

● В номер

Военнослужащие артиллерийских подразделений 201-й военной базы в ходе мероприятий боевой подготовки зимнего периода обучения 2025 года выполнили более 100 огневых задач с боевой стрельбой.

## 100 огневых задач

Артиллерийские расчёты во время выполнения огневых задач поражали одиночные и площадные цели

В боевых стрельбах были задействованы реактивные системы залпового огня «Град» и «Ураган», самоходные гаубицы «Гвоздика» и «Акация», 120-мм миномёты «Сани» и противотанковые ракетные комплексы «Корнет». Все задачи отрабатывались с применением беспилотных летательных аппаратов когтерного типа, а также радиолокационных комплексов разведки и контроля стрельбы.

Контрольной точкой боевой подготовки артиллеристов в зимнем периоде обучения стало совместное учение Вооружённых Сил Российской Федерации и Республики Таджикистан на горно-пустынном полигоне Харбмайдон в период с 7 по 11 апреля, на котором военнослужащие показали точную стрельбу и высокий уровень подготовки.

С подразделением антитеррора инженерного соединения проведена тренировка по отражению нападения ДРГ условного противника на военный объект в Республике Башкортостан.

## Блокировать и обезвредить

Дежурная смена караульной службы неотступно сдерживала нападение «противника» до прибытия подразделения антитеррора

Далее, под прикрытием экипажа БТР-80 военнослужащие группы блокирования и огневой поддержки не допустили дальнейшего продвижения условного противника в глубь территории соединения. После уничтожения ДРГ военнослужащие группы разведки и разминирования выдвинулись к месту проникновения «противника» на территорию военного объекта. В ходе инженерной разведки с использованием служебных собак был обнаружен муляж взрывоопасного предмета. После доклада и оцепления территории сапёры произвели разминирование местности.

Военнослужащие воинских частей, дислоцированных в Кемеровской области, заключившие первый контракт на прохождение службы в рядах ВС РФ, отработали нормативы по тактико-специальной и технической подготовке.

## Изучить дело до тонкостей

В воинские части ВС РФ с начала года прибыли почти 175 тысяч военнослужащих по контракту, 14 тысяч – в добровольческие подразделения

На территории специального учебно-тренировочного комплекса военнослужащие выполнили оперативное развёртывание полевых узлов связи, мобильных радиокomплексов, в том числе новейших цифровых станций спутниковой и радиорелейной связи.

В ходе тренировки отработаны задачи обеспечения связью абонентов на различные расстояния. Особое внимание было уделено практическим действиям по настройке видео-конференц-связи и электронному обмену данными между абонентами.

Подготовил  
Андрей ЛЕОНИДОВ.

# ИНТЕНСИВНОСТЬ, ОТДАЧА, РЕЗУЛЬТАТ

В БОЕВОЙ УЧЁБЕ ВОЙСК ЦВО ВСЁ ШИРЕ ПРАКТИКУЮТСЯ НОВЫЕ И ТАКТИЧЕСКИ ВЫВЕРЕННЫЕ ПРИЁМЫ И СПОСОБЫ ДЕЙСТВИЙ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ



Фото Александра ПОЛЕГЕНЬКО, ТАСС

В соединениях и воинских частях Центрального военного округа стартовал летний период обучения. Что сегодня особенно важно при организации боевой подготовки? Какие задачи нужно будет решать лично составу в течение предстоящих нескольких месяцев напряжённых занятий и тренировок? Обо всём этом – в материале нашего корреспондента.

Итак, с 1 июня 2025 учебного года в соответствии с Планом подготовки Вооружённых Сил РФ военнослужащие соединений и воинских частей Центрального военного округа приступили к теоретическим и практическим занятиям в учебных классах, на современных тренажёрах и полигонах. В основе боевой учёбы лежит уникальный опыт ведения современных боевых действий, накопленный в ходе выполнения задач специальной военной операции.

В летнем периоде обучения спланировано совершенствование одиночной подготовки военнослужащих, в ходе которой личный состав повы-

сит теоретические знания и практические навыки по огневой, тактической, инженерной, медицинской подготовке, ведению городского боя и боя в лесополосе, борьбы с беспилотными летательными аппаратами и специальной подготовке, в соответствии с военно-учётными специальностями. Совершенствование профессионального мастерства продолжится в ходе боевого слаживания в составе отделений, взводов, рот, батальонов и проведения учений различного уровня, где будут отработаны вопросы взаимодействия и боевого применения подразделений.

