

● В номер!

Расчёты зенитных ракетных систем С-400 «Триумф» Центрального военного округа отработали отражение авианалёта условного противника на критически важную инфраструктуру в Самарской области.

Эшелонированная оборона

Военнослужащие провели эшелонированную оборону и выполнили захват, сопровождение и электронные пуски ракет по самолётам

Расчёты ЗРС обнаружили и уничтожили свыше 40 целей, которые двигались со скоростью не менее 1,5 тысячи километров в час на различных высотах. Они пытались нарушить воздушное пространство региона. В тренировке приняли участие более 40 зенитчиков, было задействовано 12 единиц военной техники.

На одном из военных полигонов под Екатеринбургом прошла тренировка по ликвидации условного очага заражения с применением боевых машин РХМ-6, в которой приняли участие военнослужащие соединения РХБ защиты.

Химики дело знают

В ходе тренировки дежурная смена получила сигнал о возникновении условного заражения местности

Специалисты РХБ защиты незамедлительно выдвинулись в район практических действий, провели разведку местности с целью установления очага, его локализации и последующей ликвидации. Также в рамках тренировки военнослужащие выполнили комплекс мер по ведению наблюдения в районе ликвидации очага заражения, контролю химической обстановки в радиусе до 6 километров с целью недопущения повторного возникновения очага.

Кроме того, в рамках тренировки военнослужащие отработали эвакуацию из эпицентра происшествия «пострадавших», в том числе и гражданских лиц. На выходе из зоны заражения были установлены специальные барьерные рубежи, позволяющие снизить влияние отравляющих веществ на организм человека. Стоит отметить, что санинструкторы также отработали оказание первой медицинской помощи в непосредственной близости от очага условного заражения.

При проведении тренировки было задействовано около 200 военнослужащих, а также около 20 единиц техники. Тренировочный процесс проходил в условиях, максимально приближенных к реальным. Для этого были задействованы различные средства имитации, в том числе дымовые шашки и холостые патроны.

С военнослужащими мотострелкового соединения Центрального военного округа провели тренировку по ликвидации последствий химической атаки условного противника.

Точность последования

Практические действия из-за сильных морозов проходили не на полигоне, а на приказарменной учебно-материальной базе военного гарнизона в Оренбургской области.

По замыслу занятий, была совершена химическая атака

Личный состав отработывал получение сигналов тревоги, выполнение нормативов по надеванию противогазов и ОЗК. Также личный состав учился проводить дезактивацию, дегазацию и дезинфекцию вооружения, техники и помещений с помощью комплексов специальной обработки.

В тренировке приняли участие около 450 военнослужащих, было задействовано около 17 единиц техники.

Подготовил Андрей ЯМШАНОВ.

НАКАПЛИВАЕМ СИЛЫ ДЛЯ БУДУЩИХ ПОБЕД

МИНИСТР ОБОРОНЫ ГЕНЕРАЛ АРМИИ СЕРГЕЙ ШОЙГУ СОВЕРШИЛ РАБОЧУЮ ПОЕЗДКУ В ЗОНУ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ОПЕРАЦИИ



Министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей Шойгу проинспектировал штаб группировки войск «Восток» в ходе работы в зоне проведения специальной военной операции.

На командном пункте группировки «Восток» Сергей Шойгу заслушал доклад командующего группировкой генерал-лейтенанта Рустама Мурадова по текущей обстановке и действиям группировки войск, а также командующих на других направлениях.

Министр обороны РФ также заслушал командующих объединенными и соединениями о ходе выполнения боевых задач на основных направлениях.

Особое внимание в ходе работы министр обороны РФ обратил на организацию всестороннего обеспечения войск, задействованных в специальной военной операции, организации фортификационных работ и создании условий для безопасного размещения личного состава в полевых условиях, а также работу медицинских и тыловых подразделений.

В рамках работы в объединённой группировке войск специальной военной операции он провёл совещание с заместителями министра обороны РФ, главнокомандующими видами ВС РФ и командующими по вопросам выполнения решения Президента Российской Федерации об увеличении численности Вооружённых Сил до 1,5 миллиона военнослужащих.

