



Выходит
с 1 мая 1918 года
104-й год издания

Всё во благо, что во благо Отечества!

НА СТРАЖЕ РОДИНЫ

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ЗАПАДНОГО ВОЕННОГО ОКРУГА



№ 30
28518 12+

УЧЕНИЯ

«МИННЫЙ МЕШОК» ДЛЯ НАСТУПАЮЩЕГО ПРОТИВНИКА

На полигоне Мулино в Нижегородской области прошли специальные военные учения, ставшие одним из этапов подготовки к масштабным российско-белорусским манёврам «Запад-2021». В них приняли участие подразделения инженерных войск и военной полиции ЗВО и центрального подчинения, всего более трёх тысяч человек и 400 единиц техники.

В ходе учения отрабатывались приёмы ведения боевых действий в условиях плотной городской застройки и применения противником оружия массового поражения, учились заманивать «противника» в «минный мешок» и вводить его в заблуждение имитацией действий войск, обеспечивать контратаки танковых частей, маскировать узлы связи. К выполнению поставленных задач привлекались и общевойсковые части – мотострелки и танкисты.

От Западного военного округа к учениям привлекались две роты инженерных заграждений, две инженерно-дорожных, инженерно-сапёрная, танковая и мотострелковая роты, два инженерно-штурмовых и один инженерно-сапёрный взвод, сводная рота военной полиции. Они входят в состав частей, которыми командуют: полковник Роман Брикульский, подполковник Артём Днепровский, подполковник Николай Будёный, майоры Станислав Ставицкий, Максим Проктопенко, Дмитрий Баранов, Анатолий Овсянников, Егор Фролов, майор Александр Масляев,

капитан Дмитрий Фещук. От соединений Центрального подчинения – инженерно-сапёрная бригада (подполковник Николай Чесноков) и инженерно-маскировочный полк (подполковник Андрей Майданов).

За происходящим наблюдали начальник Генерального штаба Вооружённых Сил России – первый заместитель министра обороны РФ генерал армии Валерий Герасимов, начальник инженерных войск генерал-лейтенант Юрий Ставицкий, командующий войсками ЗВО генерал-полковник Александр Журавлёв.

Атака захлебнулась...

Зелёная ракета – сигнал к началу учений. По замыслу, на правом фланге наших войск, где противник наносит главный удар, держат оборону мотострелки. В какой-то момент противнику удалось потеснить позиции обороняющихся, и в прорыв устремляется бронетанковая группировка...

Под огнём прикрытием военные инженеры с помощью универсального минного заграждения



В ходе учений применялась новая техника и вооружение

УМЗ-К «Клец» устанавливают смешанное минное поле глубиной 120–140 метров. Оно становится первым заградительным рубежом и должно ввести противника в заблуждение по поводу начертания переднего края нашей обороны. Вторая цель – вынудить противника преждевременно израсходовать свои запасы зарядов разминирования и ресурс минных тралов. Первый рубеж заграждений задерживает на некоторое время продвижение передовых частей противника. При этом, значительно (на 30–50%) возрастает эффективность огня артиллерии. Одновременно рота специального минирования приступает к устройству ещё двух участков заграждений на дорожном полотне, чтобы исключить движение врага по удобному маршруту. При этом сооружаются противотанковые рвы и применяются новые инженерные боеприпасы, в том числе особые противокрышевые мины ПТКМ-1Р. Счётчики на них установлены таким образом, чтобы первый заряд поразил десятую по счёту цель. Т.е. противник всё большими силами втянется в минное поле, что обеспечит максимальное поражение живой силы. Итак, подразделения мотострелков, задержав с помощью минного за-

граждения атаку противника, отходят в район обороны батальона. Танки наступающих беспрепятственно направляются на оставленные позиции и втягиваются в «минный мешок».

Два отряда заграждения на шести гусеничных заградителях приступают к минированию переднего края обороны. Глубина минного поля в 250–300 метров не позволяет противнику сделать в нём проходы необходимых размеров из-за недостаточной мощности современных установок разминирования, находящихся на вооружении армий вероятного противника. Благодаря

этому срок задержки наступающих увеличивается. Всё это время они находятся под «кинжальным» огнём артиллерии обороняющихся. Установленные подвижными отрядами минные поля становятся вторым рубежом заграждений, предназначенным для окончательной остановки первого эшелона наступающих. После попадания в «минный мешок» действия второго эшелона отсекаются благодаря применению инженерных систем дистанционного минирования.

