 7 из которых пришлось на дальнюю морскую зону. Сегодня вдали от родных берегов – в Северном море – находится отряд кораблей Балтийского флота на главе с корветом «Стойкий», который держит курс на Средиземное море.

В наступившем учебном году наши надводные корабли и суда продолжат решать возложенные на них задачи в составе постоянно-оперативного соединения ВМФ России в Средиземном море, уже сегодня там находится плавучая мастерская ПМ-82.

Командующий Черноморским флотом вице-адмирал Игорь ОСИПОВ:

2020 год стал максимально насыщенным для Черноморского флота. Для нас он начался с участия в межвидовом учении с группировкой Военно-морского флота, которое впервые прошло в акватории Чёрного моря, и закончился участием сил в СКИШУ «Кавказ-2020», в ходе которого на практическом действии было привлечено 100 процентов боеготовых корабельных сил и воздушных судов, все соединения и подразделения береговых войск.

Подготовить и провести с вооружёнными силами России и Белоруссии совместное стратегическое учение «Запад-2021».

Провести Международный военно-технический форум «Армия-2021».

Открыть Омский кадетский военный корпус на новых фундаментах. Вести в эксплуатацию три

тысячи зданий и сооружений синтетическими силами авиации ВМФ более 100 новых и модернизированных летательных аппаратов.

Завершить строительство радиолокационной станции высокой готовности в Воргуже и поставить её на опытное боевое дежурство.

Начать работы по строительству РЛС «Яхрома» в Севастополе и отдельных узлов автоматизированного обнаружения воздушных целей в Калининграде и Зее.

Принять в состав Военно-морского флота четыре подводные лодки, шесть надводных кораблей,

На официальном сайте Министерства обороны Российской Федерации открылся интерактивный раздел с итогами деятельности военного ведомства за 2020 год (http://itogi2020.mil.ru/) с переводом всех материалов на иностранные языки.

Менее чем за год было совершено 15 длительных плаваний, 7 из которых пришлось на дальнюю морскую зону. Сегодня вдали от родных берегов – в Северном море – находится отряд кораблей Балтийского флота на главе с корветом «Стойкий», который держит курс на Средиземное море.

В наступившем учебном году наши надводные корабли и суда продолжат решать возложенные на них задачи в составе постоянно-оперативного соединения ВМФ России в Средиземном море, уже сегодня там находится плавучая мастерская ПМ-82.

Командующий Черноморским флотом вице-адмирал Игорь ОСИПОВ:

2020 год стал максимально насыщенным для Черноморского флота. Для нас он начался с участия в межвидовом учении с группировкой Военно-морского флота, которое впервые прошло в акватории Чёрного моря, и закончился участием сил в СКИШУ «Кавказ-2020», в ходе которого на практическом действии было привлечено 100 процентов боеготовых корабельных сил и воздушных судов, все соединения и подразделения береговых войск.

Экипажи кораблей и судов флота выполняли задачи в Средиземном море, Атлантическом и Индийском океанах, совершили более 40 дальних походов. В среднем общий показатель наплаванности вырос более чем на треть по сравнению с прошлым годом.

Черноморский флот интенсивно обновляется. Для нас стало последним учебным годом формирования экипажей и освоение новых кораблей. До конца года мы введём в боевой состав флота треть новейшей, а в 2021 году планируем принять ещё несколько единиц корабельного состава.

Подготовить и провести с вооружёнными силами России и Белоруссии совместное стратегическое учение «Запад-2021».

Провести Международный военно-технический форум «Армия-2021».

Открыть Омский кадетский военный корпус на новых фундаментах. Вести в эксплуатацию три

тысячи зданий и сооружений синтетическими силами авиации ВМФ более 100 новых и модернизированных летательных аппаратов.

Завершить строительство радиолокационной станции высокой готовности в Воргуже и поставить её на опытное боевое дежурство.

Начать работы по строительству РЛС «Яхрома» в Севастополе и отдельных узлов автоматизированного обнаружения воздушных целей в Калининграде и Зее.

Принять в состав Военно-морского флота четыре подводные лодки, шесть надводных кораблей,

На официальном сайте Министерства обороны Российской Федерации открылся интерактивный раздел с итогами деятельности военного ведомства за 2020 год (http://itogi2020.mil.ru/) с переводом всех материалов на иностранные языки.

Менее чем за год было совершено 15 длительных плаваний, 7 из которых пришлось на дальнюю морскую зону. Сегодня вдали от родных берегов – в Северном море – находится отряд кораблей Балтийского флота на главе с корветом «Стойкий», который держит курс на Средиземное море.

В наступившем учебном году наши надводные корабли и суда продолжат решать возложенные на них задачи в составе постоянно-оперативного соединения ВМФ России в Средиземном море, уже сегодня там находится плавучая мастерская ПМ-82.

Командующий Черноморским флотом вице-адмирал Игорь ОСИПОВ:

2020 год стал максимально насыщенным для Черноморского флота. Для нас он начался с участия в межвидовом учении с группировкой Военно-морского флота, которое впервые прошло в акватории Чёрного моря, и закончился участием сил в СКИШУ «Кавказ-2020», в ходе которого на практическом действии было привлечено 100 процентов боеготовых корабельных сил и воздушных судов, все соединения и подразделения береговых войск.



ВООРУЖЁННЫЕ СИЛЫ РФ. РАЗВИТИЕ С 2012 ПО 2020 ГОД



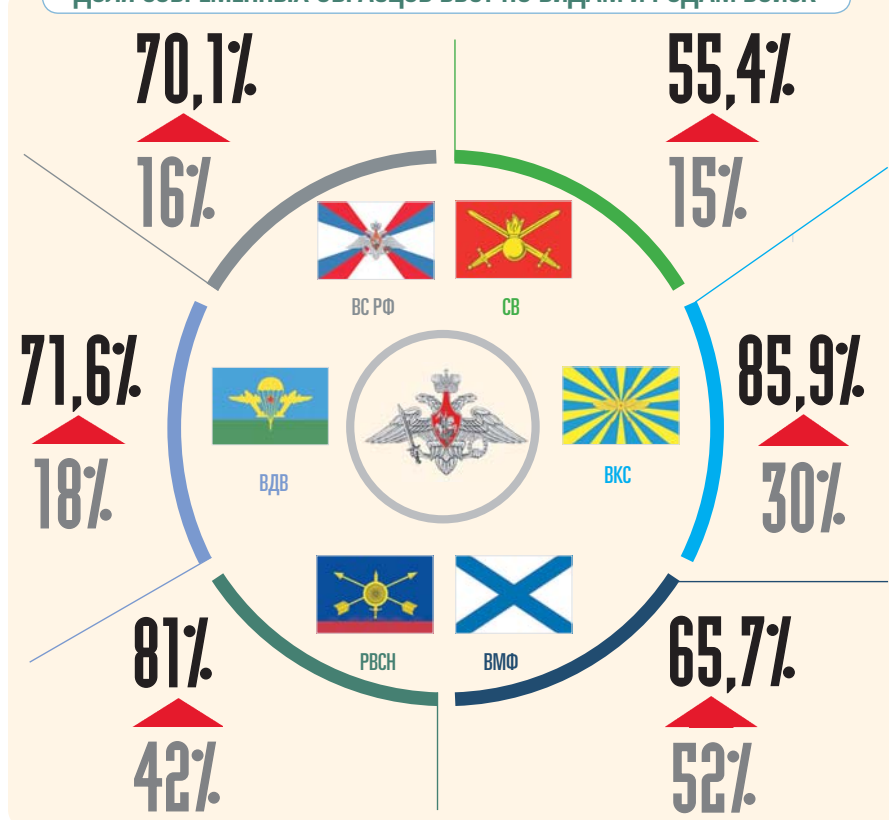
СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЯДЕРНЫЕ СИЛЫ



СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НЕЯДЕРНЫЕ СИЛЫ



ДОЛЯ СОВРЕМЕННЫХ ОБРАЗЦОВ ВВСТ ПО ВИДАМ И РОДАМ ВОЙСК



БОЕВАЯ ПОДГОТОВКА



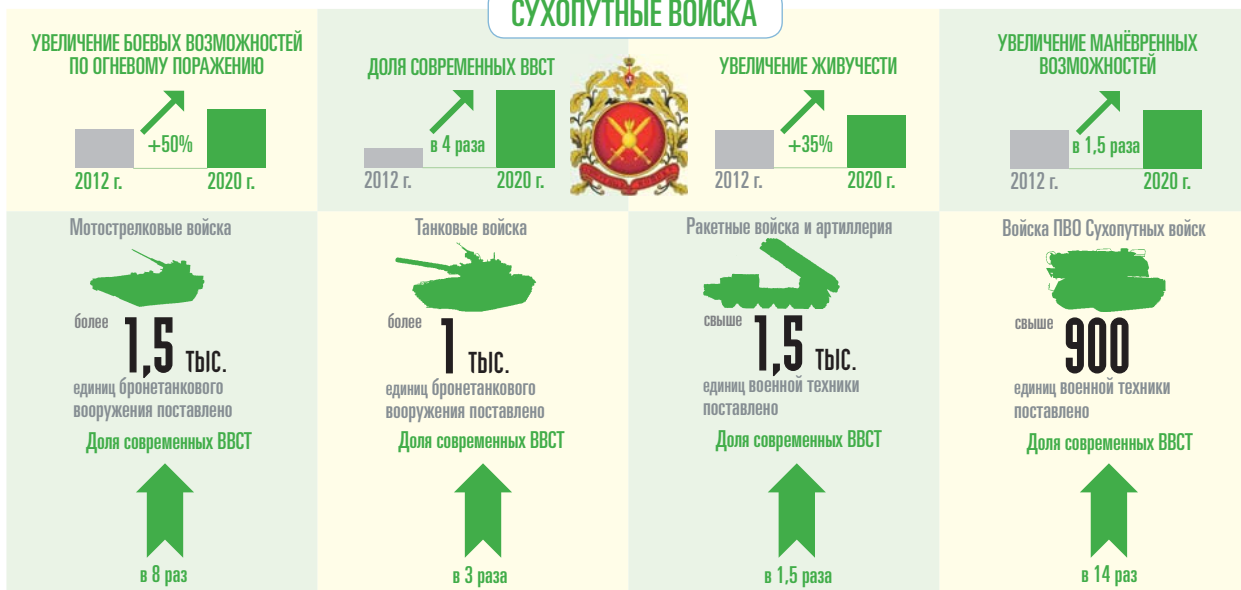
РАЗВИТИЕ УЧЕБНЫХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ВОЙСК (СИЛ)