Естественно, связанные с этим предстоящие преобразования должны быть чётко спланированы. И генерал армии Сергей Шойгу особо обратил внимание на то, что все мероприятия долж-

ны быть объединены в Комплексный план наращивания состава и численности Вооружённых Сил Российской Федерации, синхронизированы со сроками поставки по гособоронзаказу вооружения, военной и специальной техники и материальных средств, строительством инфраструктуры для размещения войск (сил) и обеспечены соответствующими ресурсами.

Напомним, что Президентом Российской Федерации принято решение об увеличении численности Вооружённых Сил до 1,5 миллиона военнослужащих, глава российского военного ведомства отметил, что гарантированно обеспечить военную безопасность государства, защитить новые субъекты и критически важные объекты Российской Федерации возможно только за счёт усиления ключевых структурных компонентов Вооружённых Сил.

Военнослужащие дивизиона противовоздушной обороны российской военной базы в Таджикистане, вооружённые системами С-300ПС, отразили ракетный удар условного противника.

Во всеоружии

В соответствии с замыслом учения расчёты дивизиона отработали алгоритм действий по обнаружению, сопровождению и уничтожению воздушных целей. Военнослужащие произвели захват, сопровождение и выполнили электронные пуски зенитных управляемых ракет по целям, имитировавшим современные средства воздушного нападения, движущиеся с различных направлений и на различных высотах.

Кроме того, подразделение охраны и обороны отработали вопросы отражения нападения условных диверсионно-разведывательных групп на боевые позиции.

Зенитный ракетный дивизион, вооружённый системами С-300ПС, приступил на опытно-боевое дежурство на российской военной базе в Таджикистане в декабре 2019 года. Основными задачами дивизиона является прикрытие объектов российского соединения от средств воздушно-космического нападения, а также противовоздушная оборона Центрально-Азиатского региона коллективной безопасности.

201-я военная база в Таджикистане – крупнейший военный объект России за ее пределами. Располагается в двух городах – Душанбе и Бохтаре. В ее состав входят мотострелковые, танковые, артиллерийские, разведывательные подразделения противовоздушной обороны, связи, радиационной, химической и биологической защиты.

Николай
НЕТУНАЕВ.

СОБЫТИЯ И КОММЕНТАРИИ



Скрытая система

Военнослужащие подразделений связи в рамках занятия по тактико-специальной подготовке в Новосибирской области обеспечили скрытое и непрерывное управление войсками по защищённым каналам связи на расстоянии более тысячи километров.

10 единиц военной и специальной техники

Связисты организовали надёжное управление подразделениями в закрытом режиме радиосвязи. Для выполнения поставленных задач военнослужащие применили современную технику: станцию связи Р-160-0,5 и цифровой комплект П-240И-4 «Переселенец». Они предназначены для организации системы связи между пунктами управления в полевых условиях. Специальная техника оборудована системой позиционирования, маскировки и шифрования.

Связисты создали более 100 закрытых каналов для видеотрансляций и передачи информации. Выполнение поставленных задач проводилось при интенсивной работе станций электронного подавления сигналов условного противника. В мероприятии боевой подготовки приняли участие свыше 50 военнослужащих.

Захват и ликвидация

Военнослужащие расчётов С-400 «Триумф» в ходе тренировки сил противовоздушной обороны в Новосибирской области уничтожили воздушные цели условного противника.

200 км дальность до цели

20 имитационных пусков

По замыслу мероприятия боевой подготовки, дежурными расчётами были выявлены воздушные цели условного противника, направляющиеся к военным объектам региона. Военнослужащие расчётов С-400 «Триумф» выполнили нормативы по развёртыванию комплексов, поиску, классификации и сопровождению учебных целей. Также они произвели захват и уничтожение целей пусками без расхода боеприпасов. Всего боевые расчёты произвели более 20 имитационных пусков на дальности до 200 километров. Полёт воздушных целей условного противника моделировался аппаратурой зенитных ракетных систем.

В ходе тренировки было задействовано около 50 человек личного состава, а также более 10 единиц военной техники.

