

АрМИ-2020: наши на пьедестале

Некоторые итоги всеармейского этапа



В конце июля - первой половине августа на окружных полигонах страны продолжались всеармейские этапы конкурсов полевой выучки команд и специалистов в отдельных номинациях. В числе победителей и призёров состязаний, отличившихся бескомпромиссной борьбой за места на пьедестале почёта, не раз оказывались и представители Южного военного округа.

В награду - топливо-заправщик

Конкурс младших специалистов служб ракетного топлива и горюче-смазочных материалов «Армейский запас-2020» проводился в Забайкалье. Примечательный штрих: в текущем году всеармейский этап этого конкурса впервые прошёл непосредственно в войсках.

В качестве главных призов

победителям в двух номинациях вручались новенькие, только что сошедшие с заводского конвейера, специальные автомобили. И выиграл один из этих необычных призов по итогам конкурса специалист из ЮВО. Водитель-заправщик взвода материального обеспечения рядовой Руслан Ибрагимов стал победителем в номинации «Лучший водитель-заправщик».

А награда за победу - авто-

пливозаправщик АТЗ-7-5350 на базе автомобиля КамАЗ.

В состязании «Лучшее трубопроводное отделение» в задачи команды из пятёрых участников входили развёртывание и подготовка к работе трубопровода ПМТП-150. Отличные результаты в этой номинации показала команда из ЮВО, в составе которой выступили заместитель командира взвода сержант Иван Ярных, мотористы рядовые Вадим Марухно, Павел Лисиченко, Владислав Сопов, а также монтажник рядовой Александр Романенко. Наряду со всеми наградами, грамотами и дипломами победителям ещё вручили сертификат на квадроцикл.

В целом по итогам Всеармейского конкурса «Армейский запас-2020» команда из ЮВО

взошла на третью ступень пьедестала почёта.

Первый в экстриме

Как и в предыдущие годы, на всеармейском этапе конкурса «Дорожный патруль» волю к победе и профессиональное мастерство проявили военные автоинспекторы из Южного военного округа. Так, первым в экстремальном вождении стал лейтенант Казбек Авсанов. Выполняя упражнение «разгон и экстремальное торможение», он продемонстрировал, что представители 18-й военной автомобильной инспекции (региональной) способны освоить этот сложный элемент на каскадерском уровне. Офицер победил и в номинации «Максимальный форсаж».

Достойные результаты по-

казали в состязании и специалисты технического персонала нашего военного округа. Дипломы и сертификаты в номинации «Лучшие эксперты технического диагностирования» вручили дружной «тройке» в составе старших прапорщиков Артура Фляка, Тагира Габдуллина, Дмитрия Карачёва. Причём старший прапорщик Карачёв признан «самым-самым» среди специалистов технического диагностирования. В ходе выполнения сложного задания он быстрее всех выявил максимальное количество неисправностей в автомобиле.

В командном зачёте военные автоинспекторы ЮВО немного уступили соперникам из Западного военного округа, став серебряными призёрами конкурса.

В режиме уверенного приёма

На полигоне Военной академии связи имени С.М. Будённого в Ленинградской области выявляли сильнейших связистов на всеармейском этапе конкурса «Уверенный приём-2020».

За победу и призовые места боролись три десятка экипажей новейших аппаратных (станций, комплексов) связи. Специалистам предстояло показать способность в сжатые сроки развернуть комплексы и радиостанции, поддерживать бесперебойную связь в условиях радиопомех, действовать в сокращённом составе, передавать распоряжения в режиме реального времени.

Максимум мобильности и мастерства проявляли связисты в ходе военизированной эстафеты, при выполнении командами комплексной задачи в составе узла связи, в отдельных номинациях.

Достоин себя проявили в ходе состязания и специалисты из ЮВО. Так, среди экипажей антенного модуля Р-431АМ наши представители стали лучшими. Очень напряжённо шла борьба до самого финишного отрезка. В общекомандном зачёте связисты ЮВО стали третьими. От серебра их отделил всего лишь один балл.

Михаил МАЛЫГИН

Готовность к форуму «Армия-2020»



стр. 3

Что мы знали о вермахте в канун войны



стр. 7

Округ и регион

60 лет музею

Севастопольский военно-исторический музей-заповедник отметил 60-летний юбилей.

