

## Военная приёмка: Ми-28НМ от «Роствертола» и другое оружие



В рамках единого дня приёмки военной продукции, проведённого Министерством обороны РФ, управляющий директор завода «Роствертол» Пётр Мотренко доложил генералу Армии об изготовлении для российских Вооружённых Сил двух вертолётов Ми-28НМ.

«В соответствии с заданиями Государственного оборонного заказа партнёским акционерным обществом (ПАО) «Роствертол» досрочно изготовлены два вертолёта Ми-28НМ», - сообщил он и отметил, что винтокрылые машины выдержали наземные и лётные испытания, приняты военным представительством и готовы к передаче в эксплуатирующие организации Минобороны России.

По словам П. Мотренко, боевые вертолёты Ми-28НМ оснащены полным комплектом бортового комплекса обороны, включая станцию обнаружения пуска и подавления ПЗРК. На них можно применять широкий спектр авиационных средств поражения. Кроме того, Ми-28НМ могут взаимодействовать и обмениваться информацией с беспилотниками.

За счёт увеличения топливных баков выросла практическая дальность полёта. Также на вертолётах установлены модернизированные двигатели ВК-2500П увеличенной мощности и новая вспомогательная силовая установка, которая позволила улучшить условия автономного базирования.

Насколько авторитетен вертолёт Ми-28НМ российских производителей в мире, свидетельствует такой факт. В США в конце 2021 года назвали пять самых опасных видов российского оружия. Как сооб-

щает издание 19Fortyfive, речь, в частности, идёт о беспилотном подводном аппарате с ядерной энергоустановкой «Посейдон» и межконтинентальной баллистической ракете РС-24 «Ярс». Также впечатлил автора публикации своей мощью ЗРК С-400 «Триумф». Издание выделяет и российский самоходный зенитный ракетно-пушечный комплекс «Панцирь С-1», вооружённый ракетами и зенитным орудием.

В число наиболее опасных российских военных разработок американское издание включило и ударный вертолёт Ми-28НМ, который способен наносить удары ночью и развивает скорость до 300 км/ч. При этом, как отмечает автор публикации в 19Fortyfive, машина вооружена до зубов. В частности, говорится о различных видах ракетного вооружения, противотанковых ракетах и 30-мм пушке. Вертолёт может применяться при любой погоде и прекрасно подходит, например, для использования в пустынях на Ближнем Востоке. Ми-28НМ также взаимодействует с наземными подразделениями, чтобы эффективно обнаруживать цели.

Кстати, «Роствертол» выпускает вертолёты разработки Московского вертолётного завода имени М.П. Миля, в том числе самые тяжёлые в мире серийные вертолёты: военный Ми-26 и гражданский Ми-26Т, которые могут пере-

возить в транспортной кабине или на внешней подвеске до 20 тонн груза.

В течение многих лет предприятие выпускало легендарный Ми-24, который состоит на вооружении десятков стран мира. На основе Ми-24 был создан новый многоцелевой ударный вертолёт Ми-35М, который собирают здесь с 2005 года. На предприятии также производится новейший ударный вертолёт Ми-28Н «Ночной охотник» и его модификации, в том числе идёт подготовка к серийному производству учебно-боевого вертолёта Ми-28УБ, который позволит эффективно обучать пилотов и при этом сохранит весь потенциал боевой машины.

В целом «Роствертол» выполняет полный цикл производства современной вертолётной техники, который включает механосборочное, заготовительно-штамповочное и кузнечно-прессовое, агрегатно- и монтажно-сборочное производство, а также листоделательный завод. Для оценки качества на предприятии функционирует лётно-испытательная станция. На ней и проверялось качество вертолёта Ми-28НМ в процессе его изготовления, о котором шла речь в январский единый день военной приёмки.

Напомним, единые дни приёмки военной продукции проводятся по инициативе министра обороны РФ генерала армии Сергея Шойгу ежеквартально, в открытой форме, с июля 2014 года. С того времени наши налогоплательщики, всё российское общество, наши зарубежные друзья и партнёры, а также страны, называющие Россию противником, получили

возможность узнать, с какой эффективностью расходуются средства, направляемые в отечественную оборонную отрасль для перевооружения армии и флота. При этом недавний январский единый день приёмки итожит не только IV квартал 2021 года, но и весь предыдущий год.

Как сообщил во вступительном слове генерал армии Сергей Шойгу, Вооружённые Силы России в 2021 году получили свыше пяти тысяч новых и модернизированных единиц вооружения, военной и специальной техники. По его словам, от промышленности в 2021 году получена 151 единица новой и модернизированной прикладной техники, в том числе 77 самолётов, 29 вертолётов, 45 комплексов с беспилотными летательными аппаратами.

Новая боевая техника, поступающая из промышленности, в том числе и вертолёты, интенсивно эксплуатируется и хорошо зарекомендовала себя в ходе различных проверок боеготовности, учений, тренировок, военно-прикладных соревнований. Важно и то, что новая техника и вооружение поступают в войска комплектно, позволяя перевооружать подразделения и части целиком. Причём как и в случае с вертолётным Ми-28НМ, изготавливаются они оборонкой досрочно.

