



Газета Краснознамённого
Центрального военного округа

Основана 1 мая 1919 года



УРАЛЬСКИЕ ВВВ военные ВЕСТИ

7 мая 2025 года

<https://ric.mil.ru/Gazettes/Uralskie-vesti> **ВКонтакте:** [www.vk.com/uralskie_vesti](https://vk.com/uralskie_vesti)

● В номер

Военнослужащие по контракту мотострелковых подразделений Самарского общевойскового объединения осваивают приёмы владения оружием согласно курсу боевой подготовки.

Действуй по-боевому

В ходе занятий военнослужащие отрабатывают навыки ведения огня из окопа, захват позиций противника

Особое внимание уделяется тактическому перемещению на поле боя. Каждый такой элемент бойцы отрабатывают по несколько десятков раз, чтобы довести все действия до автоматизма.

С личным составом мотострелковых подразделений был отработан навык изготовления для стрельбы в различных положениях, стрельбы на разные дистанции, а также приёмы использования рельефа местности для передвижения по полю боя. Занятия проводятся с разными категориями военнослужащих под руководством инструкторов, имеющих боевой опыт специальной военной операции.

С военнослужащими соединения радиационной, химической и биологической защиты мотострелкового соединения, дислоцированного в Самарской области, проведены занятия по технической, специальной и тактической подготовке.

В специфике – суть

В ходе тренировки военнослужащие провели оценку обстановки на условно заражённых участках местности, выполнили отбор проб грунта

Они также произвели поиск радиоактивных и химических веществ на местности и технике. Кроме того, в рамках проведения занятия, военнослужащие выполнили нормативы по использованию средств индивидуальной защиты и преодоление условно заражённых участков местности. Помимо этого, со специалистами РХБ защиты прошли занятия по эффективному применению приборов и машин химической разведки.

Военнослужащие мотострелкового соединения в ходе занятий отработали элементы экстремального вождения на боевых машинах пехоты в Кемеровской области.

Скорость под контролем

Личный состав отработал приёмы маневрирования на трассе, прохождение маршрута на максимально и минимально допустимых скоростях

Механики-водители преодолели естественные и искусственные препятствия, такие как противотанковый ров, колеиный мост, проход в минно-взрывном заграждении, подъёмы, спуски и другие преграды, а также выполнили нормативы по технической подготовке, установке аккумуляторной батареи, проверке технических жидкостей и постановке техники на железнодорожную платформу.

На протяжении всего маршрута движения, для создания условий приближенных к боевым, применялись средства имитации. В практических занятиях приняли участие более 50 военнослужащих.

Константин КАМЕНСКИЙ.

СМЕЛОСТЬ И ОТВАГА, ДОСТОЙНЫЕ СЛАВЫ ПРЕДКОВ

МОЩНОМУ И НЕПРЕРЫВНОМУ ДАВЛЕНИЮ НАШИХ ВОЙСК
ФОРМИРОВАНИЯ ВСУ НИЧЕГО ПРОТИВОПОСТАВИТЬ НЕ МОГУТ



Фото РИА

Подразделения группировки войск «Центр» нанесли поражение формированиям трёх механизированных, егерской и штурмовой бригад ВСУ и двух бригад нацгвардии в районах населённых пунктов Димитров, Мирнолюбовка, Новопавловка, Новосергеевка, Гродовка, Новоэкономическое и Звереве Донецкой Народной Республики.

Противник потерял до 520 военнослужащих, два танка, в том числе танк АМХ производства Франции, две боевые бронированные машины, девять автомобилей и восемь артиллерийских орудий. Уничтожен склад боеприпасов.

На красноармейском направлении зоны проведения СВО операторы радиоуправляемых FPV-дронов группировки войск «Центр» применили особую тактику высотных атак, которая позволила эффективно поразить цель в условиях активного радиоэлектронного противо-

действия. Используя особенности распространения радиоволн, дроны зашли на цели с большой высоты, оставаясь практически незамеченными для личного состава противника.

И далее, работая в тесном взаимодействии с разведывательными подразделениями, операторы ударных дронов продемонстрировали высокую эффективность против самых разных целей. Ударные БпЛА поразили замаскированные САУ, укрепленные блиндажи, бронетранспортёры и лёгкую технику ВСУ. Особенно стали результатив-

ны такие атаки против движущихся целей – пикапов, фургонов и по всей системе логистики ВСУ на передовой.