Во время торжественного мероприятия, посвящённого этому событию, вице-губернатор Севастополя Ольга Тимофеева вручила трудовому коллективу учреждения благодарности губернатора города-героя. - 60 лет - это и много, и мало. Но эта жизнь, и эта жизнь будет продолжаться, пока мы вместе с вами будем работать во имя нашей Родины, - отметила Ольга Тимофеева.

Вице-губернатор подчеркнула, что города делают героями люди. Но затем города-герои воспитывают молодёжь, поэтому важно сохранять и передавать историю Севастополя новым поколениям. - Чтобы юные сердца наполнялись чувствами отваги, ответственности и готовности в любой момент встать на защиту Родины, - сказала Ольга Тимофеева.

Музей был создан 6 августа 1960 г. на базе объединения панорамы «Оборона Севастополя 1854 - 1855 гг.» и диорамы «Штурм Сапун-горы 7 мая 1944 г.».

В 1963 г. в состав музея вошла Оборонительная башня Корниловского бастиона (Малахова кургана), в 1967 г. - Дом-музей севастопольского подполья, а в 1973 г. в состав музея включён собор Святого равноапостольного великого князя Владимира - усыпальница флотоводцев-адмиралов. Кроме того, в 1978 г. был открыт музей истории комсомольской организации (работал до 1991 г.).

К концу 1970-х гг. учреждение превратилось в крупный музейный центр. Научными сотрудниками музея были написаны большие теоретические работы по истории города в годы Крымской и Великой Отечественной войн. К этому времени была сформирована значительная часть музейной фондовой коллекции, ежегодно она пополнялась на несколько тысяч единиц музейных предметов.

После воссоединения Крыма и Севастополя с Россией музей в 2015 г. передан в федеральную собственность и указом Президента РФ отнесён к особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации.

Ежегодно музей-заповедник посещают свыше миллиона человек. Его объекты стали визитной карточкой Крыма. Они знакомы людям всего мира.

(Наш корр.)



Международный уровень



«Эшелон-2020»

В ЮВО началось специальное учение с силами и средствами МТО КСОР

В Астраханской области, на полигоне Капустин Яр, началось специальное учение с силами и средствами материально-технического обеспечения Коллективных сил оперативного реагирования ОДКБ «Эшелон-2020».

На церемонии открытия учения заместитель начальника Объединённого штаба ОДКБ генерал-майор Мухамеджан Таласов отметил, что манёвры проводятся, несмотря на то, что в государствах - членах организации сложилась непростая санитарно-эпидемиологическая обстановка, вызванная распространением коронавируса инфекции.

«Одна из главных целей учения - совершенствовать слаженность совместных действий по материально-техническому обеспечению в интересах КСОР ОДКБ, предназначенных для оперативного реагирования на вызовы и угрозы безопасности наших государств», - сказал Мухамеджан Таласов.

Он также выразил уверенность в том, что органы управления и подразделения, участвующие в специальном учении «Эшелон-2020», продемонстрируют высокий уровень профессиональной подготовки и способность эффективно действовать в составе объединённых группировок войск в различных условиях обстановки.

В учении под руководством заместителя командующего войсками ЮВО по материально-техническому обеспечению генерал-лейтенанта Виктора Воронова принимают участие военнослужащие государств - членов организации и оперативная группа Объединённого штаба ОДКБ - всего около 1000 военнослужащих стран - участниц Договора, задействовано порядка 250 единиц техники. В ходе учения военнослужащие развернут пункт управления МТО, выполнят перевозку воинских контингентов, а также организуют материально-техническое обеспечение во время совместной операции по локализации приграничного вооружённого конфликта в Кавказском регионе коллективной безопасности (по легенде учения).

Подразделения совершенствуют практику погрузки и выгрузки военной техники различными способами, восполнения запасов материальных средств в районах «боевых действий», эвакуации и ремонта «повреждённой» в ходе «боя» техники, массовой заправки машин и др.

Соб.инф.