Так, о досрочной поставке научно-производственной корпорацией «Конструкторское бюро машиностроения» бригадного комплекта оперативно-тактического ракетного комплекса «Искандер-М» ракетному соединению ЮВО министру обороны РФ доложил командир ракетной бригады 8-й общевойсковой

армии ЮВО подполковник Виталий Бобырь.

- Ракетный комплекс принят без замечаний, - отразил комбриг и отметил, что данной поставкой обеспечено перевооружение ракетной бригады, и существенно повышены её боевые возможности.

Он также подчеркнул, что по своим характеристикам комплекс «Искандер-М» превосходит все имеющиеся зарубежные аналоги.

Анальником учебного центра ПВО Сухопутных войск полковник Сергей Мучкаев доложил министру обороны РФ о получении бригадного комплекта новейшего зенитного ракетного комплекса «Бук-М3», которым оснастят вновь формируемую зенитную ракетную бригаду 8-й армии ЮВО.

«В комплексе применены современные аппаратура спутниковой навигации и цифровые системы обработки информации, обеспечивающие эффективную помехозащитность от всех типов пассивных и активных помех», - добавил полковник Мучкаев.

Заметим, эффективное функционирование и оборонной отрасли, и заказчика осуществлялось в условиях пандемии. «Несмотря на ограничения, связанные с коронавирусной инфекцией, организована надёжная и надежная работа предприятий промышленности и органов военного управления, обеспечены заданные темпы выполнения Гособоронзаказа», - подчеркнул генерал армии Сергей Шойгу, подводя итоги единого дня приёмки военной продукции.

Михаил МАЛЫГИН

### По тревоге

## Проверка войск ЮВО

Командующий войсками Южного военного округа генерал армии Александр Дворников начал проверку боевой готовности подчинённых соединений и воинских частей. Мероприятие проводится в рамках плановой недели боевой готовности зимнего периода обучения.

Воинские части ЮВО были подняты по сигналу учебной тревоги с последующим выходом в районы сосредоточения. По плану проверки ряд соединений и воинских частей приступил к совершению маршей комбинированным способом на общевойсковые полигоны, расположенные на значительном удалении от пунктов постоянной дислокации, для выполнения учебно-боевых задач.

Соединениям и воинским частям ЮВО предстоит отработать широкий спектр мероприятий по организации всестороннего обеспечения и выполнения задачи по предназначению в составе тактических групп в ходе учений с проведением боевых стрельб.

Целью проверки является оценка способности командиров соединений и батальонных тактических групп организовать межвидовое взаимодействие, а также управление приданными подразделениями различных родов войск.

«В едином замысле оперативной обстановки выполняют задачи соединения и воинские части общевойсковых соединений, армии ВВС и ПВО, корабельные группы Черноморского флота и Каспийской флотилии», - пояснил командующий войсками ЮВО.

В частности, подразделения 58-й общевойсковой армии приступили к совершению маршей в районы общевойсковых полигонов Северного Кавказа для проведения полевых занятий.

Учения позволяют оценить готовность войск 58-й общевойсковой армии ЮВО к выполнению задач после перегруппировки на большие расстояния.

По прибытии в назначенные районы подразделения отработают широкий спектр задач, включая организацию всестороннего обеспечения тактических учений в составе батальонных тактических групп.

Все мероприятия проводятся при строгом соблюдении мер санитарной безопасности.

### Округ и регионы

## Областные награды для инженеров ЮВО

В профессиональный праздник военных инженеров в Ростовской области в торжественном мероприятии по поручению главы региона Василия Голубева принял участие заместитель губернатора Вадим Артёмов.

Только за подвиги, совершённые с 1941-го по 1945 год более 100 тысяч военных инженеров награждены орденами и медалями, около 700 стали Героями Советского Союза, 294 - полными кавалерами ордена Славы.

Среди них и бойцы 41-го отдельного понтонно-мостового батальона РККА, преемником которого является 11-я отдельная гвардейская инженерная бригада, дислоцирующаяся в Каменске-Шахтинском. Военные инженеры возводили оборонительные рубежи, наводили переправы, шли вперёд на врага плечом к плечу с пехотинцами, танкистами и артиллеристами.

В разные годы воинское формирование принимало участие в чеченском, юго-осетинском военных конфликтах. Военнослужащие полка были задействованы в военной операции России в Сирийской Арабской Республике. За самоотверженность при выполнении боевых задач свыше 1700 офицеров, прапорщиков, сержантов и солдат были отмечены государственными и ведомственными наградами.

Жители Ростовской области благодарны военным инженерам, в том числе за помощь в установке нового водовода питьевого водоснабжения в микрорайоне Заречный в Белой Калитве в январе 2018 года.

