

ОБЪЕДИНЯЯ УДАРНУЮ МОЩЬ

Крупнейшее в текущем году двустороннее учение общевойсковых объединений Центрального военного округа с участием более 12 тысяч военнослужащих, а также 3 тысяч единиц военной техники прошло на четырёх полигонах Сибири и Поволжья. Учение прошло под руководством командующего войсками Центрального военного округа генерал-полковника Александра Лапина.

В отработке совместных практических действий по отражению наступления, нанесению огневого поражения силам условного противника, переходу в наступление и завершению разгрома его главных сил были задействованы мотострелковые, танковые подразделения, группировки ракетных войск и артиллерии, противовоздушной обороны, оперативно-тактической и армейской авиации, радиационной, химической и биологической защиты, радиоэлектронной борьбы, материально-технического обеспечения, а также расчёты комплексов беспилотных летательных аппаратов «Форпост», «Орлан-10» и «Элерон».

Более 1,5 тысячи военнослужащих соединений управления привлекалось к развёртыванию системы управления войсками. Поднятые по сигналу тревоги соединения связи и управления совершили комбинированный марш на полигоны и развернули многоуровневые системы управления войсками.

В ходе учения специалисты войск связи отработали поддержание устойчивости и работоспособности системы связи в ходе ведения наступательных, оборонительных и разведывательно-поисковых действий в условиях радиоэлектронного подавления и РХБ заражения местности. В учении были задействованы экипажи современных станций связи Р-160-0,5, цифровых комплексов П-240И-4 «Переселенец», а также подвижных командных пунктов АПЕ-5К и П230Т.

В ходе активной фазы учения экипажи Су-24МР обеспечили воздушную разведку, вскрытие замаскированных укреплений и объектов условного противника на местности. Уничтожение разведанных целей провели многофункциональные истребители-бомбардировщики Су-34, применяя штатное бомбовое вооружение.

Действия наземных подразделений, огневую поддержку с воздуха и доставку тактического десанта обеспечили звенья ударных вертолётов. К учению привлекались самолёты и вертолёты смешанного авиационного соединения ЦВО и отдельного соединения армейской авиации, дислоцированных в Челябинской области, а также отдельной вертолётной части, расположенной под Новосибирском.

Скрыли перемещение войск в ходе двустороннего учения военнослужащие подразделений РХБ защиты. В ходе совершения марша в район учения подразделениями ПВО было обнаружено ведение разведки беспилотным летательным аппаратом условного противника. Для скрытия перемещения войск командованием было принято решение на установку дымовых завес при помощи машин ТДА-3. Рассчитав силу ветра и влажность



воздуха, а также условия ландшафта лесистой местности, военные специалисты добились максимально эффективного распространения аэрозолей.

Транспортно-штурмовые Ми-8АМТШ «Терминатор» и ударные вертолёты Ми-24 «Крокодил» осуществляли прикрытие с воздуха движение войск, поднятых по тревоге в Алтайском крае, Кемеровской и Новосибирской

областях. В мероприятии были задействованы экипажи отдельной вертолётной части ЦВО, дислоцированной под Новосибирском. Лётчики выполнили поиск организованных засад условного противника на маршрутах колонн боевой техники, прикрыли с воздуха движение войск к местам погрузки на железнодорожный транспорт.

2 ➔

СОБЫТИЯ И КОММЕНТАРИИ

Железная статистика

Военнослужащие подразделений железнодорожных войск в Центральном военном округе уложили около 50 километров железнодорожных путей необщего пользования с начала 2019 года. Об этом сообщил начальник управления железнодорожных войск ЦВО генерал-майор Олег Брагин.



— За 12 месяцев силами военных железнодорожников ЦВО было уложено около 50 километров железнодорожных путей необщего пользования и смонтировано 23 комплекта стрелочных переводов, — сообщил генерал-майор О. Брагин.