За время боевой работы операторы накопили уникальный опыт. В их активе сотни уничтоженных единиц техники, включая американские HMMWV, турецкие бронетранспортёры Kirpi и многочисленные переоборудованные гражданские автомобили.

Систематическое уничтожение транспортных средств и живой силы seriously осложняет ротацию подразделений ВСУ, лишая их возможности оперативно перебрасывать резервы и снабжение на угрожаемые участки фронта. Это создаёт благоприятные условия для продвижения российских подразделений.



СОБЫТИЯ И КОММЕНТАРИИ

Результат оперативности

Военные связисты общевойскового объединения провели комплексную радиотренировку по организации устойчивой связи в Новосибирской области.

50 военнослужащих-связистов Комплексы «Редут-2УС», станции Р-439-МД2

В рамках мероприятия боевой подготовки личный состав отработал развёртывание полевых подвижных пунктов управления и настройку коммутационного оборудования и специальной аппаратуры, обеспечив устойчивую радиорелейную связь. Кроме того, военнослужащие выполнили задачи по маскировке каналов связи, отработали нормативы по огневой подготовке и вождению специальных машин связи.

В ходе практической части военные связисты использовали современные комплексы связи, в том числе многоцелевые мобильные комплексы связи «Редут-2УС», мобильные спутниковые станции связи Р-439-МД2.

Всего к мероприятию боевой подготовки было привлечено около 50 военнослужащих.



Фото пресс-службы ЦВО



Фото пресс-службы ЦВО

Эффективно выполнить боевую задачу

Личный состав мотострелковых подразделений общевойскового объединения в Сибири продолжает осваивать курс боевой подготовки.

Инструкторы с опытом СВО Различные сценарии боевых действий

Инструкторы с опытом СВО передают свои знания военнослужащим, а те, в свою очередь, отрабатывают различные сценарии для того, чтобы в реальном бою быстро и эффективно выполнить боевую задачу.

В ходе тренировок бойцы штурмовых отрядов отрабатывают навыки ведения стрелкового боя из окопа, захват огневых позиций противника. Особое внимание уделяется тактическому перемещению на поле боя. Каждый такой элемент военнослужащие отрабатывают по несколько десятков раз, чтобы довести все действия до автоматизма.

Также военнослужащие проходят обучение по тактической медицине, чтобы каждый боец мог правильно и своевременно оказать необходимую помощь товарищу, получившему ранение, и передать его эвакуационной группе. Инструкторы обучают технике наложения жгута и турникета на разные анатомические зоны.

В городах на территории дислокации ЦВО в преддверии празднования 80-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне открылись выставки трофейной техники НАТО, захваченной военнослужащими группировки войск «Центр» в ходе боевых действий.

Сила в правде!

В Екатеринбурге вниманию посетителей представлено 28 единиц военной техники производства США, Великобритании, Германии, Австрии, Турции, Канады, Финляндии, Польши и Украины.

Целью выставки является развенчание мифа о том, что западная техника непобедима. Наши бойцы доблестно её сжигают, уничтожают и захватывают. Образцы данной техники привозятся сюда наиболее уцелевшие, чтобы люди могли увидеть вживую, с чем сталкиваются на фронте наши военнослужащие.

В ходе церемонии открытия выставки государственным наградами – медалями «За отвагу» и Жукова наградили военнослужащих танкового соединения ЦВО, которые прибыли из зоны проведения специальной военной операции, чтобы представить посетителям выставки результаты своей боевой работы.

– Знаменательно, что мы открываем выставку в преддверии празднования 80-летия Великой Победы советского народа в Великой Отечественной войне. Тогда, как и сейчас, наш народ и армия в едином строю громили фашистов и их прихвостней. Победа будет за нами! – обратился к гостям выставки временно исполняющий обязанности командующего войсками Центрального военного округа генерал-лейтенант Дмитрий Глушенков.

Здесь же представлено около 100 единиц стрелкового вооружения, около 10 видов беспилотных летательных аппаратов, ударные FPV-дроны и компьютерные симуляторы, которые используются для обучения операторов БпЛА.

Подготовил
Константин КАМЕНСКИЙ.