ВООРУЖЁННЫЕ СИЛЫ РФ. РАЗВИТИЕ С 2012 ПО 2020 ГОД



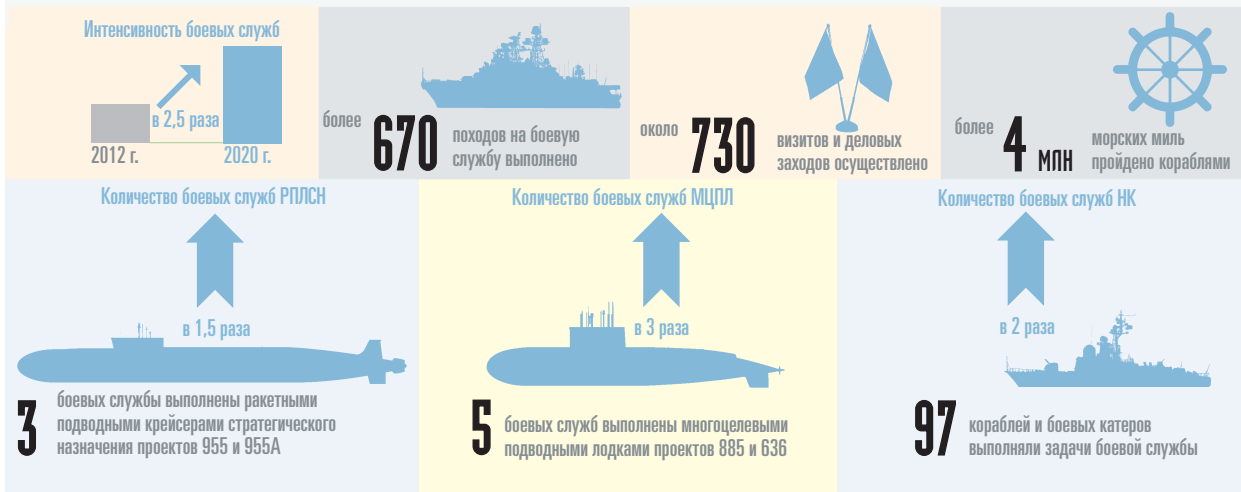
СУХОПУТНЫЕ ВОЙСКА



ВОЕННО-МОРСКОЙ ФЛОТ



БОЕВАЯ СЛУЖБА



ВООРУЖЁННЫЕ СИЛЫ РФ. РАЗВИТИЕ С 2012 ПО 2020 ГОД



ВОЗДУШНО-КОСМИЧЕСКИЕ СИЛЫ

ВОЕННО-ВОЗДУШНЫЕ СИЛЫ

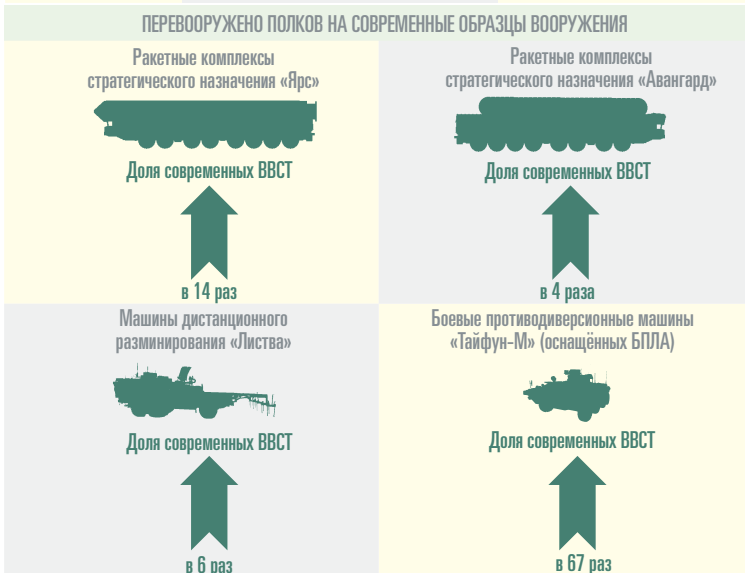


ВОЙСКА ПРОТИВОВОЗДУШНОЙ И ПРОТИВОРАКЕТНОЙ ОБОРОНЫ



РАКЕТНЫЕ ВОЙСКА СТРАТЕГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

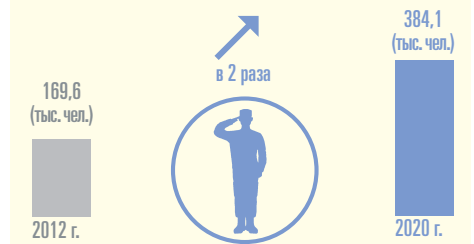
В ПЕРИОД С 2012 ПО 2020 ГОД ПРОВЕДЕНО



ВОЗДУШНО-ДЕСАНТНЫЕ ВОЙСКА



ВОЕННОСЛУЖАЩИЕ ПО КОНТРАКТУ



ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ ОФИЦЕРОВ



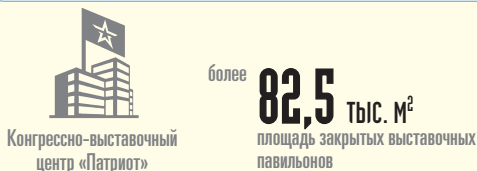
ВООРУЖЁННЫЕ СИЛЫ РФ. РАЗВИТИЕ С 2012 ПО 2020 ГОД



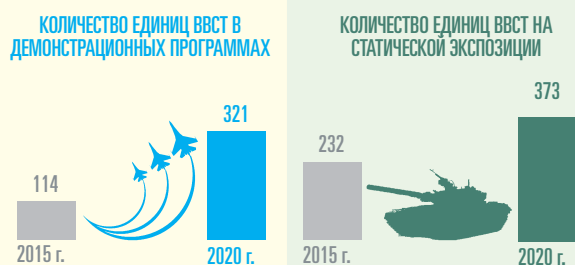
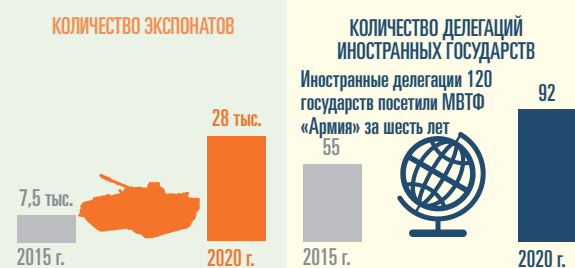
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЖИЛЬЁМ С 2012 ПО 2020 ГОД



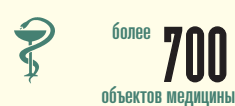
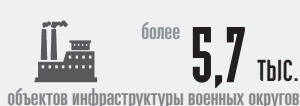
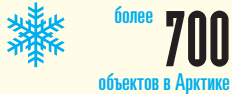
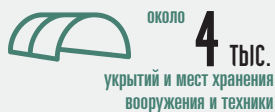
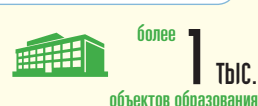
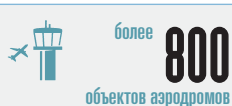
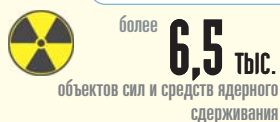
КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР «ПАТРИОТ»




МВТФ «АРМИЯ»




ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ ВОЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ




 Организован круглосуточный контроль хода строительства объектов с использованием возможностей Национального центра управления обороной Российской Федерации

В 2020 году одновременно к работам привлекалось



 **30** многофункциональных медицинских центров и инфекционных корпусов построено в 2020 году в целях борьбы с коронавирусной инфекцией

 Медицинские центры построены по типовому проекту Минобороны России, который ранее уже был успешно реализован в рамках выполнения государственной задачи по строительству многопрофильных медцентров

НЕСОКРУШИМО

Стратеги, устремлённые ввысь



Генерал-лейтенант Сергей КОБЫЛАШ.

Стр. 1

— Сергей Иванович, подведите, пожалуйста, итоги боевой подготовки объединения. Каких результатов удалось достичь?

— 2020 учебный год для нас характеризовался интенсивной лётной работой, в том числе с применением авиационных средств поражения, большим количеством проведённых оперативно-тактических мероприятий, в том числе связанных с отработкой совместных действий с другими видами и родами войск.

Лётчики дальней авиации были задействованы в различных учениях, в том числе таких, как «Кавказ», «Славянское братство», «Океанский штурм».

Не обошлось без нашего участия в авиационной технике на форуме «Армия», а также конкурсе лётных экипажей Армейских международных игр «Авиадартс», где экипажи самолётов Ту-22М3 демонстрировали профессиональное мастерство.

Конечно, отдельная гордость — участие в год 75-летия Великой Победы в параде, воздушная часть которого, напомню, проходила дважды: 9 мая и 24 июня.

— Общественно, что об интенсивности работы лётчиков можно судить по времени, проведённому в небе, вными словами, часам налёта. Каков этот показатель у экипажей дальней авиации?

— В 2020 учебном году мы налетали более 17,5 тысячи часов. Средний налёт на экипаж составил около 100 часов. Подготовлено более 30 лётных экипажей и инструкторов для выполнения задач в сложных метеословиях, таких как дозаправка топливом в воздухе, полёты стрём и при метеоинимуме погоды.

Личный состав объединения с поставленными задачами справился успешно.

— А какие особенности боевой подготовки вы бы выделили? Возможно, программа подготовки в этом году по сравнению с предыдущими периодами усложнялась, применялись новые формы и методы обучения?

— Если говорить об особенностях боевой подготовки, то необходимо отметить, что большое внимание в 2020 учебном году уделялось вопросам организации подготовки лётного состава к практическим действиям в сложных климатических условиях, в том числе в Арктической зоне и южных широтах.

Напомню, что 18 сентября двумя самолётами Ту-160 был выполнен рекордный полёт на максимальную дальность и продолжительность в рамках воздушного патрулирования. Взлёт и посадка производились с базового аэродрома Энгельс.

