

С Днём защитника Отечества!

ПОД СТАТЬ ВЫЗОВАМ ВРЕМЕНИ



Фото Владислава БЕЛОУРУДА.

Команда ЦВО приступила к подготовке к Всероссийскому конкурсу среди горных подразделений в зимних условиях «Саянский марш».

Сбор с военнослужащими проходит на базе Центра горной подготовки «Ергаки» в Красноярском крае. В программу подготовки участников соревнований включены 11 заданий. Военнослужащим предстоит искать условно пострадавшего в лавине, спускаться на лыжах по склону в связках, вести разведку целей.

Стрельбы будут проводиться в составе группы, при этом изготовка к стрельбе будет проходить на лыжах. Для усложнения условий стрельб огневое поражение мишеней будет вестись одновременно на ограниченном участке местности. По замыслу организаторов, данный тактический эпизод позволит погрузить курсантов в условия реального боя.

Также в ходе подготовки военнослужащие сдадут нормативы по ориентированию на местности и организации ночёвки в горах.

Центр военно-спортивной подготовки «Ергаки» создан в 2014 году. Он расположен в предгорьях Западного Саяна на высоте 1350 метров над уровнем моря.

В рамках Армейских международных игр-2020 военнослужащие 201-й военной базы также прошли курсы специальной подготовки.

В ходе спецкурса военнослужащие элитного подразделения отработали различные способы маскировки основных и ложных огневых позиций, бесшумного передвижения на поле боя, а также действия при внезапной встрече с противником.

На войсковом полигоне снайперы совершенствовали приёмы контрснайперской борьбы в горах с использованием различных хитростей в бою – куклы-приманки, отражающие зеркала, дымовые завесы и лазерные целеуказатели.

Опытные инструкторы провели ряд занятий и тренировок по подбору маскировочных костюмов под цвет местности, а также по разведке, классификации целей, определению дальностей до них, корректированию огня с применением дневных и ночных приборов наблюдения и прицеливания. Снайперы освоили правила индивидуального прицеливания на дальностях от 100 до 2 тысяч метров из снайперской винтовки Драгунова и специальной снайперской винтовки «Вал».

Екатерина МИШИНА.



СОБЫТИЯ И КОММЕНТАРИИ

Далеко не фокус

В Алтайском крае военнослужащие соединения РХБ защиты отработали скрытие командного пункта и военной техники от удара ракет с лазерным наведением условного противника.

В ходе тактико-специального учения военнослужащие аэрозольного подразделения соединения выполнили задачу по скрытию месторасположения командного пункта от самолёта-разведчика и средств огневой поражения с лазерным наведением. Для этого специалисты РХБ защиты применили термодымовые машины ТДА-2К, при помощи которых установили аэрозольную завесу на площади более одного квадратного километра. Данная машина способна наводить горизонтальные и приподнятые аэрозольные завесы, обеспечивающие надёжное прикрытие крупных объектов. Учитывая погодные условия и рельеф местности, военнослужащие добились максимального покрытия месторасположения командного пункта.

500 Термодымовые машины военнослужащих

Подразделение также отработало прикрытие аэрозольной завесой передвижения механизированной колонны и личного состава, создав иллюзию снежного покрова.

На учение привлекались более 500 военнослужащих, было задействовано около 50 единиц военной и специальной техники.



На Урале экипажи многофункциональных истребителей-бомбардировщиков Су-34 объединения Военно-воздушных сил и противовоздушной обороны ЦВО отработали программу лётной подготовки в сложных метеоусловиях днём и ночью.

В белом гипсе облаков



Лётный состав смешанной авиационной части, дислоцирующейся в Челябинской области, в рамках курса боевой подготовки выполнил одиночные полёты в сложных метеоусловиях. Экипажи отработали пилотирование в облаках по приборам в условиях значительной облачности, которая достигала 9 баллов, – небо практически полностью было затянуто плотными облаками.

10 9 баллов облачность бомбардировщиков

Кроме того, лётчики выполнили ночные полёты. В условиях отсутствия визуальных ориентиров пилоты управляли боевой машиной, ориентируясь исключительно на показания приборов, основными из которых являются авиагоризонт, позволяющий определить угол наклона воздушного судна, и вариометр, отражающий скорость изменения высоты полёта.

Всего в учебно-тренировочных полётах было задействовано около 10 истребителей-бомбардировщиков Су-34, порядка 15 единиц наземной техники, а также около 100 военнослужащих из числа лётного состава, группы руководства полётами, наземного и технического обеспечения.

Под траекторией «Града»

Мотострелки ЦВО уничтожили обороняющихся «боевиков» под Оренбургом.

По замыслу учения, «противник» захватил важный рубеж и перешёл к обороне. Подразделения мотострелкового соединения получили задачу выдвинуться из глубины, перейти в атаку и уничтожить условного противника. Действия мотострелков поддерживали артиллерийские батареи 120-мм самоходных орудий «Хоста», которые наносили точечные удары по огневым точкам «боевиков», и реактивные системы залпового огня «Град», поражающие районы сосредоточения резервов и скопления живой силы и лёгкой бронетехники условного противника.

700 80 ед. боевой и спецтехники военнослужащих

Корректировку огня проводили беспилотные летательные аппараты «Орлан-10», которые в режиме реального времени передавали на командный пункт результаты стрельбы.

В учении приняли участие более 700 военнослужащих, а также свыше 80 единиц боевой и специальной техники.



По сообщениям пресс-службы ЦВО подготовил Андрей ЯМШАНОВ. Фото из архива редакции.