

Новый облик полигонов 1 декабря в Вооружённых Силах РФ начался учебный год



Казалось бы, ещё не успели полигоны, тактические поля Южного военного округа остыть после предельного напряжения, связанного с учениями летнего периода обучения (а это около 200 ротных тактических учений, 60 батальонных и 16 тактических учений уровня полк, бригада, дивизия), как войска округа вступили в новый учебный год.

Чтобы соответствовать уровню качества и эффективности учебно-боевых мероприятий прошлого года, в воинских частях, соединениях, объединениях в подготовительный период проведена обстоятельная работа по подготовке учебно-материальной базы к зимней боевой учёбе.

На 30 полигонах, а также на полевых учебных комплексах, танкодromaх и войсковых стрельбищах были выполнены прежде всего мероприятия по переводу специальной учебно-материальной базы и техники на зимний режим эксплуатации. Особое внимание уделялось повышению возможностей учебных центров и специализированных классов. Качественно подготовлено современное оборудование, в том числе мишени, имитирующие живую силу, бронетехнику и фортификационные сооружения условного противника, для применения вооружения сухопутной и авиационной техники, стрелкового оружия, тактических ракет.

Добавим ещё, что более 20 тысяч мишеней установок, комплектов полигонного оборудования и пульты аппаратуры управления целями на полигонах обеспечат эффективность обучения личного состава. Современные мишенные комплексы, стоящие на вооружении ЮВО, имитируют широкий спектр объектов условного противника - от живой силы до тяжелой техники, движущиеся и появляющиеся, летящие мишени, цели, замаскированные

под рельеф местности, а также мишени, имеющие специальную подсветку для организации боевой подготовки ночью. Кроме подготовки мишенных установок, проведены регламентные и восстановительные работы специального оборудования, ремонт служебных помещений и учебных классов. Также на полигонах оборудованы пункты обогрева для личного состава.

Обновлены и спортгородки, строевые плацы и учебные места по боевой подготовке, с личным составом полигонных команд проведены занятия по безопасности эксплуатации полигонного оборудования. В округе подготовлено более 250 учебных объектов для занятий по огневой подготовке, вождению боевых машин, а также мероприятий тактической и специальной подготовки.

С началом учебного года в интересах Южного военного округа начал свою деятельность 415-й учебный центр. В рамках формирования военного учебного заведения на общеевойском полигоне Молькино в Краснодарском крае завершено оборудование танкодroma, танковой директрисы, директрисы боевых машин пехоты (БМП) и автодroma. Также подготовлен учебный корпус с классами по технической и огневой подготовке. На базе центра планируется готовить более тысячи младших специалистов, в том числе механиков-водителей танков и БМП, а также около 100 водителей категории «С», «D» и «E».

А в соединении радиационной, химической и биологической защиты, дислоцированном в Волгоградской области, в рамках подготовительного периода военнослужащие провели сезонное обслуживание вооружения, военной и специальной техники (ВВТ). Всего к зимнему режиму эксплуатации подготовлено свыше 500 единиц техники. Осуществлена модернизация учебно-материальной базы, учебных классов и тактических полей. На учебных площадках подготовлены пункты обогрева личного состава подразделений для комфортных условий пребывания на учебных занятиях и недопущения переохлаждения.

Работы по ремонту и обслуживанию ВВТ и учебно-материальной базы проводились силами квалифицированных специалистов - военнослужащих ремонтных подразделений и подразделений обеспечения. Кроме того, во всех подразделениях соединения прошли комплексные занятия по изучению требований безопасности на занятиях по боевой подготовке, несению боевого дежурства и др. Результаты подготовительного периода проверила комплексная комиссия штаба ЮВО.

В Краснодарском и Ставропольском краях на аэродромах армейской авиации ЮВО на всех вертолётах более 200 специалистов инженерно-технической и инженерно-авиационной служб провели комплекс работ, включающий более 100 различных технических операций по проверке работоспособности и регулировке систем, агрегатов, узлов и оборудования, а также по замене масел и специальных жидкостей. Выполнено обслуживание 80 единиц техники, среди которых транспортно-штурмовые вертолёты Ми-8АМТШ, ударные Ми-28, Ми-35 и Ка-52.