Полёт проходил в удалённых районах Северного Ледовитого океана, Тихого океана, берегов Аляски, над акваториями Карского, Лаптевых, Восточно-Сибирского, Чукотского, Берингова, Охотского морей и безоринной малонаселённой местностью Российской Федерации.

Экипажи стратегических ракетосцев Ту-160 поставили рекорд дальности и продолжительности полёта, пролетев более 20 тысяч километров за 23 часа 25 минут. Дальше на самолёт подобного класса никто не летал.

Лётные экипажи совершили три дозаправки топливом в воздухе с приёмом в сумме рекордного количества топлива — более 130 тонн каждый.

Самолёты Ил-78 обеспечили дозаправку топливом в воздухе с аэродромов Анальрь и Рязань.

Кроме того, среди особенностей боевой подготовки можно выделить отработку совместных действий соединений и воинских частей командования и дальней авиации с другими видами и родами войск. В рамках лётно-тактических учений были отработаны вопросы взаимодействия с опера-

применять как существующие, так и перспективные авиационные средства поражения увеличенного радиуса.

Отмечу, что в 2020 году авиационные стратегические ядерные силы пополнились пятью модернизированными ракетосами Ту-95МС.

Однако основа любого, даже самого лучшего, авиационного комплекса — это люди, которые его эксплуатируют: лётчики, штурманы, инженеры и техники, специалисты наземных служб и многие другие, от кого зависит полное раскрытие его боевых возможностей.

Несомненно, любые изменения технических характеристик авиационных комплексов, их модернизация требует и перучивания лётного, инженерно-технического состава, учитывая все особенности.

18 сентября двумя самолётами Ту-160 был выполнен рекордный полёт на максимальную дальность и продолжительность в рамках воздушного патрулирования

Подготовка любого авиационного специалиста — задача сложная, трудоёмкая.

— В связи с этим следующий вопрос — о вводе в строй молодых лётчиков, штурманов. На какие должности назначены выпускники 2020 года? Какие условия созданы в соединениях и частях для их профессионального роста?

— Да, действительно, наиболее важной и сложной задачей в организации боевой подготовки является ввод в строй и воспитание

Подготовка любого авиационного специалиста — задача сложная, трудоёмкая.

— В связи с этим следующий вопрос — о вводе в строй молодых лётчиков, штурманов. На какие должности назначены выпускники 2020 года? Какие условия созданы в соединениях и частях для их профессионального роста?

— Да, действительно, наиболее важной и сложной задачей в организации боевой подготовки является ввод в строй и воспитание



стивни с планом-графиком, согласованного из авиационных училищ. На самолёты устанавливается принципиально новая авионика кабины экипажа. Бортовые радиоэлектронные системы заменяются на бортовой радиоэлектронный комплекс с интегрированной информационно-управляющей средой. В состав комплекса входят новые перспективные системы, такие как инерциальные, астроинерциальные системы, спутниковые навигационные, радиотехнические системы ближней навигации, системы воздушных сигналов, бортовой комплекс обороны, комплекс радиоэлектронной борьбы. Всё оборудование будет управляться единой информационно-управляющей средой.

Проводимая модернизация позволит держать на вооружении и эксплуатировать самолёт в течение следующих как минимум 15 лет,

молодого лётного состава, прибывающего из авиационных училищ.

Молодые лётчики и штурманы, окончившие Краснодарское профильное училище и Челябинский филиал Военно-воздушной академии, назначаются на должности помощников командиров кораблей, выпускники-штурманы на должности штурманов-операторов.

После первоначальной подготовки дальнейшее обучение они проходят в Центре боевого применения и перучивания лётного состава дальней авиации, где теоретически осваивают боевую авиационную технику, на которой им предстоит летать в строевых частях.

Формирование же лётчика, штурмана как воздушного бойца и профессионала своего дела происходит непосредственно по прибытии в часть. Здесь они осваивают технику на практике,

регулярно выполняя полёты, совершенствуют свою подготовку, используя учебные классы и трениёрные комплексы. В каждом

но-тактических учениях, проводимых с авиационными частями, и в других мероприятиях боевой и оперативной подготовки, с прак-



авиационному полку создамы все условия для профессионального роста молодого лётного состава, учебно-материальная база позволяет осуществить подготовку и поддержание необходимого уровня авиационных специалистов всех категорий.

— А каких успехов уже достигли лётчики — выпускники 2019 года, как вы оцениваете их подготовку?

тическим применением авиационных средств поражения.

Средний налёт в 2020 учебном году на молодого лётчика (штурмана) превысил 80 часов. Максимальный налёт — 135 часов.

— Раз мы уже коснулись столь важной темы, как подготовка к полётам, стоит отметить, что в этом году Центр боевого применения и перучивания лётного состава дальней

подготовке выпускников авиационных училищ к эксплуатации современной техники и перучивание лётного и инженерно-технического состава на модернизированные образцы. Их спектр гораздо шире. Среди всего многообразия задач — и научно-исследовательская деятельность по разработке форм и способов боевого

применения дальней авиации в современных условиях, а также совершенствование методов лётного обучения и внедрение их в строевые части.

Структурно в состав центра входит Центральные офицерские курсы, учебная авиационная эскадрилья, лётно-методический отдел, отдел анализа и предупреждения авиационных происшествий, техническо-эксплуатационная часть, подразделение обеспечения, отделы и службы штаба и тыла. Есть даже свой музей дальней авиации.

Учебно-материальная база включает тренаёрный комплекс для практических занятий лётчиков, штурманов, специалистов группы руководства полётами. Кроме того, в состав центра входит Тамбовский смешанный авиационный полк учебно-боевых и транспортных самолётов.

Всё это, начиная от структуры до материально-технической обеспеченности, в комплексе помогает успешно решать возложенные на него задачи. Без превращения можно сказать, что сегодня Центр боевого применения и перучивания лётного состава имеет ключевое значение для дальней авиации не только как кузница кадров. Это ещё и центр воспитания воздушных бойцов в духе патриотизма и беззаветной любви к Родине, сохранения и приумножения боевых традиций, продвижения военной науки в соответствии с требованиями времени.

— Сергей Иванович, а что касается задач на 2021 год, к чему готовятся лётчики?

— Мы планируем участвовать во всех основных мероприятиях оперативной и боевой подготовки. Продолжится работа, направленная на повышение уровня подготовки личного состава с учётом внедрения новых форм и способов, совершенствование их профессиональных качеств для выполнения задач в различных условиях обстановки.

Особое внимание уделим освоению модернизированной авиационной техники, новых типов вооружения, развитию учебно-материальной базы соединений и воинских частей, совершенствованию учебных объектов на полигонах, задействованных в проведении АрМИ-2021, проведении учений и тренировок по отработке совместных действий дальней авиации с другими видами и родами войск Вооружённых Сил Российской Федерации.

