

УРАЛЬСКИЕ ВВВ военные ВЕСТИ



Газета Краснознамённого
Центрального военного округа

Основана 1 мая 1919 года



30 мая 2025 года

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

В номер

Группе инспекторов Центрального военного округа вручены удостоверения Национальной ассоциации объединений офицеров запаса Вооружённых Сил «Мегапир».

Объединяя усилия общества

В Екатеринбурге первыми обладателями документа стали представители группы инспекторов Центрального военного округа

Документ удостоверяет их личную причастность к профильной деятельности неполитической организации, занятой вопросами объединения усилий общества, армии и государства с вектором на укрепление обороны страны и защиты интересов России.

— Это семь всем хорошо известных в военном округе представителей когорты высшего командного звена в разные временные периоды в воинском звании от генерал-майора до генерал-полковника, — поясняет руководитель представительства Национальной ассоциации объединений офицеров запаса Вооружённых Сил «Мегапир» в ЦВО полковник запаса Александр Бочкарёв. — В их числе главный военный инспектор группы инспекторов ЦВО генерал-полковник Николай Ткачёв, генерал-лейтенант Алексей Жиров, генерал-майоры Виктор Батмазов, Сергей Иванов, Игорь Лямин, Виктор Мельников и Алексей Попов.

Тренировка подразделений антитеррора прошла с военнослужащими соединения управления общевойскового объединения, дислоцированного в Самарской области.

Приближение к реальности

По замыслу, диверсионно-разведывательная группа условного противника совершила нападение на КПП воинской части

Получив сигнал о нападении, группа антитеррора незамедлительно выдвинулась в назначенный район. Прибыв на место, оперативно оценив обстановку, военнослужащие блокировали и уничтожили условного противника. Также санструкторы отработали порядок действий при оказании первой медицинской помощи и эвакуацию условно пострадавшего в медицинское учреждение. При проведении тренировки для приближения к реальной боевой обстановке использовались холостые боеприпасы и имитационные средства.

Военнослужащие подразделений связи и радиоэлектронной борьбы 201-й военной базы провели тренировку по организации связи в условиях радиопомех на горном полигоне Ляур в Таджикистане.

На горном полигоне Ляур

Специалисты связи с применением радиорелейных станций Р-419Л1 организовали линии передачи данных между подразделениями и пунктами управления, а также открытую и защищённую телефонную связь

Кроме того, военнослужащие организовали радиосеть с помощью подвижных радиостанций Р-166-05 и Р-149АКШ для управления подразделениями.

В условиях горной местности и отсутствии прямой видимости между станциями, специалисты применили метод отражённой волны, который позволяет принимать и передавать сигналы за счёт отражения радиоволн от горной поверхности.

Подготовил Андрей ЛЕОНИДОВ.

ВЫСОКИЙ ПРОФЕССИОНАЛИЗМ И СЛАЖЕННОСТЬ

НАШИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ, ЭФФЕКТИВНО ВЫПОЛНЯЯ БОЕВЫЕ ЗАДАЧИ, НАНОСЯТ СОКРУШИТЕЛЬНЫЕ УДАРЫ ПО ПОЗИЦИЯМ ПРОТИВНИКА



Фото Минобороны России

Подразделения группировки войск «Центр» продолжили продвижение в глубину обороны противника. Нанесено поражение формированиям шести механизированных, егерской, штурмовой бригад ВСУ, двух бригад морской пехоты и двух бригад нацгвардии в районах населённых пунктов Степановка, Владимировка, Русин Яр, Гродовка, Яблоновка, Димитров, Новоторецкое, Ульяновка, Петровское, Новосергеевка, Красноармейск и Новозоночное Донецкой Народной Республики.

Расчёт самоходной гаубицы 2С19 «Мста-С» уничтожил командный пункт ВСУ. Цель располагалась в полуразрушенном здании, которое использовалось противником для координации действий штурмовых подразделений и средств беспилотной авиации.

Получив точные координаты от разведывательных подразделений и операторов беспилотников, артиллеристы навели орудие на цель и произвели точные выстрелы 152-мм снарядами с замаскированной

огневой позиции. Разведчики с помощью БпЛА осуществляли постоянный контроль за результатами огневого поражения, подтвердив полное уничтожение объекта.