Боевая подготовка

На полигонах жаркая пора

И днём, и ночью не спадают боевое напряжение, полевой накал на полигонах округа. Связано это прежде всего с подготовкой к предстоящему в сентябре СКШУ «Кавказ-2020».

В рамках этой подготовки 10 августа стартовали ещё и специальные учения, на которых отработывалась организация действий специалистами РХБ защиты и инженерами, подразделениями железнодорожной и военной полиции. Так что соединения и воинские части округа ежесуточно живут в атмосфере учений.

Сапёры: в подземный ход с МИКРОМ

Инженерно-сапёрные подразделения в Ростовской области и на Кубани в ходе тактико-специального учения по обнаружению и уничтожению подземных ходов сообщения применили новейший мобильный инженерный комплекс разминирования (МИКР).

Военнослужащие использовали четыре типа новейших миноискателей, в том числе «Коршун-ИНВ-3М», переносной искатель проводных линий ПИПЛ, селективный переносной индукционный миноискатель ИМП-С2, металлоискатель глубинный

МГ-1, а также с помощью новейшего геофизического радара «Око-2», входящего в состав МИКР, провели детальное обследование местности.

Комплекс МИКР интересен с точки зрения выполнения сапёрами задач по предназначению. Значительно повышается эффективность разминирования местности и объектов в городских условиях, выполнения охранных мер на объектах государственной важности при проведении специальных мероприятий. Мобильный комплекс применяется для разведки местности, промышленных и жилых помещений, обнаружения и определения места расположения взрывоопасных предметов, а также для проведения работ по обезвреживанию и ликвидации обнаруженных предметов, выполнения других технологических операций.

Задачи разминирования при обнаружении мин-ловушек военнослужащие выполняют с применением новейшего взрывозащитного костюма «Доспехи-КП-М», оборудованного

встроенной системой климат-контроля, комплексной закрытой системой передачи аудио- и видеoinформации, в том числе и громкоговорящим устройством.

РХБЗ: и разведка, и спецобработка

Вот и военнослужащие РХБЗ округа на полигоне в Волгоградской области выявили район условного химического заражения, провели его обработку и обеззараживание военной техники в ходе подготовки к стратегическому командно-штабному учению «Кавказ-2020». Во время практических действий специалисты РХБЗ защиты провели разведку более 30 квадратных километров условно заражённой местности при помощи разведывательных машин РХМ-6 на базе БТР-80. После определения характеристик отравляющего вещества специалисты взяли контрольные срезы почвы для углублённого лабораторного исследования.

Колонна специальной техники совершила также скоростной марш в район тепловой обработки. Здесь расчёты специальных тепловых машин ТМС-65М1 выполнили тепловую обработку военной техники, прибыв-

шей из района условного заражения. Под высоким давлением, нагнетаемым турбореактивным двигателем, входящим в состав ТМС-65М1, операторы расчётов провели газопылевую отбивку поверхности бронетехники.

На огневых позициях - «Торнадо-С»

Расчёты реактивных дивизионов артиллерийского соединения, дислоцированного в Астраханской области, в рамках тактического учения уничтожили цели, имитирующие командные пункты условного противника, на удалении около 60 километров.

Расчёты РСЗО «Торнадо-С» отработали ряд огневых задач по нанесению одиночных ударов с выполнением практических пусков реактивных снарядов. После проведения стрельбы расчёты сменили огневые позиции. Также военнослужащие с помощью транспортно-заряжающих машин выполнили задачи по заряданию пусковых установок реактивными снарядами, практическому расчёту параметров стрельбы и боевому применению РСЗО.

Ещё в 2019 году для перевооружения реактивной артиллерийской бригады округа ПАО «Мотовилихинские заводы» впервые поставили в соединение боевые и транспортно-заряжающие машины РСЗО «Торнадо-С». Боевые машины обеспечивают проведение стрельбы боекомплексом РСЗО «Смерч» и вновь разработанными управляемыми реактивными снарядами с увеличенной дальностью.

Оснащение боевых машин автоматизированной системой управления огнём позволяет осуществлять топоривязку и ориентирование на местности, а также наведение пусковых направляющих для стрельбы в автономном режиме, что значительно снижает время от постановки боевой задачи до огневого воздействия по целям.

Михаил МАЛЫГИН