В каких мероприятиях они были уже задействованы?

— Подготовка молодых лётчиков и штурманов осуществлялась методом «от простого к слож-

авиации отметил свой юбилей. Расскажите об особенностях данного соединения и его задачах. Какой инфраструктурой он обладает? Каково в целом его значение?

В 2020 учебном году лётчики-дальники налетали более 17,5 тысячи часов. Средний налёт на экипаж составил около 100 часов

ному». После полётов в районе аэродрома все они присутствовали маршрутным полётам, полётам на боевое применение и другим сложным видам лётной подготовки. Уже в летнем периоде обучения все выпускники 2019 года были подготовлены к выполнению задач по предназначению в составе штатных экипажей, непосредственно принимали участие в лёт-

— История центра берёт своё начало с формирования 1-й Высшей школы штурманов Военно-воздушных сил Красной Армии в Рязани на аэродромном узле Дягилево — Рязжк, которое было закончено к 1 января 1941 года.

В настоящее время на Центр боевого применения и перучивания лётного состава возложены не только задачи по теоретической



УЧАСТЛИВО

Лучшая награда – здоровье пациента

1 стр.

Она проводит необходимые манипуляции и параллельно поясняет.

Это мой пациент, военный пенсионер 1947 года рождения, который неоднократно наблюдал у меня с хронической обструктивной болезнью лёгких. На перенёс коронавирус, но из-за сопутствующих патологий: сахарного диабета и проблем с лёгкими – его состояние усугубилось. В данный момент он не может ни ходить, ни разговаривать, ни даже самостоятельно дышать, из-за чего подключен к аппарату искусственной вентиляции лёгких. В прямом смысле сейчас мы боремся за его жизнь...

Стоит отметить, что в многофункциональных медицинских центрах, возведённых по инициативе Минобороны России по всей стране, заражённые находятся в изолированных боксах. Чтобы не транспортировать пациентов внутри здания, построены так называемые уличные галереи. Таким образом, больные не перемещаются по коридору и не контактируют друг с другом. Даже пищу и некоторые лекарства они получают из-за чего подключен к аппарату искусственной вентиляции лёгких. В прямом смысле сейчас мы боремся за его жизнь...

Работы у врачей и медицинского персонала в эти месяцы хватало с лихвой, поясняет Оксана Боднар. Только с утра она лично выписала двух пациентов, как на их место сразу поступили новые. Загрузка многофункционального медицинского центра на 60 мест – полная. В день Оксана выписывает по 15–20 пациентов. «Стараюсь не только делать назначения, измерять давление или сатурацию, – поясняет врач. – Все напуганы, и с каждым надо поговорить, выслушать и успокоить. И не у всех

характер лёгкий – кого-то приходится уговаривать, объяснять».

Непросто, признаётся капитан медслужбы Боднар, и физически. «Чтобы войти в «красную зону», где находятся пациенты с коронавирусом, необходимо надеть защитный костюм. В нём я провела всего минут 20, но уже почувствовала, насколько в нём жарко и душно. Даже попить воды в этом костюме невозможно. Медики же в таком оборудовании проводят около шести часов. И даже больше, если того требует ситуация. После выхода из «красной зоны» врачи стабильно выливают несколько стаканов воды. Но, отмечает Боднар, когда выписываешь здоровых пациентов, это разом перечёркивает все сложности.

Оксана врач не только по призванию, но и по родству. Её мама – педиатр, отец – военный хирург, прошедший Афганистан, Югославию... Сменив немало гарнизонов, за ним везде следовала семья, поэтому решение дочери учиться на врача, да ещё на военной кафедре медицинского вуза, в семье восприняли как само собой разумеющееся. Ещё во время учёбы Оксана Боднар работала медсестрой в Омском госпитале, а после окончания – там же, но уже врачом-терапевтом. Но на этом останавливаться не собиралась, поступив в



ФОТО: А. КОЛОДИЦКАЯ

может ли он кого-то выделить из числа своих коллег – военных врачей, тот сказал, что это просто невозможно. Инфекционисты, пульмонологи, терапевты, анестезиологи-реаниматологи, средний

человек инфекционного отделения госпиталя майор медслужбы Юлия Шатыркина, в данный момент возглавляющая многофункциональный медцентр в Смоленске.

Слухи об этом военном враче дошли до меня ещё до нашего знакомства. Строгая в виду, но искренне переживающая за каждого пациента, она навещает их даже в выходные. Вот и сейчас, будучи в отпуске, она на несколько часов заехала в свой медицинский центр. «Я не могу просто так оставить своих больных. Мне не хотелось бы никого из них потерять», – открыто признаётся майор медицинской службы во время короткой беседы.

Стать врачом и помогать людям Юлия Шатыркина хотела с детства. Поступив в 1992 году в Смоленский государственный медицинский университет, как и тогда, она сегодня не мыслит себя

вне профессии врача. Стать офицером врач смогла по воле случая. Вышла замуж за выпускника Военной академии войсковой противовоздушной обороны, Юлия понимала, что отприватится вслед за мужем, куда бы его ни направили служить по распределению. Но тогда сама и предположить не могла, что местом службы супруга станет грузинский город Ахалкалаки, где молодому врачу, у которого за плечами была к тому же военная кафедра, предлагалась весьма ответственная должность врача анестезиолога-реаниматолога.

За шесть лет работы в Грузии военврачу приходилось выполнять обязанности реаниматолога, инфекциониста и даже проводить малые хирургические операции. Поэтому после перевода супруга в Смоленск Юлию Шатыркину, имеющую богатый практический опыт, с радостью взяли в Смоленский филиал военного

У каждого специалиста здесь своя история и свой путь в профессию. Но всех объединяет одно – желание помогать людям

ординатуру Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова. Отучившись на пульмонолога, военврач по распределению пошла в Смоленск. Так, уже более 20 лет капитан медслужбы Боднар продолжает в своей семье династию врачей.

Когда я спросила у начальника филиала военно-клинического госпиталя подполковника медслужбы Андрея Бурхоевского,

и младший медперсонал центра – все они сейчас самоотверженно борются с новым вирусом, день за днём возвращая своих пациентов к нормальной жизни.

Многие специалисты центра награждены медалью «За самоотверженность» Общероссийской общественной организации ветеранов Вооружённых Сил РФ. Среди награждённых – капитан медслужбы Оксана Боднар и на-

ЭФФЕКТИВНО

Госпиталь мобильного милосердия

пришёл на помощь жителям южного соседа России в условиях коронавирусной опасности

Владимир СОСНИЦКИЙ *

Первых пациентов мобильного госпиталя Минобороны России в Абхазии принял 20 октября. Накануне с просьбой развернуть в республике военный госпиталь министра обороны РФ генерала армии Сергея Шойгу позвонил его абхазский коллега Владимир Ладу. В обращении шла речь о резком ухудшении эпидемиологической ситуации в республике. Решением главы российского военного ведомства в Абхазию был направлен мобильный многопрофильный госпиталь одно из соединений ЮВО.