К тому же военные железнодорожники провели ряд крупных учений по наведению мостов. В июле 2020 года специалисты железнодорожного соединения, дислоцированного в Омской области, построили 450-метровый рамно-эстакадный мост через реку Иртыш и проложили два километра путей к переправе.

Также личный состав подразделения одного из железнодорожных соединений в Поволжье совместно с организациями МТО Южного военного округа при подготовке к специальному учению навёл 350-метровый наплавной железнодорожный мост.

Дорогие читатели! Газету «Уральские военные вести» вы можете читать также в соцсетях:

ВКонтакте:
https://vk.com/ric_mil_ru

Твиттер:
https://twitter.com/ric_mil_ru

Фейсбук:
<https://www.facebook.com/ric.mil.ru>

Замысел и воплощение

Крупнейшее в 2020 году учение гвардейского танкового соединения Центрального военного округа с участием около 8 тысяч военнослужащих и более 1800 единиц военной техники проходит в Челябинской области.

В отработке практических действий на межвидовом полигоне задействованы танковые, мотострелковые, инженерно-сапёрные, разведывательные и эвакуационные подразделения, расчёты беспилотных летательных аппаратов «Орлан-10» и «Элерон». В ходе активной фазы учения летательные аппараты обеспечат огневую поддержку подразделениям, ведущим учебный бой при манёвренной и позиционной обороне флангов, глубоких наступательных действиях с закреплением на достигнутых рубежах и разгроме вклинившихся на территорию Российской Федерации подразделений условного противника.

В практических этапах учения задействованы современные танки Т-72Б3М, артиллерийские тягачи «Медведь», буксируемые гаубицы «Мста-Б», реактивные системы залпового огня «Град» и «Ураган», а также техника специальных родов войск.

8000

1800 единиц техники

военнослужащих

Принимают участие в мероприятии 14 самолётов и вертолётов авиационных соединений и частей военного округа. Смешанная авиационная группа представлена парой самолётов-разведчиков Су-24МР, звеньями многофункциональных бомбардировщиков Су-34, а также транспортно-боевых вертолётов Ми-8МТВ и ударных вертолётов Ми-24П.

Основная цель учения заключается в повышении практических навыков командиров всех степеней в организации боевых действий, управлении подразделениями в сложной и быстромеменяющейся обстановке общевойскового боя, обеспечении ведения манёвренной и позиционной обороны флангов и глубоких наступательных действий с закреплением на достигнутых рубежах.

В ходе практических этапов учения созданная разнородная группировка войск отрабатывает ведение манёвренной обороны в условиях сложной радиоэлектронной обстановки и действий средств воздушного нападения противника.

Его особенностью является ведение боевых действий воинскими формированиями неклассическими методами и способами вооружённой борьбы с учётом опыта современных вооружённых конфликтов. При этом обозначение практических действий противника ведут подразделения специального назначения ЦВО. Завершится учение 28 августа.

По поручению Верховного

Прибывший в город Усолье-Сибирское Иркутской области для проведения мероприятий по ликвидации угрозы загрязнения окружающей среды на территории Усольехимпрома личный состав сводного отряда Министерства обороны Российской Федерации отработал постановку водяной завесы на ёмкостях с токсичными отходами.



Сводный отряд Минобороны России в Усолье-Сибирском выполняет задачи по постановке водяных завес вокруг рассоряжаемых ёмкостей в случае возникновения аварийной ситуации, ведёт мониторинг химической обстановки, берёт пробы для проведения экспресс-анализа почвы, воды и воздуха. Лабораторные исследования проводятся на базе сертифицированной лаборатории Научного центра войск РХБ защиты.

60

Анализ почвы, воды, воздуха

специалистов войск РХБЗ

Подразделения РХБ защиты Минобороны России привлечены к оказанию помощи в ликвидации угрозы загрязнения окружающей среды в Усолье-Сибирском по поручению Верховного Главнокомандующего Вооружёнными Силами Российской Федерации.

По сообщениям пресс-службы ЦВО подготовил Андрей ЯМШАНОВ.
Фото Владислава БЕЛОГРУДА.