С обновлённой учебно-материаль-

ной базой вошёл в новый учебный год и Черноморский флот. К началу зимнего периода обучения на полигонах ЧФ подготовлено почти шесть тысяч мишенных установок, имитирующих живую силу, боевую технику и долговременные огневые точки противника. Кроме стационарных мишенных полигонные команды привели в готовность также и движущиеся, и летящие. Для стрельб в тёмное время суток цели оборудованы специальной подсветкой. Помимо мишенных установок, к началу нового учебного года на полигонах ЧФ приведены в порядок более 60 комплектов оборудования и пульты аппаратуры для управления целями.

Вот и артиллеристы мотострелкового соединения в Волгоградской области провели обслуживание более 300 единиц техники и артиллерийского вооружения. Регламентные работы выполнялись как в местах дислокации войск, так и в полевых условиях с привлечением специалистов предприятий - изготовителей военной техники, в том числе с помощью контрольно-проверочной машины. На каждой единице техники специалисты выполнили более 50 технических операций по проверке работоспособности агрегатов, электрических и информационных систем, регулировке основных узлов, замене масел, смазок, охлаждающей жидкости. По завершении работ командованием соединения проведён смотр техники для подтверждения её готовности к эксплуатации в зимних условиях.

Кстати, на состоявшемся в ноябре заседании Военного совета ЮВО отмечалось, что при подготовке учебно-материальной базы учитывался опыт работы лучших полигонных команд. Ведь по итогам минувшего года призваны победителями в Вооружённых Силах РФ в своих номинациях окружной 244-й общеевойской полигон Прудбой в Волгоградской области и общеевойской полигон Гвардеец в Чеченской Республике, а авиационный полигон объединения ВВС и ПВО ЮВО Копанской в Краснодарском крае вошёл в тройку призёров конкурса.

На заседании Военного совета округа отмечалось, что в 2022 учебном году в войсках ЮВО спланировано провести более 3 тысяч мероприятий боевой подготовки (для сравнения: в минувшем учебном году проведено около 2,5 тысяч таких мероприятий), на которых будет отработано создание и применение группировок на операционных направлениях. А непосредственно в зимнем периоде обучения должно быть подготовлено более 200 усиленных мотострелковых рот, а в летнем периоде - свыше 80 тактических групп.

И готовность полигонов к такому напряжённому ритму боевой учёбы - залог успешного решения учебно-боевых задач командованием воинских частей, соединений и объединений округа.

Михаил МАЛЫГИН

Примите поздравления! Департаменту информации и массовых коммуникаций Минобороны - 50 лет



Министр обороны РФ генерал армии Сергей Шойгу поздравил личный состав Департамента информации и массовых коммуникаций Минобороны России с 50-летием образования системы информационного обеспечения отечественных Вооружённых Сил и отметил вклад сотрудников департамента в дело реализации информационной политики государства.

- Благодаря вашей работе во многом поменялось отношение к нашей стране и к армии, к военной службе и ко многим другим вещам, - заявил министр.

По его словам, сотрудники департамента выполняют свою работу блестяще.

- Вы перешли в наступление, и это высоко оценивается и в Вооружённых Силах, и в нашей стране, - сказал С. Шойгу.

Структура информационного обеспечения в Вооружённых Силах была создана в ноябре 1971 года. В настоящий момент основная работа в этой области проводится Департаментом информации и массовых коммуникаций Министерства обороны Российской Федерации (ДИМК МО РФ). В состав структуры также входит Центр подготовки информации и сопровождения интернет-ресурсов Минобороны России (ЦПИСИР МО РФ) и Редакционно-издательский центр «Красная звезда», на базе которого организован централизованный выпуск СМИ Минобороны России (газета «Красная звезда», 10 журналов, восемь окружных и флотских изданий, в том числе - еженедельник ЮВО «Военный вестник Юга России»).

Департамент информации
и массовых коммуникаций МО РФ

Газете ЮВО - 102 года



Командующий войсками Южного военного округа генерал армии Александр Дворников поздравил военных журналистов окружной газеты «Военный вестник Юга России» со 102-й годовщиной со дня образования.

Первый номер вышел 25 ноября 1919 года. Название газеты менялось несколько раз: «Красный кавалерист», «За мир и труд», «Красное знамя» и, наконец, «Военный вестник Юга России».

Сегодня еженедельник распространяется в 15 субъектах Российской Федерации, на территории которых дислоцируются войска ЮВО, а также в российских военных базах на территории республик Абхазия, Армения и Южная Осетия.