Уже 17 октября «госпиталь на колёсах» похолодной маршевой колонией выдвинулся из Ставропольского края в южном направлении. Преодолев 800-километровый маршрут, российские военные медики прибыли в Сухум и уже на следующий день развернули лечебное учреждение на территории абхазского пансионата «Айтар». Что называется, прямо с колёс его отделения приступили к организованной борьбе с коронавирусной инфекцией. Вспоминает те первые дни работы российских военных медиков, директор пансионата «Айтар» Тимур Аллейба отмечает их высокую слаженность и профессионализм: «Все подразделения

госпиталя и каждый сотрудник работали очень чётко. Стало сразу видно, что это люди военные, дисциплинированные, осознающие степень ответственности. Сотрудничать с ними было одно удовольствие. Я был на прямой

Преодолев 800-километровый марш, российский военный мобильный госпиталь прибыл в Сухум и уже на следующий день приступил к работе

связи с начальником госпиталя Абдулмеждидом Магомедовым, который держал на контроле весь диапазон вопросов. Поэтому, наверное, доверие российским врачам со стороны больных было безграничным».

Наш мобильный многопрофильный госпиталь – уникальное лечебное формирование, – пояснил «Красной звезде» начальник госпиталя майор медицинской службы Абдулмеждид Магомедов. – Полевое медицинское подразделение предназначено в том числе для стационарного лечения пациентов с новой коронавирусной инфекцией.

Для проведения лечебно-диагностических мероприятий госпитальные отделения снабжены аппаратами искусственной вентиляции лёгких, мониторами

интенсивного наблюдения пациентов, рентгенографическим аппаратом, оборудованием УЗИ, анализаторами крови и ПЦР-лабораторией. Всего около трёх десятков специальных машин в составе мобильного комплекса.

Именно такое сверхрасчётное заполнение госпиталя и потребовалось с первых дней его работы. Больных и сегодня призывают на машинах скорой помощи из всех районов республики. Решение о госпитализации и дальнейшем лечении принимается по согласованию с медицинскими учреждениями республики. Российские военные медики на территории развернутого в Сухуме госпиталя дополнительно взяли на себя исследования по ПЦР-диагностике анализов, доставляемых из местных лабораторий. Только в течение первых нескольких дней было обработано более 600 анализов. Все результа-

ты исследований оперативно отправлялись обратно в абхазские учреждения, что помогло составить объективную картину заболевания.

Как вспоминает начальник инфекционного отделения российского мобильного госпиталя майор медицинской службы Альберт Тотуркулов, первые пациенты поступали со средней и высокой степенью тяжести протекания болезни. Им назначался курс интенсивной терапии в стационарных условиях. После проведённого лечения военные врачи сделали рентгеновские снимки, которые показали положительную динамику. Летальных исходов не было.

Ладу Харитонова – пациентка мобильного госпиталя того самого первого набора. Она работала санитаркой в Гудаутском COVID-центре, где и была инфицирована коронавирусом. Болезнь быстро прогрессировала, и Ладу доставили в российскую военную лечебницу.

Условия лечения в госпитале были просто замечательные. К нам очень заботливо относились, профессионально ставили капельницы, регулярно проводили мониторинг самочувствия, – вспоминает она свои госпитальные дни. – Врачи и медицинские сёстры – добрые и отзывчивые

люди, всячески вселяли в нас уверенность, что коварную болезнь можно победить.

Начальник госпитального отделения мобильного госпиталя Минобороны России майор медицинской службы Алексей Мамошин рассказал, что только за первый месяц работы госпиталя лечение прошли 155 пациентов, из них по выздоровлению выписали 119. В начале работы госпиталя амбулаторный приём составлял в среднем 30 человек в сутки, госпитализация – 7–10 человек.

В настоящее время случаи тяжёлой формы заболевания у пациентов сохраняются. Сейчас в реанимации находятся пять человек, их состояние тяжёлое.

Первые пациенты поступали со средней и высокой степенью тяжести протекания болезни – проведённое лечение показало положительную динамику

но стабильное. Хотя в совокупности число тяжёлых пациентов снижается. Что касается ПЦР-диагностики, то за последний месяц работы госпиталя сделано около двух с половиной тысяч исследований. «С течением времени поток больных постепенно

клинического госпиталя. «Мы, военные врачи, готовы работать где угодно и в любых условиях. А профессия моя мне нравится результатом», – с улыбкой коротко отмечает начальник инфекционного отделения.

У каждого специалиста здесь своя история и свой путь в профессию. Но всех объединяет одно – желание помогать людям. С таким желанием в многофункциональном медицинском центре в Смоленске трудится семейная пара – начальник отделения реанимации и интенсивной терапии, врач анестезиолог-реаниматолог подполковник медицинской службы Вадим Карпинский и его супруга, медсестра Наталья Харина. Они познакомились на работе и с того момента неразлучны и на работе, и дома, где их также не оставляют переживания за своих пациентов.

Отец и бабушка подполковника медицинской службы Карпинского, будучи врачами-стоматологами, всегда повторили, что это самая благородная профессия. Именно поэтому Вадим пошёл по медицинским стопам, но решил стать анестезиологом-реаниматологом. Самым сложным направлением – экстренность и ответственность. Ситуации заставляют быстро принимать решения, от которых будет в прямом смысле зависеть жизнь человека», – поясняет военный врач. Сейчас на счету Вадима и Натальи десятки спасённых жизней.

Построенный в рекордно короткие сроки, примерно за месяц, многофункциональный медицинский центр уже с мая принял первых пациентов. По словам подполковника медицинской службы Андрея Бурхоевского, строительство такого центра – неосвоенная область в работе с малярийными очагами. В первую очередь: Смоленской, Брянской и Калужской. Причём здесь могут лечиться не только военнослужащие, но и члены их семей, военные пенсионеры и простые жители этих регионов. За время работы центра здесь было выписано 543 пациента и, по словам врачей, эта цифра – самая большая их награда.

Смоленск

но уменьшается. И это касается как амбулаторного приёма, так и стационарного лечения», – поделился своим видением ситуации начальник госпитального отделения.

Каждый день российские военные медики несут свою нелёгкую службу милосердия на передовой линии сражения с коронавирусом – в «красной зоне» мобильного госпиталя в Сухуме. И каждый миг такой службы связан с высочайшим напряжением моральных и физических сил, реальным риском и профессиональной ответственностью за жизни людей.

Самоотверженность медицинского персонала недавно отмечена координационным союзом организаций русских соотечественников в Абхазии, вручившим всем сотрудникам госпиталя во главе с майором медслужбы Абдулмеждидом Магомедовым благодарственные письма, дипломы и грамоты. Но главной наградой

для военных врачей остаётся снижение роста заболеваемости и положительная динамика выздоровления поступивших на лечение пациентов.