В том же году группами разминирования проведена проверка на наличие взрывоопасных предметов земельного участка, спланированного под строительство военно-исторического музейного комплекса «Самбские высоты». И в ходе проверки обнаружено и обезврежено пять боеприпасов времён Великой Отечественной войны.

В 2019 году на время ремонта аварийного пролёта моста по трассе М-4 «Дон» в Каменске-Шахтинском военными инженерами ЮВО была наведена понтонная переправа через реку Северский Донец.

В 2021 году силами бригады оборудована понтонная переправа, обеспечившая безопасное транспортное и пешеходное сообщение между Краснодонским и Синегорским сельскими поселениями Белокалитвинского района.

В рамках торжественного мероприятия, посвящённого Дню инженерных войск, заместитель губернатора Ростовской области Вадим Артёмов вручил областные награды наиболее отличившимся военнослужащим.

- Мы гордимся нашими земляками - военными инженерами 11-й отдельной гвардейской инженерной бригады, высоко ценим их труд, - отметил Вадим Артёмов.

По сообщениям пресс-службы ЮВО

### АрМИ-2022

## 150 победителей. И будут новые

Наверное, ни в одном виде спорта нет столько чемпионов мира одного года, как среди военнослужащих отдельного гвардейского инженерного соединения ЮВО, которым командует гвардии полковник Дмитрий Марков. По результатам АрМИ-2021, 150 офицеров, прапорщиков, сержантов и солдат стали победителями конкурсов «Безопасный маршрут», «Инженерная формула» и «Открытая вода», доказав, что лучше наших военных инженеров в мире нет.

- Считаю, что такой успех - итог непрерывного учебного процесса, опыта военнослужащих, знания и умения применять вверенную технику, подготовки учебных мест для проведения занятий, - отметил командир бригады.

Нам бы хотелось добавить сюда и роль самого Дмитрия Александровича. Он на протяжении девяти лет командует инженерными соединениями в разных округах, последние несколько лет - в ЮВО. Пройдя почти все ступени офицерской карьеры, получил не только опыт руководства воинскими коллективами, но и боевой опыт - как участник контртеррористических операций на Северном Кавказе. Это и помогает ему успешно решать задачи, стоящие перед бригадой, в том числе и по подготовке команд к участию в Армейских международных играх.

стр. 3

### ДОСААФ - 95 лет

## В результате взаимодействия

23 января 1927 года на объединённом заседании 1-го съезда АВИАХИМа и 2-го пленума Центрального совета Общества содействия обороне СССР (ОСО) было образовано Общество содействия Обороне, Авиационному и Химическому строительству (Осоавиахим) СССР, главными задачами которого стало развёртывание широкой оборонно-массовой работы среди трудящихся, подготовке их к защите Отечества. Ныне оно известно как Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту. И сегодня ДОСААФ исполняется 95 лет.

Свою историю Ростовское региональное отделение ДОСААФ России ведёт с апреля 1927 года, когда в Северо-Кавказском крае был создан Осоавиахим. В начале 1930-х годов здесь работали аэроклубы в Ростове, Новочеркасске, Таганроге. На патристический призыв: «Укреплять и развивать мощь Воздушного флота, осваивать воздушную технику!» откликнулись тысячи юношей и девушек Дона.

После войны ростовская организация Осоавиахим принимала активное участие в разминировании территории области. Ученики организации обезвредили и уничтожили 1 млн. 753 тысяч мин и снарядов, очистили 74 900 кв. км территории региона.

стр. 7

### День воинской славы

## Сталинградская битва

В этом году исполняется 80 лет со дня начала Сталинградской битвы. Она развернулась на огромной территории площадью около 100 тысяч кв. км, при протяжённости фронта от 400 до 850 км. Участвовало в этой грандиозной битве с обеих сторон на всех этапах боевых действий свыше 2,1 млн человек.

По целям, размаху и напряжённости боевых действий Сталинградская битва превзошла все предшествующие ей сражения мировой истории.

Немецкое верховное командование, планируя операции на лето и осень 1942 года, руководствовалось подписанной А. Гитлером 5 апреля директивой №41. В ней военно-политические цели были фактически развитием идей плана «Барбаросса». Основными условиями окончательного разгрома СССР, по мнению высших руководителей вермахта, являлись захват Кавказа с его мощными источниками нефти, плодородных сельскохозяйственных районов Дона, Кубани, Северного Кавказа и Нижнего Поволжья, а также захват важной водной артерии - Волги.

В соответствии с директивой главного командования вермахта №45 от 23 июля 1942 года, группа армий «Юг» при подготовке к наступлению была разделена на две группы: группу армий «А» и группу армий «Б», которой предписывалось директивой «нанести удар по Сталинграду и разгромить сосредоточившуюся там группировку противника, захватить город, а также перерезать перешеек между Доном и Волгой и нарушить перевозки по реке».

Из состава войск группы армий «Б» для захвата Сталинграда была выделена 6-я армия (командующий генерал-полковник Ф. Паулюс).

стр. 11