Весенняя контрольная проверка показала, что большинство коллек-

тивов достойно завершило прошедшие с начала 2025 учебного года месяцы, о чём свидетельствует общая оценка «хорошо», и что цели боевой подготовки были достигнуты в полном объёме. Так, уже можно констатировать, что заметно выросла интенсивность боевой учёбы. Всего за это время было проведено значительное количество учений различного уровня и масштаба – тактические, командно-штабные, тактико-специальные, что больше, чем в аналогичный период прошлого года. При этом заметно улучшились действия личного состава при выполнении учебных тактических задач. При проведении учений и занятий серьёзное внимание уделялось автономности и манёвренности воинских частей и подразделений, привитию личному составу навыков и умений, необходимых именно для эффективного ведения боевых действий.



## СОБЫТИЯ И КОММЕНТАРИИ

### В условиях гор

Операторы разведывательных беспилотных летательных аппаратов и FPV-дронов российской военной базы в Таджикистане отработали поиск и уничтожение «противника» в условиях горной местности.

## БпЛА и FPV-дроны

### Подготовка. Полёт. Применение

Согласно замыслу учебно-тренировочных полётов, операторы разведывательных беспилотников обнаружили скопление техники и живой силы условного противника в труднодоступном горном ущелье.

Военнослужащие подразделения беспилотных летательных аппаратов получили задачу подготовить к полёту и оборудовать FPV-дроны боеприпасами, после чего операторы выполнили учебно-тренировочные полёты с полезной нагрузкой в условиях горной местности и поразили технику «противника». Помимо применения FPV-дронов, военнослужащие отработали сброс боеприпасов с беспилотников по целям, имитирующим живую силу «противника».



Фото Минобороны России



Фото пресс-службы ЦВО

## Задача решается в комплексе

С военнослужащими мотострелкового соединения, дислоцированного в Алтайском крае, прошла тренировка по радиационной, химической и биологической защите.

## Преодоление «заражённых» участков

### 30 военнослужащих

В ходе практических действий личный состав выполнил нормативы по надеванию противогазов и общевойсковых защитных костюмов, а также отработал действия по преодолению «заражённых» участков местности. Кроме того, военнослужащие развернули пост РХБ наблюдения и провели отбор проб воздуха и грунта, используя войсковые приборы химической разведки. Также военнослужащие отработали задачи по специальной обработке техники и вооружения с применением машин аэрозольного противодействия и автаразливочных станций.

Всего в тренировке было задействовано около 30 военнослужащих мотострелкового соединения ЦВО.

Министр обороны Российской Федерации Андрей Белоусов поздравил командование и личный состав мотострелковой части с освобождением от врага населённого пункта Кондрашовка Харьковской области.

## Министр поздравил мотострелков

«Военнослужащие полка, проявляя храбрость и самоотверженность, успешно ведут освободительные бои на купянском направлении. В результате их профессиональных и решительных действий противник понёс существенные потери и обратился в бегство», – сказано в телеграмме министра обороны РФ.

«Мужество и отвага личного состава полка позволяют выполнять боевые задачи и вносят огромный вклад в общее продвижение группировки войск, за что более 3600 военнослужащих награждены государственными наградами и ведомственными знаками отличия», – подчеркнул глава оборонного ведомства.

На полигоне в Оренбургской области с военнослужащими начались занятия по боевому слаживанию в рамках летнего периода обучения.

## Дыхание полигона

Этому способствовал комплекс мероприятий по подготовке объектов учебно-материальной базы полигона. Здесь проведены масштабные работы по восстановлению и модернизации тактического поля, автодрома, танкодрома, а также мест для стрельбы из боевой техники и вооружения. Полигонные команды завершили основную часть регламентного обслуживания автоматизированных учебно-тренировочных комплексов и тренажёров.

Обновлены методические классы и информационные стенды. Изготовлено более 500 multifunctional мишеней и др.

Андрей ЛЕОНИДОВ.