Фото Томаса ТХАЙНУКА Сухум, Республика Абхазия



ДОБРОСЕРДЕЧНО

Трудоёмкая работа с опорой на опыт

Одно из старейших высших учебных заведений нашей страны отметило 222-ю годовщину своего основания

Леонид ХАЙРЕМИНОВ ★

Ежегодно в этот декабрьский день в Санкт-Петербурге подвизают альма-матер президентом многочисленными выпускниками, практикующие и возглавляющие не только военные медицинские учреждения, но и ведущие гражданские лечебные центры страны. 18 декабря в истории Военно-медицинской академии имеет своё особое название — Актювский день, когда встречаются ведущие специалисты — лица современной военной медицины. В Актювский день звучат не только поздравления, но и слова благодарности учителям.

Начальник Главного военно-медицинского управления Министерства обороны Российской Федерации Дмитрий Тришкин зачитал поздравительную телеграмму от заместителя министра обороны Российской Федерации Тимура Иванова, а также вручил государственные награды ряду сотрудников академии.

«На протяжении более двух веков выпускники и сотрудники академии демонстрируют высокий уровень своей подготовки, готовность в трудные моменты жизни страны героически выполнять свой профессиональный долг, спасая сотни человеческие жизни», — говорится в телеграмме Тимура Иванова.

Дмитрий Тришкин обратился ко всем присутствующим. «Хочу, чтобы каждый день, который вы проводите в стенах академии, заканчивался результатом, пусть маленьким, но результатом во благо академии», — подчеркнул он.

Личный состав академии подал начальнику Военно-ме-



ФОТО: ИРИНА ШИШОВА

дицинской академии имени С.М. Кирова генерал-майор медицинской службы Евгений Крюков. По его словам, этот год выдался непростым, а новые реалии бросили вызов не только медицинскому сообществу, но и всем, кто столкнулся с новой коронавирусной инфекцией.

«В начале года академия одной из первых занялась исследованием, диагностикой, лечением и профилактикой COVID-19. В кратчайшие сроки были разработаны и реализованы программы для врачебного и среднего меди-

цинского персонала. Безусловно, такая трудоёмкая работа была бы невозможна без опыта, который был накоплен специалистами академии более чем за два века её существования», — отметил Евгений Крюков.

О вкладе сотрудников академии в борьбу с новой коронавирусной инфекцией на Актювском дне рассказал главный инфекционист Министерства обороны, член-корреспондент РАН, профессор, начальник кафедры инфекционных болезней полковник медицинской службы Константин

Жаюнов. В своём докладе он отразил роль специалистов Военно-медицинской академии в помощи регионам и другим странам. Врачи академии в 2020 году вели борьбу с коронавирусной инфекцией как в российских регионах, так и за рубежом. Они и по сей день выполняют свой долг, оказывая помощь больным в разных городах страны. Кроме того, в Военно-медицинской академии регулярно проводятся видеоконференции, где специалисты оказывают помощь посредством онлайн-консультаций.

Она из многолетних традиций академии — Актювская речь, посвящённая основным научным и практическим достижениям в области военной медицины. В этом году с Актювской речью выступил

В начале года академия одной из первых занялась исследованием, диагностикой, лечением и профилактикой COVID-19

заместитель начальника академии (по медицинскому снабжению), заведующий кафедрой фармазии, заслуженный работник здравоохранения России, профессор Юрий Мирошниченко. Его доклад «Военная фармазия в академии: вчера, сегодня, завтра» был посвящён одному из самых важных направлений медицины. Он рассказал об особенностях становления службы медицинского снабжения, пути её развития в войнах и конфликтах. В своём докладе Юрий Мирошниченко рассказал и о современном состоянии службы медицинского обеспечения Военно-медицинской академии и перспективах её развития.

Ещё одна традиция — вручение диплома, медали и мантии почётного доктора российской Военно-медицинской академии.

Генерал-майор медицинской службы Евгений Крюков поздравил с присвоением почётного звания заслуженного врача РФ, доктора Государственной премии, академика РАН, профессора Геннадия Григорьевича Хубулаву; заведующего 2-й кафедрой терапии (совершенствования врачей),

заслуженного врача РФ, иностранного члена Национальной академии наук Республики Казахстан, профессора Владимира Борисовича Гриневича и профессора кафедры автоматизации управления медицинской службой (с военно-медицинской статистикой) заслуженного работника высшей школы РФ Владимира Ивановича Кузнецкина.

Все выступавшие в своих поздравлениях отметили огромные

заслуги академии в области военной медицины и российского здравоохранения и благодарили Учителей за помощь в становлении профессии и сохранении великих традиций, которыми вот уже более 200 лет гордится российская Военно-медицинская академия.

Напомним, что 18 (29) декабря 1798 года император Павел I подписал указ «Об учреждении при главных госпиталях особого здания для врачебного училища и учебных театров». Учёный совет, который состоялся накануне 100-летнего юбилея академии в 1898 году, принял решение считать именно эту дату днём основания Мелико-хирургической (Военно-медицинской академии). Однако лекарские школы на Выборгской стороне появились ещё в середине XVIII века при Адмиралтейском и Сухопутном госпиталях, камень в основание которых заложил ещё Пётр I, а в 1773 году при госпиталях были открыты учебные хирургические школы, которые объединили в Главном врачебном училище, готовившем лекарей для армии и флота России.

ПЛАНОВЕРНО

Военный городок для российских миротворцев



1 стр.

Вместа довоенного проживания в Нагорном Карабахе возвращаются местные жители. За сутки с территории Армении вернулся еще 351 человек. За время проведения миротворческой операции обеспечено безопасное возвращение более 42 тысяч беженцев.

Российские миротворцы продолжают сбор сведений о пропажах без вести в ходе конфликта в Нагорном Карабахе. Офицерами российских миротворческих сил обработано 328 телефонных обра-

щений, поступивших по горячей линии.

21 декабря совместной группой по розыску пропавших без вести военнослужащих в Гартумском районе обнаружены двое граждан Армении, которые по согласованию с азербайджанской стороной, также принимавшей участие в работе этой группы, переданы администрации Нагорного Карабаха.

Специалистами Международного противоминного центра Минобороны России продолжается работа по разминированию территории.

За прошедшие сутки очищено от взрывоопасных предметов 15 гектар

ов местности и более 4,5 километра дорог; проверено 11 зданий и сооружений. Обнаружено и вывезено для уничтожения 307 взрывоопасных предметов. Всего инженерными подразделениями российских миротворческих сил в Нагорном Карабахе разминировано более 260 гектаров местности, около 100 километров дорог; 434 домостроения. Обнаружено и обезврежено более 8 тысяч 600 взрывоопасных предметов.

Специалистами медицинского отряда Минобороны России в населённом пункте Пиши оказана медицинская помощь 35 жителям. Всего российскими военными медиками оказана помощь 807 жителям Нагорного Карабаха, из которых более 100 — дети.

