

ЦЕНА БЫСТРЫХ СЕКУНД



Фото Владислава БЕЛОГРУДА.

Мотострелки ЦВО в ходе учения отразили атаку на колонну с гуманитарной помощью в Оренбургской области.

Нестандартная задача отрабатывалась на полигоне в рамках освоения опыта, полученного командованием военного округа в ходе последних локальных конфликтов. Для безопасного сопровождения колонны с гуманитарной помощью были привлечены снайперские группы, гранатомётчики, сапёры, стрелки и пулемётчики. Поддержку им оказывали расчёты беспилотных летательных аппаратов и миномётные подразделения.

На пути следования, в зависимости от рельефа местности и конкретной обстановки, мотострелки вели встречный бой, проводили обход и охват, пытались заманить «противника» в огневой мешок. В большинстве случаев благодаря разведанным военнослужащие знали примерные районы размещения «противника» и могли заблаговременно подготовиться к засадам.

Всего в практических действиях приняли участие около 500 военнослужащих, было задействовано более 40 единиц техники. Личный состав успешно справился с поставленными задачами и получил ценный опыт.

В свою очередь военнослужащие мотострелкового соединения Новосибирского общевойскового объединения ЦВО, дислоцированного в Кемеровской области, отработали учебно-боевые задачи с использованием лыж.

Личному составу мотострелкового подразделения предстояло совершить марш-бросок на 10 километров по пересечённой местности в полной боевой экипировке с использованием лыжного снаряжения. Во время совершения марша военнослужащие отразили нападение диверсионно-разведывательной группы условного противника, вышли в район боевого применения, где выполнили учебно-боевые стрельбы из автомата АК-74М, пулемёта «Печенег», гранатомёта РПГ-7В.

Кроме этого, мотострелки отработали приёмы и способы передвижения на лыжах с использованием военной техники. К боевой машине пехоты привязали тросы, держась за которые военнослужащие отработали методику ускоренного передвижения по глубокому снегу. «За одной БМП обычно едут четыре человека, держась за трос по двое. Тактика передвижения на лыжах с использованием военной техники помогает в бою. Это позволяет после наступательного рывка или контратаки не терять времени на спешивание, а сразу быть готовым к бою, быстро заняв при этом позицию», — отметил командир мотострелкового подразделения майор Александр Жданов.

Пресс-служба ЦВО сообщает, что в мероприятиях было задействовано около 500 военнослужащих, а также более 20 единиц военной техники.

Андрей ЯМШАНОВ.

СОБЫТИЯ И КОММЕНТАРИИ

Под защитой РЭБ

Специалисты РЭБ ЦВО в ходе учения защитили военные объекты на Урале и в Киргизии от технической разведки и ударов авиации.

500 **50 единиц техники**
военнослужащих



На Урале экипажи станций активных помех «Красуха-4» отдельного соединения РЭБ ЦВО развернули комплексы и приступили к боевому дежурству по защите полевых пунктов управления от воздушных средств радиолокационной разведки условного противника. Военнослужащие отработали блокирование частот бортовой радиарной аппаратуры разведывательной и беспилотной авиации «противника». В коротковолновом диапазоне расчёты комплексов РЭБ «Мурманск» дезорганизовали каналы связи и управления воздушных командных пунктов, разведывательной и ударной авиации условного противника на расстоянии до 3 тысяч километров.

В Киргизии расчёты комплексов РЭБ «Силок-01», «Силок-02» и «Житель» объединённой российской военной базы Кант создали защищённый радиус в воздушном пространстве над жилой зоной и аэродромом от нападения БЛА условного противника, несущих самодельные бомбы и проводящих аэрофоторазведку обстановки. Специалисты РЭБ провели перехват управления программно-аппаратными методами и увели дроны на безопасное от базы расстояние.

К учению привлекались более 500 военнослужащих, в том числе из состава подразделений связи, охраны и противодействия терроризму, а также более 50 единиц военной и специальной техники.

На тысячу километров

Военнослужащие соединений Новосибирского общевойскового объединения в ходе планового учения обеспечили скрытое управление войсками и установили устойчивую радиосвязь по защищённому каналу на расстояние более тысячи километров.

500 **200 единиц техники**
военнослужащих

Военные связисты обеспечили надёжное управление подразделениями по различным радиоканалам в нескольких регионах Сибири: Новосибирской и Кемеровской областях, Алтайском крае и Республике Тыва. Для этого военнослужащие применяли современную специальную технику: станцию связи Р-160-0,5 и цифровой комплекс связи П-240И-4 «Переселенец», который способен создать более 100 каналов для обеспечения видеотрансляций и сотовой связи. Осложняло выполнение задачи то, что обеспечить управление войсками необходимо было в сложных условиях воздействия средств радиоподавления условного противника.



По глубокому снегу

Военнослужащие разведывательных подразделений мотострелкового соединения Новосибирского общевойскового объединения ЦВО отрабатывают тактико-специальные задачи на полигоне в Алтайском крае.



500 **20 единиц техники**
военнослужащих

Разведчики тренируются правильно расставлять наблюдательные посты, устраивать засады, маскироваться на местности, передвигаться по глубокому снежному покрову, используя лыжное снаряжение. Кроме этого, специалисты разведки совершили марш в полной боевой экипировке на 10 километров с выходом в назначенный район и проведением разведывательных мероприятий при помощи технических средств разведки, таких как радиолокационная станция разведки «Соболятник», станция ближней разведки «Фара», оптико-электронный комплекс «Ирония».

В отработке тактико-специальных мероприятий было задействовано около 500 военнослужащих, а также более 20 единиц военной и специальной техники.

**По сообщениям пресс-службы ЦВО
подготовила Лариса ЛАРИОНОВА.
Фото Владислава БЕЛОГРУДА.**