«Журналистский костяк окружной газеты составляют офицеры запаса, имеющие бесценный опыт работы в условиях вооружённых конфликтов на территории республик Северного Кавказа и Закавказья», - отметил командующий.

«Сегодня окружная газета достойно продолжает славные традиции и находится в гуще событий насыщенной повседневной деятельности нашего военного округа», - добавил А. Дворников.

В завершение командующий ЮВО пожелал военным журналистам неиссякаемого вдохновения, новых идей и ярких творческих свершений.

Пресс-служба ЮВО

— Портрет на фоне обстоятельств — Дороги, которые он выбирает

Если бы в школьные годы или в пору курсантской юности полковнику Руслану Батраеву кто-нибудь сказал, что он станет однополчанином овеянных легендами Михаила Егорова и Мелитона Кантарии, вздрузивших Знамя Победы над поверженным Берлином, он бы, наверное, улыбнулся шутке.

Но невысказанное пророчество стало явью - выходящее командование доверило именно ему возглавить артиллерию вошедшей в историю 150-й Идричко-Берлинской ордена Кутузова II степени мотострелковой дивизии Южного военного округа. Правда, современного её, четвёртого по счёту формирования. Что, впрочем, никак не умаляет заслуг как ветеранов, так и нынешних военнослужащих прославленного соединения.



Сегодня Руслан затрудняется вспомнить конкретный день, когда решил связать свою жизнь с армией. Эта мысль стала военным взрослела вместе с ним. Традиции защитников Родины лелеялись в их семье. И равняться ему было на кого. Прадед, Константин Веселов, был танкистом. Погиб в феврале 1944 года, освобождая от врага Советскую Украину. Дед, Рудольф Константинович Веселов, был морским офицером. Отец, Нагим Набиевич, после окончания Ленинградского высшего артиллерийского командного училища изъездил полстраны, меняя гарнизоны Мурманской и Воронежской областей, Карелии и Ленинграда.

стр. 3

— Актуальное интервью — Во взаимодействии с местными властями

Об особенностях военной службы в регионе и взаимодействии с местными властями рассказал в интервью корреспонденту газеты «Военный вестник Юга России» командующий 58-й общеевойской армией генерал-лейтенант Михаил ЗУСЬКО.

- Товарищ генерал-лейтенант, военная служба в рядах прославленного объединения на Северном Кавказе не только почётна, но и ответственно. Тут один неверный шаг порой чреват цепочкой непредсказуемых событий, а точно выверенное решение определяет процветание того или иного региона на многие годы вперёд. Насколько вы ощущаете себя дипломатом при исполнении своих обязанностей?



- Северный Кавказ - это самая южная территория России, обладающая не только выгодным географическим положением, благоприятными почвенно-климатическими условиями, богатыми минеральными и рекреационными ресурсами, но и развитым промышленно-транспортным и сельскохозяйственным потенциалом, высокопрофессиональными кадрами и широкой сетью научных учреждений. Это самый многонациональный российский регион, в котором, к сожалению, нередко возникают предпосылки к возникновению конфликтов.

стр. 4

— Модернизация — Для безошибочных действий в небе

Тренажёрная база военной авиации и воздушного десанта совершенствуется. Как подмечено, победа в небе куётся на земле. В том числе и с использованием авиационных тренажёров, на которых лётчики и инженерно-технический состав приобретают необходимые навыки без расхода ресурса двигателя, планера и горючего, то есть со значительной экономией средств.

К тому же на тренажёрах отбатываются алгоритмы действий в аварийных ситуациях, что повышает безопасность полётов. Разработку учебно-тренировочных средств под все типы современных летательных аппаратов, стоящих на вооружении нашей армии, ведёт Центр научно-технических услуг «Динамика» холдинга «Технодинамика» госкорпорации Ростех. Сегодня гость редакции «Красной звезды» - генеральный директор ЦНТУ «Динамика» госкорпорации Ростех Олег МАКСЕНКОВ.



Наша беседа - об изготовленных специалистами ЦНТУ новых тренажёрах для лётчиков и десантников, разработках в области беспилотной авиации, применении новых технологий (в том числе виртуальной реальности) при создании новейших технических средств обучения для подготовки лётного и инженерно-технического состава, а также о многом другом.

стр. 5