Совместной группой по розыску пропавших без вести военнослужащих шестеро военнослужащих по призыву вооружённых сил Армении, обнаруженных в Джебрайльском районе, по согласованию с азербайджанской стороной переданы представителям администрации Нагорного Карабаха и родственникам. Российской выездной врачебной бригадой в населённом пункте Бердашен оказана амбулаторно-поликлиническая помощь 13 местным жителям, в том числе десяти детям.

Все действия российского миротворческого контингента выполняются с соблюдением мер по недопущению распространения коронавирусной инфекции. Для обеспечения безопасности российских миротворцев и предотвращения возможных инцидентов поддерживается непрерывное взаимодействие



ФОТО: ИРИНА ШИШОВА

с генеральными штабами вооружённых сил Азербайджана и Армении.

В Нагорном Карабахе завершено строительство блочно-модульного городка для размещения военно-

служащих российских миротвор-

ческого контингента на 250 человек в населённом пункте Степанакерт. В настоящее время завершаются пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию инженерного оборудования городка. В комплексе

блочно-модульного городка входят жилые модули, спортзал, офицерский дом, баня, мелочный сушилка, комната чистки обмундирования, комната досуга, штаб и канцелярия, кладовая имущества, столовая, кухня, производный склад, санитарные модули, комната для хранения оружия, инженерного оборудования.

Блочно-модульный городок позволит создать комфортные условия жизни и быта личного состава. ЕМГ — это полноценные объекты, которые оснащены всеми необходимыми составляющими системами жизнеобеспечения (электроснабжение, автономное отопление, санузел, водоснабжение, водоотведение), укомплектованы мебелью (кровать, шкаф, кухонный гарнитур, столы, стулья,

душевая кабина) и бытовой техникой (электрочайник, холодильник, стиральная машина, СВЧ-печь, ТВ, кондиционер, бойлер). Помимо всего, также ЕМГ рассчитаны на наружную температуру от +35 до -45 градусов,

что позволяет их использовать в различных климатических зонах.

В Нагорном Карабахе в кратчайшие сроки развернут полевой автопарк для военной и специальной техники российского миротворческого контингента. В районе населённого пункта Ходжалы в течение двух недель проведены работы по развёртыванию и обустраиванию полевого автомобильного комплекса для размещения, контроля техническо-

го состояния, технического обслуживания, ремонта автомобильной и бронетехники, обеспечивающей повседневную деятельность подразделений российского миротворческого контингента. На площади шесть тысяч квадратных метров оборудованы места для размещения более 360 единиц техники, пункт технического обслуживания и ремонта, контрольно-технический пункт, контейнерная автозаправочная станция КАЭС-2, склад автобронетанкового имущества. Оборудованы полевые пути, основные и запасные выходы для беспрепятственного выезда техники при выполнении поставленных задач.

Техническая оснащённость автопарка позволяет выполнять ремонт более 10 единиц автомобильной и бронетехники в сутки. Функционирование полевого автопарка обеспечит безотрывную транспортную поддержку повседневной деятельности российских миротворцев в установленных зонах ответственности.

В ходе разминирования и очистки территории от взрывоопасных предметов в Нагорном Карабахе российскими миротворцами применяются современные робототехнические комплексы

Командование Главного организационно-мобилизационного управления Генерального штаба Вооружённых Сил РФ с глубоким прискорбием сообщает, что 20 декабря 2020 года на 65-м году жизни скончался бывший начальник группы 1-го управления Главного организационно-мобилизационного управления Генерального штаба Вооружённых Сил РФ полковник запаса

ПЛАКСИН Михаил Борисович,
и выражает соболезнование родным и близким покойного. Светлая память о Михаиле Борисовиче навсегда сохранится в наших сердцах.

Учредитель: Министерство обороны РФ
Главный редактор
 Н.Н. БОЙМОВ
 Дежурная смена номера:
 Л. ХАЙРЕМИНОВ
 О. ПОДКОРОВА
 Е. СИДОРОВЕВА

Адрес редакции, издателя и типографии:
 125284 Москва, Хорошевское шоссе, 38

Редакция газеты «Красная звезда»: 8-495-941-21-58, отдел писем — 8-495-941-25-20
 E-mail: dz@redstar.ru для анонимных корреспонденций: zvezda@redstar.ru
 Web-сервер: http://www.redstar.ru/krasnaya-zvezda.ru
 Издатель ФГУ «ИЦ «Красная звезда» Минобороны России: 8-495-941-21-40, E-mail: icmof@redstar.ru
 Отдел рекламы — 8-495-941-28-46, E-mail: reklama@redstar.ru
 Типография АО «Красная Звезда»: 8-499-742-43-62, отдел распространения периодической печати — 8-495-941-39-52
 E-mail: izd@redstar.ru, Web-сервер: http://www.redstar.ru/krasnaya-zvezda.ru
 Отдел маркетинга: 8-495-941-21-12, 8-495-941-31-62, 8-915-1192-93-82
 E-mail: print@redstar.ru

Газета в социальных сетях:
<https://fb.com/redstar.ru>
<https://vk.com/redstar>
<https://ok.ru/redstar>

Тираж 25 900
 За содержание рекламы ответственность несет рекламодатель
 № 3046-2020

Газета зарегистрирована в Министерстве печати и информации РФ 30 июня 1992 г. № 01326
 ПОСРЕДНИК ИЗДАТЕЛЬ КАЗАНЬ АЛЕНА РУСЬЯКОВА — 19103 (г. Казань) 8-800-100-0000 (по РФ), 2177 (по СНГ), 8-800-100-0000 (по всему миру)
 Издательский каталог Пресса России — 1990 (для рекламы)
 3990 (для РФ и СНГ)

ISSN 0033-8599
 407 000 176 515 6

Републикация разрешена без ограничения территории и в любой форме, в том числе в электронной версии, при условии указания первоисточника. Мнение редакции не всегда совпадает с мнением автора.
 Ссылка на «Красную звезду» обязательна.
 Товарный знак «КРАСНАЯ ЗВЕЗДА» является исключительной собственностью ФГУ «ИЦ «Красная звезда» Минобороны России.
 * — публикуется на правах рекламы.

12+

Телефоны постоянных корреспондентов «Красной звезды»: по ВКС — 8-495-941-24-10; РВСН — 8-495-941-24-10; Космическим войскам — 8-495-941-32-89; ВДВ — 8-495-941-24-10; ВМФ — 8-495-941-23-66; ЗВО (Санкт-Петербург) — 8-812-272-58-25; ЮВО (Ростов-на-Дону) — 8-8032-69-42-64; ЦВО (Екатеринбург) — 8-343-348-21-00; (Самара) — 8-846-332-09-70; ТОВ (Владивосток) — 8-4232-41-21-45; КВЛ (Астрахань) — 8-8512-49-34-14.
 Пункт печати и распространения «Красной звезды»: Москва.