После выполнения огневой задачи расчёт оперативно замаскировал боевую машину и занял укрытие. В ходе всей операции военнослужащие особое внимание уделяли маскировке техники и контролю воздушного пространства для защиты от возможных ответных действий противника.

В это же время артиллерийский расчёт 152-мм буксируемой пушки 2А36 «Гиацинт-Б» уничтожил артиллерийские установки ВСУ в ходе контрбатарейной борьбы на красноармейском направлении.

Получив координаты целей, выявленных при помощи разведывательных беспилотных летательных аппаратов, расчёт орудия «Гиацинт-Б» выполнил наводку по полученным координатам и огнём 152-мм снарядов поразил район размещения личного состава и огневых средств ВСУ на дистанции более 20 км. Корректировка огня выполнялась в режиме реального времени, что позволило уничтожить технику и пункт размещения личного состава противника минимальным количеством выстрелов.

Подготовил
Денис ХРЯПИН.

В ходе рабочей поездки в войска Ленинградского военного округа статс-секретарь – заместитель министра обороны Российской Федерации Анна Цивилева проверила работу военного комиссариата города Санкт-Петербурга.

Рабочая поездка в войска

В рамках совещания, в котором приняли участие командный и руководящий состав военного округа и центральных органов военного управления, обсуждались вопросы организации работы системы назначения и выплаты пенсий, пособий и компенсаций лицам, уволенным с военной службы, а также членам их семей.

В ходе мероприятия Анна Цивилева заявила о начале программы по внедрению автоматизированной информационной системы пенсионного и социального обеспечения лиц, проходивших военную службу, и членов их семей.

«На текущей неделе мы начали работу по развёртыванию системы и планируем на ближайшую перспективу её внедрение во всех комиссариатах военных округов», — сказала заместитель главы военного ведомства.

АИС ПСО обеспечит автоматизацию процессов пенсионного обеспечения и значительно ускорит процесс назначения и выплаты военным пенсионерам положенных видов пенсий, пособий и компенсаций.

Изобретение относится к вычислительной технике, в частности, к автоматизированной системе социального обеспечения. Техническим результатом является повышение быстроты действия системы путём локализации адресов запрашиваемых данных льготников по социальному идентификатору данных льготников и обработки платежей в реальном масштабе времени.

Технический результат достигается тем, что система содержит блок приёма данных льготников, дешифратор кода операций, блоки селекции адресов льготников, формирования сигналов, идентификации данных, коммутации каналов, суммирования данных и др. Это способствует оперативной работе с гражданами.

Андрей ЛЕОНИДОВ.



СОБЫТИЯ И КОММЕНТАРИИ

Армейская. Тактическая

На полигоне сибирского общевойскового объединения военнослужащие мотострелкового соединения совершенствуют навыки по армейской тактической стрельбе.

Точность поражения целей

Учёт затраченного времени

На специально подготовленных площадках войскового стрельбища для проведения занятий и тренировок по данной дисциплине оборудуются специальные участки с фортификационными сооружениями и соответствующей инфраструктурой.

Военнослужащие, проходящие военную службу по контракту, ведут последовательную стрельбу по мишеням из автомата Калашникова, а также пистолета Макарова.

Стрельба ведётся как индивидуально, так и в составе групп из положений лёжа, стоя и с колена по мишеням и гонкам на дальности до 50 метров, при этом стрелки постоянно перемещались, меняя огневые позиции.

По окончании занятий до личного состава доводятся результаты, оценочным критерием которых является затраченное время и точность поражения целей.



Фото пресс-службы ЦВО



Фото пресс-службы ЦВО

Задача на перехват

Военнослужащие подразделения радиоэлектронной борьбы мотострелкового соединения отработали перехват беспилотных летательных аппаратов условного противника в ходе тренировки в Кемеровской области.

30 «Борисоглебск-2» и другие средства РЭБ военнослужащих

По замыслу мероприятия условный противник предпринял попытку ведения воздушной разведки при помощи БпЛА в районе дислокации воинской части. Специалисты РЭБ отработали обнаружение сигналов управления и подавление выявленных радиоканалов с целью вывода дронов из строя, а также задачи противодействия техническим средствам разведки противника.

К практическим действиям привлекались расчёты комплексов «Борисоглебск-2» и других средств РЭБ. Всего в тренировке было задействовано более 30 военнослужащих.