Окончание на стр. 8



Учебный бой в населённом пункте



Военные полицейские ведут прицельный огонь

С ПЕРВОГО РАЗА ТОЧНО В ЦЕЛЬ

Зенитчики ЗВО поразили все мишени
в ходе учений на полигоне Ашулук

Боевые расчёты полка Ленинградского объединения военно-воздушных сил и противовоздушной обороны, на вооружении которого стоят зенитные ракетно-пушечные комплексы «Панцирь-С», в ходе третьего этапа тактических учений с боевой стрельбой ракетами на полигоне Ашулук поразили шесть из шести воздушных мишеней, имитирующих современные и перспективные средства воздушного нападения с различными высотно-скоростными характеристиками.

Событие тем более знаменательное, что полк был сформирован всего полтора года назад – в декабре 2019 года, прошедшие учения стали первыми столь масштабными в истории части.

К первым учениям с боевым применением ракет мы готовились очень упорно буквально с первого дня формирования

части, – рассказал заместитель командира полка по военно-политической работе майор Алмаз Фатхинуров.

В Астраханскую область полк прибыл в начале июля. И техника, и военнослужащие следовали на полигон по железной дороге. В общей сложности учения продолжались две недели.

Окончание на стр. 5

Какими преимуществами по сравнению с зарубежными аналогами обладает перспективный однодвигательный лёгкий тактический самолёт Checkmate, который впервые показали на МАКС-2021? Удаётся ли выполнять планы производства авиатехники и поставок самолётов в войска в условиях пандемии COVID-19? Как идёт работа по модернизации и созданию нового самолёта дальней авиации Ту-160М? Что даст применение технологий искусственного интеллекта при конструировании новых авиационных комплексов? На эти и другие вопросы «Красной звезды» отвечает генеральный директор ПАО «ОАК» Юрий СЛЮСАРЬ.

ЧТОБЫ ГАРАНТИРОВАТЬ ГОСПОДСТВО В ВОЗДУХЕ

Объединённая авиастроительная корпорация реализует планы обновления авиапарка ВКС России

– Юрий Борисович, предлагаю начать беседу с вашей премьеры на Международном авиакосмическом салоне в подмосковном Жуковском. Его стал новый однодвигательный лёгкий тактический самолёт (ЛТС) Checkmate, который вы лично представляли Президенту...

– Да, мы представили на авиасалоне нашу новую перспективную разработку – ЛТС Checkmate, собранный на Комсомольском-на-Амуре авиационном заводе имени Ю. А. Гагарина, филиале компании «Сухой». Мы планируем, поднять самолёт в воздух в 2023 году.

Окончание на стр. 9

ПОДВИГ СОЛДАТ СТАЛЬНЫХ МАГИСТРАЛЕЙ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Железнодорожным войскам – 170 лет!

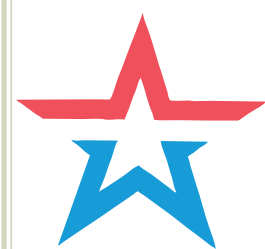
Созданные в России в 1851 году, они были первыми в мире. У войск яркая и по-настоящему героическая история, вместившая в себя более чем полуторавековой период. Они были неперенными участниками всех войн и военных конфликтов, которые выпали на долю России.

Пройдя в процессе развития ряд этапов, Железнодорожные войска с честью справились с исключительно сложными задачами, поставленными перед ними в ходе русско-турецкой войны (1877–1878 гг.). Сразу же с её началом были сформированы два железнодорожных батальона, которые вошли в состав действующей армии. Для обеспечения войск всем необходимым решено было построить железнодорожную

линию широкой колеи от города Бендеры до Галаца протяжённостью 300 километров. 10 июля 1877 года строительство было начато, а через 100 дней уже открыли движение. Таких темпов Европа ещё не знала.

В ходе русско-турецкой войны была построена ещё одна железная дорога – от Фратешти до Зимницы. Она была прифронтовой рокадой, проходившей непосредственно вдоль линии фронта.

Окончание на стр. 6–7



Читайте
в ближайших
номерах:

Ко Дню физкультурника

О роли физической
подготовки в системе
боевой учёбы



После боя сердце просит...

Ансамбль песни
и пляски готовится
к ССУ «Запад-2021»



Место ратной славы

В год 800-летия
Александра
Невского

